







PpR
Presupuesto
por Resultados

► Capítulo 1 - Salud

Avance al 2012

Reporte de Progreso en la obtención de Resultados de los Programas Presupuestales iniciados en el 2008-2011:

-  Programa Articulado Nutricional
-  Salud Materno Neonatal
-  TBC-VIH/SIDA
-  Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres

Avance al 2012

Reporte de Progreso en la obtención de Resultados de los Programas Presupuestales iniciados en el 2008-2011:

- Programa Articulado Nutricional
- Salud Materno Neonatal
- TBC-VIH/SIDA
- Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres

Título: Reporte de progreso en la obtención de resultados de los Programas Presupuestales iniciados el 2008-2011: Resultados 2011

Con el presente documento, el Ministerio de Economía y Finanzas informa sobre el progreso en los Programas Presupuestales iniciados durante los años 2009 y 2010.

Presupuesto por Resultados

Glosario de Siglas

ATA	Accidentes de Tránsito que terminan en Atropello
DGPP	Dirección General de Presupuesto Público
EMYPE	Encuesta de Micro y Pequeña Empresa
ENACOM	Encuesta Nacional de Comisarias sobre Accidentes de Tránsito
ENAPRES	Encuesta Nacional de Programas Estratégicos
ENDERPROM	Encuesta Departamental de Propósitos Múltiples
FITEL	Fondo de Inversión en Telecomunicaciones
IVP	Instituto Vial Provincial
JASS	Junta Administrativa de Servicio y Saneamiento
MININTER	Ministerio del Interior
MTC	Ministerio de Transporte y Comunicaciones
MVCS	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
OGP	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto
OSIPTEL	Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones
PES	Pequeñas Empresas de Saneamiento
PpR	Presupuesto por Resultados
SUTRAN	Superintendencia de Transporte Terrestre de Personas, Carga y Mercancías
TDMEAT	Tasa de Menores de 18 años Fallecidos por cada cien mil habitantes menores
TIC	Tecnologías de Información
VMAAT	Vehículos Mayores Involucrados en Accidentes de Tránsito
VMEAT	Vehículos Menores Involucrados en Accidentes de Tránsito

Índice de Contenidos

06

Índice de Contenidos

12

Índice de Tablas y Gráficos

27

Presentación

28

Resumen Ejecutivo

31

Progreso en los resultados del Programa Presupuestal Programa Articulado Nutricional

Indicadores:

46

Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)

49

Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)

52

Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud

54

Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas

56

Prevalencia de anemia en menores de 36 meses

59

Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses

62

Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses

65

Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses

68

Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)

Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad

71

Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro

74

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad

77

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad

80

Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad

83

Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura

86

Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro

89

Progreso en los resultados del Programa Presupuestal Salud Materno Neonatal

94

Indicadores:

Tasa de mortalidad neonatal

109

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)

112

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)

115

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)

118

Índice de Contenidos

121

Proporción de establecimientos calificados como FONB

123

Proporción de establecimientos calificados como FONE

125

Proporción de establecimientos calificados como FONI

127

Proporción de parejas protegidas

130

Tasa global de fecundidad

133

Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales

136

Cobertura de parto institucional

139

Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS)

142

Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas

145

Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar

148

Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos

151

Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales

154

Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación

157

Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)

Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)

159

Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva

161

Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE

164

Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)

166

Progreso en los Resultados del Programa Presupuestal TBC-VIH/SIDA

170

Indicadores:

Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas

179

Riesgo de transmisión de TBC en escolares

181

Sobrevida de pacientes en Targa

183

Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo

185

Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH

186

Tasa de transmisión vertical por VIH

188

Tasa de transmisión de sífilis congénita

190

Índice de Contenidos

194

Progreso en los Resultados del Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres

Indicadores:

200

Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales

202

Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial

204

Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad



Índice de Tablas y Gráficos

31

Programa Articulado Nutricional

35

Matriz de indicadores del programa presupuestal programa articulado nutricional

37

Progreso en los principales indicadores del programa programa articulado nutricional

38

Progreso en los principales indicadores del programa programa articulado nutricional, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado final)

39

Progreso en los principales indicadores del programa programa articulado nutricional, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado intermedio)

40

Progreso en los principales indicadores del programa programa articulado nutricional, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado inmediato)

41

Progreso en los principales indicadores del programa programa articulado nutricional, a nivel de departamentos (resultado final)

42

Progreso en los principales indicadores del programa programa articulado nutricional, a nivel de departamentos (resultado intermedio)

43

Progreso en los principales indicadores del programa programa articulado nutricional, a nivel de departamentos (resultado inmediato)

46

Gráfico 1: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)

49

Gráfico 2: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)

52

Gráfico 3: Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud

Gráfico 4: Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas

54

Gráfico 5: Prevalencia de anemia en menores de 36 meses

56

Gráfico 6: Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses

59

Gráfico 7: Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses

62

Gráfico 8: Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses

65

Gráfico 9: Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)

68

Gráfico 10: Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad

71

Gráfico 11: Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro

74

Gráfico 12: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad

77

Gráfico 13: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad

80

Gráfico 14: Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad

83

Gráfico 15: Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura

86

Índice de Tablas y Gráficos

89

Gráfico 16: Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro

47

Tabla 1: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) (Porcentaje)

48

Tabla 2: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) (Porcentaje), a nivel departamental

50

Tabla 3: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) (Porcentaje)

51

Tabla 4: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) (Porcentaje), a nivel departamental

52

Tabla 5: Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud (Porcentaje)

53

Tabla 6: Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud (Porcentaje), a nivel departamental

54

Tabla 7: Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas (Porcentaje)

55

Tabla 8: Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas (Porcentaje), a nivel departamental

57

Tabla 9: Prevalencia de anemia en menores de 36 meses (Porcentaje)

58

Tabla 10: Prevalencia de anemia en menores de 36 meses (Porcentaje), a nivel departamental

Tabla 11: Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses (Porcentaje)

60

Tabla 12: Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses (Porcentaje), a nivel departamental

61

Tabla 13: Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

63

Tabla 14: Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses (Porcentaje), a nivel departamental

64

Tabla 15: Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

66

Tabla 16: Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses (Porcentaje), a nivel departamental

67

Tabla 17: Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) (Porcentaje)

69

Tabla 18: Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) (Porcentaje), a nivel departamental

70

Tabla 19: Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad (Porcentaje)

70

Tabla 20: Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad (Porcentaje), a nivel departamental

73

Tabla 21: Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro (Porcentaje)

75

Índice de Tablas y Gráficos

76

Tabla 22: Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro (Porcentaje), a nivel departamental

78

Tabla 23: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad (Porcentaje)

79

Tabla 24: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad (Porcentaje), a nivel departamental

81

Tabla 25: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad (Porcentaje)

82

Tabla 26: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad (Porcentaje), a nivel departamental

84

Tabla 27: Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad (Porcentaje)

85

Tabla 28: Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad (Porcentaje), a nivel departamental

87

Tabla 29: Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura (Porcentaje)

88

Tabla 30: Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura (Porcentaje), a nivel departamental

90

Tabla 31: Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro (Porcentaje)

91

Tabla 32: Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro (Porcentaje), a nivel departamental

Salud Materno Neonatal

Matriz de indicadores del programa presupuestal salud materno neonatal

94

99

Progreso en los principales indicadores del programa salud materno neonatal

100

Progreso en los principales indicadores del programa salud materno neonatal, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado final)

101

Progreso en los principales indicadores del programa salud materno neonatal, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado intermedio)

102

Progreso en los principales indicadores del programa salud materno neonatal, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado inmediato)

104

Progreso en los principales indicadores del programa salud materno neonatal, a nivel de departamentos (resultado final)

105

Progreso en los principales indicadores del programa salud materno neonatal, a nivel de departamentos (resultado intermedio)

106

Progreso en los principales indicadores del programa salud materno neonatal, a nivel de departamentos (resultado inmediato)

108

Gráfico 17: Tasa de mortalidad neonatal

109

Gráfico 18: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)

112

Gráfico 19: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)

115

Índice de Tablas y Gráficos

118

Gráfico 20: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)

121

Gráfico 21: Proporción de establecimientos calificados como FONB

123

Gráfico 22: Proporción de establecimientos calificados como FONE

125

Gráfico 23: Proporción de establecimientos calificados como FONI

127

Gráfico 24: Proporción de parejas protegidas

130

Gráfico 25: Tasa global de fecundidad

133

Gráfico 26: Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales

136

Gráfico 27: Cobertura de parto institucional

139

Gráfico 28: Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS)

142

Gráfico 29: Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas

145

Gráfico 30: Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar

148

Gráfico 31: Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos

151

Gráfico 32: Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales

154

Gráfico 33: Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación

Gráfico 34: Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)

157

Gráfico 35: Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)

159

Gráfico 36: Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva

161

Gráfico 37: Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE

164

Gráfico 38: Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)

166

Tabla 33: Tasa de mortalidad neonatal (Casos por cada mil nacidos vivos)

110

Tabla 34: Tasa de mortalidad neonatal (Casos por cada mil nacidos vivos), a nivel departamental

111

Tabla 35: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB) (Porcentaje)

113

Tabla 36: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB) (Porcentaje), a nivel departamental

114

Tabla 37: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)

116

Tabla 38: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE), a nivel departamental

117

Tabla 39: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI) (Porcentaje)

119

Índice de Tablas y Gráficos

120

Tabla 40: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI) (Porcentaje), a nivel departamental

121

Tabla 41: Proporción de establecimientos calificados como FONB (Porcentaje)

122

Tabla 42: Proporción de establecimientos calificados como FONB (Porcentaje), a nivel departamental

123

Tabla 43: Proporción de establecimientos calificados como FONE (Porcentaje)

124

Tabla 44: Proporción de establecimientos calificados como FONE (Porcentaje), a nivel departamental

125

Tabla 45: Proporción de establecimientos calificados como FONI (Porcentaje)

126

Tabla 46: Proporción de establecimientos calificados como FONI (Porcentaje), a nivel departamental

128

Tabla 47: Proporción de parejas protegidas (Porcentaje)

129

Tabla 48: Proporción de parejas protegidas (Porcentaje), a nivel departamental

131

Tabla 49: Tasa global de fecundidad (Número de nacimientos entre números de mujeres por mil)

132

Tabla 50: Tasa global de fecundidad (Número de nacimientos entre números de mujeres por mil), a nivel departamental

134

Tabla 51: Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales (Porcentaje)

135

Tabla 52: Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales (Porcentaje), a nivel departamental

Tabla 53: Cobertura de parto institucional (Porcentaje)

137

Tabla 54: Cobertura de parto institucional (Porcentaje), a nivel departamental

138

Tabla 55: Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) (Porcentaje)

140

Tabla 56: Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) (Porcentaje), a nivel departamental

141

Tabla 57: Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas (Porcentaje)

143

Tabla 58: Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas (Porcentaje), a nivel departamental

144

Tabla 59: Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar (Porcentaje)

146

Tabla 60: Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar (Porcentaje), a nivel departamental

147

Tabla 61: Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos (Porcentaje)

149

Tabla 62: Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos (Porcentaje), a nivel departamental

150

Tabla 63: Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales (Porcentaje)

152

Tabla 64: Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales (Porcentaje), a nivel departamental

153

Índice de Tablas y Gráficos

155

Tabla 65: Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación (Porcentaje)

156

Tabla 66: Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación (Porcentaje), a nivel departamental

157

Tabla 67: Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS)calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)

158

Tabla 68: Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS)calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB), a nivel departamental

159

Tabla 69: Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE) (Porcentaje)

160

Tabla 70: Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE) (Porcentaje), a nivel departamental

162

Tabla 71: Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva (Porcentaje)

163

Tabla 72: Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva (Porcentaje), a nivel departamental

164

Tabla 73: Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE (Porcentaje)

165

Tabla 74: Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE (Porcentaje), a nivel departamental

Tabla 75: Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) (Porcentaje)

166

Tabla 76: Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) (Porcentaje), a nivel departamental

167

TBC-VIH/SIDA

170

Matriz de indicadores del programa presupuestal TBC-VIH/SIDA

173

Progreso en los principales indicadores del programa TBC-VIH/SIDA

175

Progreso en los principales indicadores del programa TBC-VIH/SIDA, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado final)

176

Progreso en los principales indicadores del programa TBC-VIH/SIDA, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales (resultado intermedio)

177

Progreso en los principales indicadores del programa TBC-VIH/SIDA, a nivel de departamentos (resultado final)

178

Gráfico 39: Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas

179

Gráfico 40: Riesgo de transmisión de TBC en escolares

181

Gráfico 41: Sobrevida de pacientes en Targa

183

Gráfico 42: Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH

186

Gráfico 43: Tasa de transmisión vertical por VIH

188

Gráfico 44: Tasa de transmisión de sífilis congénita

190

Índice de Tablas y Gráficos

180

Tabla 80: Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas (Porcentaje)

182

Tabla 81: Riesgo de transmisión de TBC en escolares (Porcentaje)

184

Tabla 82: Sobrevida de pacientes en Targa (Porcentaje)

185

Tabla 83: Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo (Casos por 100,000)

187

Tabla 84: Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH (Porcentaje)

189

Tabla 85: Tasa de transmisión vertical por VIH (Porcentaje)

191

Tabla 86: Tasa de transmisión de sífilis congénita (Casos por cada 1000)

194

Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres

197

Matriz de indicadores del programa presupuestal programa nacional de apoyo directo a los más pobres

198

Progreso en los principales indicadores del programa programa nacional de apoyo directo a los más pobres

199

Progreso en los principales indicadores del programa programa nacional de apoyo directo a los más pobres, a nivel de ámbito geográfico y regiones naturales

200

Gráfico 45: Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales

Gráfico 46: Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial

202

Gráfico 47: Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad

204

Tabla 87: Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales (Porcentaje)

201

Tabla 88: Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial (Porcentaje)

203

Tabla 89: Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad (Porcentaje)

205

Presentación

Contar con una gestión pública que, con criterios de efectividad, alcance mejoras significativas en el bienestar ciudadano, es un objetivo que el Estado busca lograr permanentemente. Para el cumplimiento de dicho objetivo, es fundamental disponer de información confiable y oportuna, asociada a los resultados de la asignación y ejecución del gasto público, que permita una óptima toma de decisiones.

En esta perspectiva, la Dirección General de Presupuesto Público (DGPP) del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), en el marco de la reforma del Presupuesto por Resultados (PpR), realiza acciones específicas para la implementación de un Sistema de Seguimiento de los indicadores de resultado y productos de los Programas Presupuestales, que permita contar con información adecuada para las decisiones de asignación y ejecución del gasto público.

Dicho instrumento, tiene por objetivo proveer de información oportuna, en torno a la ejecución financiera, el logro de metas de ejecución física y la evolución de los resultados obtenidos, a fin de promover una mejora en la gestión presupuestal del Sector Público. Todo ello se realiza siguiendo criterios de pertinencia y confiabilidad, y bajo estándares de transparencia y replicabilidad.

En el 2011, con la asistencia técnica del Programa Buen Gobierno y Reforma del Estado de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH – Cooperación Alemana al Desarrollo, se publicó y difundió las Líneas de Base de los Programas Presupuestales: Acceso a servicios sociales básicos y a oportunidades de mercado; Acceso a agua potable y disposición sanitaria de excretas para poblaciones rurales; Acceso a servicios públicos esenciales de telecomunicaciones en localidades rurales; Acceso a energía en localidades rurales, Incremento de la productividad de las MYPE; Accidentes de tránsito y Seguridad ciudadana, documento con el cual se midió la línea base de los indicadores de resultado de los Programas Presupuestales mencionados, a fin de medir, posteriormente, los avances en la reforma y así tener elementos necesarios para la adecuada toma de decisiones en la asignación y ejecución de los recursos públicos.

Durante el año 2012, con la asistencia técnica de la GIZ, se publicó el "Reporte de Progreso al 2011 de programas iniciados el 2008" y el "Reporte de Progreso al 2011 de programas iniciados el 2009-2010" con la información de los indicadores de resultados de los programas estratégicos hasta el año 2011.

En esta oportunidad, nuevamente con la asistencia técnica de la GIZ, se presenta el "Reporte de progreso en la obtención de resultados de los Programas Presupuestales iniciados el 2008-2011: Resultados 2012" que reporta los valores de los indicadores de resultados y productos de los programas presupuestales hasta el año 2012. Este documento provee información valiosa sobre el desempeño de los programas para todos los actores involucrados e interesados en el logro de resultados claves a favor de la población.

Esperamos que este documento permita a los actores públicos y privados, así como a la sociedad civil en general, conocer en qué se está avanzando y cómo alertar sobre las necesidades de mejoras en el desempeño de las entidades públicas involucradas, cuando los resultados no se están logrando, a fin de conseguir el principal objetivo: mejorar las condiciones y calidad de vida de nuestra población.

Dirección General de Presupuesto Público
Ministerio de Economía y Finanzas

Resumen ejecutivo

Este documento presenta los resultados correspondientes al progreso, a nivel nacional y departamental, de los indicadores de resultado específico asociados a los Programas Presupuestales (PP) iniciados en los años 2008-2011. Asimismo, presenta los resultados final, intermedio e inmediato de 4 programas específicos.

Aún cuando son reducidas las series de datos disponibles sobre los PP presentados en este documento, lo cual requiere que progresivamente se vayan ampliando y consolidando, el análisis realizado nos lleva a enfatizar que persisten enormes brechas en el ámbito rural del país, con relación a la prestación y acceso a los servicios públicos esenciales (saneamiento básico, electrificación, vialidad, telecomunicaciones); asimismo, en el ámbito urbano (ciudades principales) se manifiestan limitaciones en la prestación de los servicios públicos vinculados a problemas críticos, como seguridad ciudadana, accidentes de tránsito y promoción de la productividad de las MYPE. Se perciben mejoras pequeñas en varios de los PP presentados.

En ese sentido, se encuentran los siguientes resultados:

Programa Presupuestal Programa Articulado Nutricional

El resultado final, es decir, la reducción de desnutrición crónica en menores de 5 años se redujo de manera significativa, al reducirse la prevalencia en

-1,7, para el caso del Patrón NCHS, al pasar de -15,2 en el 2011 a -13,5 en el 2012. De la misma manera, se redujo en el caso de Patrón OMS al pasar de 19,5 a 18,1. El valor del indicador alcanza una reducción importante en los casos de las regiones Apurímac, Ucayali, Cusco, Ayacucho y San Martín, en el patrón NCHS.

En cuanto a resultado intermedio, hay un incremento importante en la proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimiento que cuentan con las condiciones para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas, que aumenta en 5,5 unidades al pasar de 52,0 a 57,5. También se registra una reducción importante en la incidencia de IRA en menores de 36 meses, que 3,2 unidades y pasa de 17,8 a 14,6.

En cuanto a resultado inmediato, se registra una reducción de importancia en la proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad, que pasa de 47,3 en el 2011 a 50,8 en el 2012. De la misma manera, la proporción de niños entre 1 mes y menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas

para su edad aumenta en 3,6 unidades al pasar de 77,5 en el 2011 a 81,1 en el 2012.

Programa Presupuestal Salud Materno Neonatal

El indicador de resultado final, tasa de mortalidad neonatal, no estuvo disponible para el 2012, aunque en los años previos, desde el 2007, ha mostrado un descenso sostenido hasta llegar a 9,8 unidades en el 2011.

Sí se registran cambios de importancia en resultados intermedios. En cuanto al valor del indicador del porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa, que pasó de 59,3 unidades en el 2011 a 70,3 en el 2012, con un incremento de 11,0 puntos.

En resultados inmediatos, se produjo un cambio significativo en el indicador de neonatos complicados atendidos en la Unidad de Cuidados Intensivos, que se redujo en 20 unidades al pasar de 59,8 en el 2011 a 39,8 en el 2012. Lo mismo ocurre con la proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE, que descendió 10,4 unidades y pasó de 35,1 a 24,7 de un año a otro.

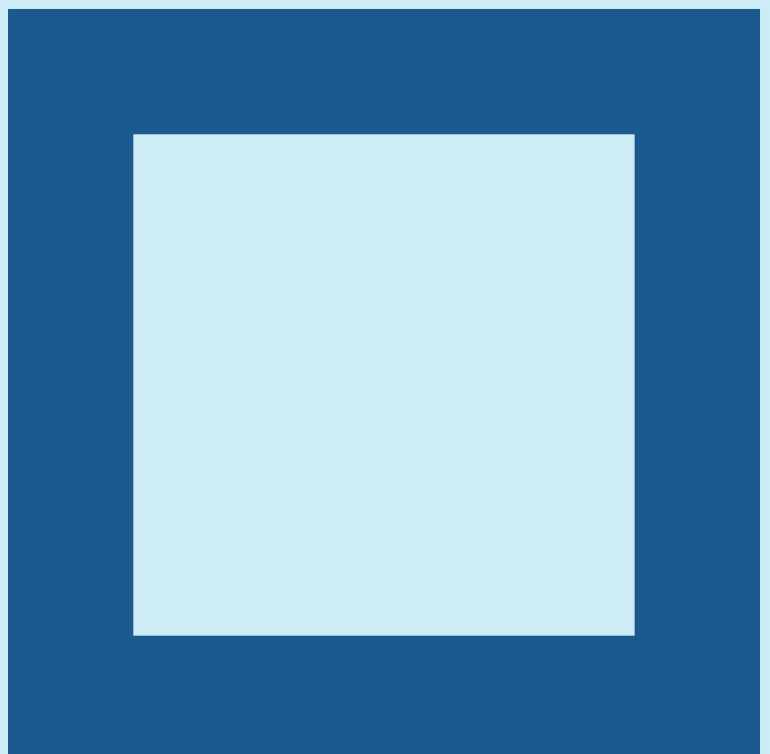
Programa Presupuestal TBC - VIH/Sida

En este programa no se registraron cambios significativos en el valor de los indicadores, de un año a otro. La incidencia de VIH en las poblaciones priorizadas aumentó 1,1 unidades al pasar de 2,2 en el 2011 a 3,3 en el 2012, mientras que la sobrevivencia de los pacientes en Targa aumento 2,0 unidades al pasar de 92,0 a 94,0. La tasa de incidencia de TBC pulmonar frotis positivo al 2011 es de 63,8 unidades.

Programa Presupuestal Programa Nacional de Apoyo Directo a los Más Pobres

El programa está vinculado a los resultados del programa de apoyo social Juntos. En el indicador proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo completos, el valor creció en 6,4 unidades y pasó de 22,6 en el 2011 a 29,0 en el 2012. El porcentaje de niños de 3 a 5 años que asisten a educación inicial subió de 61,5 a 64,0 en el 2012.

Programa Presupuestal
Articulado Nutricional



Progreso en los resultados del Programa Presupuestal Articulado Nutricional

Progreso a nivel nacional:

El indicador " Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -1.7 unidades, es decir, pasó de 15.2 a 13.5.

El indicador " Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -1.4 unidades, es decir, pasó de 19.5 a 18.1.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -0.2 unidades, es decir, pasó de 16.3 a 16.1.

El indicador " Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 5.5 unidades, es decir, pasó de 52.0 a 57.5.



El indicador " Prevalencia de anemia en menores de 36 meses " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2.9 unidades, es decir, pasó de 41.6 a 44.5.

El indicador " Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses " evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador " Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -2.3 unidades, es decir, pasó de 17.6 a 15.3.

El indicador " Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -3.2 unidades, es decir, pasó de 17.8 a 14.6.

El indicador " Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) " evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador " Proporción de



menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 3.5 unidades, es decir, pasó de 47.3 a 50.8.

El indicador " Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2.5 unidades, es decir, pasó de 17.0 a 19.5.

El indicador " Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad " evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador " Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad " evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 3.6 unidades, es decir, pasó de 77.5 a 81.1.

El indicador " Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su

edad " evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador " Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura " evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador " Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro " evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

Progreso a nivel de departamentos:

El indicador " Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) " evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Lima, San Martín, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) " evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Apurímac, Ayacucho, Cusco, Lima, San Martín, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud " evidencia que en general, el valor estimado

del indicador aumentó en Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, y disminuyó en Áncash, Huancavelica, Loreto, Pasco, Piura, Puno, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Puno, San Martín, y disminuyó en Huancavelica, Pasco, Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Prevalencia de anemia en menores de 36 meses " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Amazonas, Ayacucho, Huancavelica, La Libertad, Lima, Tumbes, y disminuyó en Cusco, Junín, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Madre de Dios, Piura, y disminuyó en Lima Metropolitana, Junín, Lambayeque, Lima, mientras el resto de los

resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Apurímac, y disminuyó en Lima Metropolitana, Junín, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Piura, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Tumbes, y disminuyó en Lima Metropolitana, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Madre de Dios, Puno, San Martín, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Moquegua, San Martín, y disminuyó en Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad " evidencia que en general, el valor estimado

del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Ayacucho, Puno, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Cusco, Madre de Dios, Piura, Puno, Tumbes, y disminuyó en Amazonas, Huancavelica, Huánuco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Lima, Madre de Dios, y disminuyó en

Huancavelica, San Martín, Tumbes, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Puno, San Martín, Tumbes, y disminuyó en Apurímac, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, La Libertad, Lambayeque, Madre de Dios, Piura, y disminuyó en Huancavelica, mientras el resto de los

resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, Tacna, y disminuyó en Ica, Lambayeque, Tumbes, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador " Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro " evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Huánuco, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, y disminuyó en Áncash, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

MATRIZ DE INDICADORES DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL

Clasificación		Datos del Indicador			
Código SIAF	Descripción	Nombre del indicador	Unidad de medida	Fuente de datos	Valor Estimado
RESULTADO FINAL					
0001	Reducir la desnutrición crónica de niños menores de cinco años	Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
RESULTADO INTERMEDIO					
01.01	Conducción de la gestión de la estrategia	Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
		Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
01.02	Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses	Prevalencia de anemia en menores de 36 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
01.03	Reducción de la morbilidad en IRA, EDA y otras enfermedades prevalentes	Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
01.04	Reducir la incidencia de bajo peso al nacer	Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
RESULTADO INMEDIATO					
01.01.01	Gestión de la estrategia nutricional	Proporción de establecimientos supervisados que proveen servicios de nutrición	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	No Disponible
01.01.02	Regulación de la financiación y provisión de servicios al menor de 36 meses	Normas de nutrición promulgadas	Norma		No Disponible
01.02.01	Comunidades promueven prácticas saludables para el cuidado infantil y para la adecuada alimentación para el menor de 36 meses	Proporción de familias saludables	Porcentaje		No Disponible
		Proporción de Instituciones educativa saludables	Porcentaje		No Disponible
01.02.02	Hogares adoptan prácticas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses	Proporción de municipios saludables	Porcentaje		No Disponible
		Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de niños y niñas mayores de 6 a 24 meses que reciben alimentación complementaria adecuada según lineamientos	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible

Sigue en la página 38 →

← Viene de la página 37

RESULTADO INMEDIATOS					
01.02.03	Alimentos disponibles y de calidad para la alimentación del menor de 36 meses	Proporción del total de madres lactantes atendidas por el Programa Integral de Nutrición	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	No Disponible
		Proporción del total de niñas y niños menores de 3 años atendidos por el Programa Integral de Nutrición	Porcentaje		No Disponible
01.03.01	Acceso y uso de agua segura	Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura	Porcentaje	Encuesta Nacional de Hogares	Disponible
		Porcentaje de hogares rurales que dispone de un servicio de saneamiento básico	Porcentaje	Encuesta Nacional de Hogares	No Disponible
01.03.02	Hogares adoptan prácticas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses	Porcentaje de casos de EDA's complicada hospitalizada en menores de tres años	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible
		Porcentaje de casos de neumonía complicada hospitalizada en menores de tres años	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible
		Porcentajes de casos de neumonía en menores de tres años	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible
01.04.01	Mejorar nutrición de gestantes	Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción del total de madres gestantes atendidas por el Programa Integral de Nutrición	Porcentaje		No Disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL

Descripción	Nombre del Indicador	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
RESULTADO FINAL								
Reducir la desnutrición crónica de niños menores de cinco años								
	Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)	22,6	21,5	18,3	17,9	15,2	13,5	-1,7** ↓
	Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)	28,5	n.d.	23,8	23,2	19,5	18,1	-1,4* ↓
RESULTADO INTERMEDIO								
Conducción de la gestión de la estrategia								
	Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud	n.d.	n.d.	12,4	14,9	16,3	16,1	-0,2 ↓
	Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas	n.d.	n.d.	52,6	54,1	52,0	57,5	5,5 ↑
Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses								
	Prevalencia de anemia en menores de 36 meses	56,8	57,8	50,4	50,3	41,6	44,5	2,9** ↑
	Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses	68,7	65,7	68,5	68,3	70,6	67,5	-3,1
Reducción de la morbilidad en IRA, EDA y otras enfermedades prevalentes								
	Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses	17,4	17,9	18,0	18,9	17,6	15,3	-2,3** ↓
	Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses	24,0	19,9	17,2	18,3	17,8	14,6	-3,2** ↓
Reducir la incidencia de bajo peso al nacer								
	Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)	8,4	7,2	7,1	8,0	7,1	7,4	0,3
RESULTADO INMEDIATO								
Acceso y uso de agua segura								
	Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura	n.d.	30,1	27,6	25,8	24,4	25,2	0,8
Hogares adoptan prácticas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses								
	Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad	24,0	21,6	27,7	40,0	47,3	50,8	3,5** ↑
	Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro	12,3	13,1	14,1	18,4	17,0	19,5	2,5** ↑
	Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad	n.d.	n.d.	27,6	32,3	74,4	76,6	2,2
	Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad	n.d.	n.d.	35,3	32,6	77,5	81,1	3,6** ↑
	Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad	64,3	55,8	54,8	61,8	72,7	73,6	0,9
Mejorar nutrición de gestantes								
	Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro	74,9	79,0	80,1	86,1	87,8	88,5	0,7

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES (RESULTADO FINAL)

RESULTADO FINAL													
Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)						Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional													
Total	22,6	21,5	18,3	17,9	15,2	13,5	-1,7 ** ↓	28,5	23,8	23,2	19,5	18,1	-1,4 * ↓
Rural	36,9	36,0	32,8	31,3	29,9	24,6	-5,3 ** ↓	45,7	40,3	38,8	37,0	31,9	-5,1 *** ↓
Urbano	11,8	11,8	9,9	10,1	7,4	7,3	-0,1	15,6	14,2	14,1	10,1	10,5	0,4
Región													
Total	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,5		12,5 a/	10,2	11,8	8,1	8,1	-0,1
Costa	10,4 a/	15,5	8,3	10,3	7,7	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Resto Costa	25,5	20,0	22,2	21,7	21,2	15,9	-5,3 ** ↓	34,1	28,1	28,5	28,2	21,6	-6,6 *** ↓
Selva	34,6	32,3	30,1	27,6	25,1	22,4	-2,7 ** ↓	42,4	37,5	34,4	30,7	29,3	-1,4
Sierra													

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s: No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES (RESULTADO INTERMEDIO)

RESULTADO INTERMEDIO																																															
Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)								Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses							Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses							Prevalencia de anemia en menores de 36 meses							Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud					Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses							Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas						
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional																																															
Total	Perú		8,4	7,2	7,1	8,0	7,1	7,4	0,3	17,4	17,9	18,0	18,9	17,6	15,3	-2,3**↓	24,0	19,9	17,2	18,3	17,8	14,6	-3,2**↓	56,8	57,8	50,4	50,3	41,6	44,5	2,9**↑	12,4	14,9	16,3	16,1	-0,2 ↓	68,7	65,7	68,5	68,3	70,6	67,5	-3,1	52,6	54,1	52,0	57,5	5,5 ↑
Rural	Perú		9,5	8,9	8,4	10,4	9,0	8,8	-0,2	19,2	19,6	18,9	18,3	18,7	16,9	-1,8	27,3	21,3	22,1	18,7	19,1	17,5	-1,6	61,0	60,0	56,7	56,6	49,6	53,1	3,5**↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		76,5	82,3	82,9	83,9	82,5	78,7	-3,8	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Urbano	Perú		7,7 a/	6,4	6,6	7,0	6,2	6,7	0,5	16,0	16,9	17,5	19,3	17,1	14,5	-2,6**↓	21,6	19,2	14,6	18,0	17,1	13,2	-3,9**↓	53,3	56,3	46,8	46,6	37,5	40,0	2,5* ↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		64,5	57,0	60,6	59,9	64,0	61,5	-2,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Región																																															
Total	Resto Costa		8,1 a/	7,5	7,2	7,1	7,0	5,5	-1,5* ↓	14,6 a/	17,8	15,9	16,7	15,4	11,5	-3,9**↓	17,2	18,2	13,6	18,7	16,5	14,6	-1,9	51,2	54,1	43,7	40,4	39,3	41,2	1,9	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		60,3 a/	55,7	61,6	56,5	56,7	66,6	9,9* ↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Selva		8,8 a/	7,7	8,6	8,6	7,2	8,6	1,4* ↑	27,8	27,0	28,4	28,1	28,2	26,6	-1,6	31,4	28,3	25,5	24,4	24,0	19,3	-4,7**↓	52,4	49,9	47,6	52,5	47,2	50,6	3,4* ↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		80,8	75,2	77,6	77,2	77,5	76,5	-1,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sierra		9,2 a/	8,3	8,3	9,8	8,3	9,2	0,9	18,8	17,6	15,6	17,0	14,9	13,7	-1,2	24,4	17,1	16,1	15,6	15,1	13,3	-1,8	65,7	63,0	59,8	60,1	51,7	51,8	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		72,4	78,1	76,2	83,7	81,9	76,4	-5,5* ↓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES (RESULTADO INMEDIATO)

		RESULTADO INMEDIATO																																											
		Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura						Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro						Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad						Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro						Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad					Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad					Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad									
		2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional																																													
Total	Perú	30,1	27,6	25,8	24,4	25,2	0,8	74,9	79,0	80,1	86,1	87,8	88,5	0,7	24,0	21,6	27,7	40,0	47,3	50,8	3,5**↑	12,3	13,1	14,1	18,4	17,0	19,5	2,5**↑	27,6	32,3	74,4	76,6	2,2	35,3	32,6	77,5	81,1	3,6**↑	64,3	55,8	54,8	61,8	72,7	73,6	0,9
Rural	Perú	0,9 a/	0,7 a/	0,9 a/	0,6 a/	0,7 a/	0,1	74,8	75,4	79,3	83,3	85,3	86,5	1,2	24,0	20,3	28,5	44,2	55,2	58,5	3,3*↑	11,4	14,0	17,0	22,4	22,7	24,6	1,9	26,5	33,2	73,1	74,9	1,8	35,7	34,5	75,4	80,0	4,6**↑	60,8	53,2	51,6	58,8	69,5	71,6	2,1
Urbano	Perú	40,7	37,4	34,8	33,6	34,3	0,7	74,9	81,0	80,5	87,5	89,0	89,5	0,5	23,9	22,4	27,3	37,7	43,3	46,9	3,6**↑	13,0 a/	12,5	12,6	16,2	14,1	17,1	3,0**↑	28,2	31,8	75,1	77,4	2,3	35,1	31,6	78,6	81,7	3,1	66,8	57,3	56,4	63,4	74,2	74,7	0,5
Región																																													
Total	Costa	43,0	41,0	38,6	36,6	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Resto Costa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		77,6	84,6	80,8	87,7	89,0	90,2	1,2	25,6	21,9	28,4	34,3	45,0	44,6	-0,4	12,8 a/	10,1	12,3	15,8	13,3	17,2	3,9**↑	34,8	31,1	76,6	74,9	-1,7	35,4	24,6	79,0	81,6	2,6	64,0	55,3	58,4	64,9	73,1	74,5	1,4
	Selva	12,8	11,7	8,7	9,3	n.d.		79,8	79,4	82,3	85,6	85,8	87,9	2,1*↑	18,4 a/	20,2	22,6	37,8	45,9	51,2	5,3**↑	11,6 a/	17,3	14,1	11,8	16,3	18,3	2,0	24,4	32,7	72,6	70,7	-1,9	46,0	38,3	71,6	76,7	5,1*↑	59,6	57,1	49,6	55,4	65,3	66,8	1,5
	Sierra	15,9	11,9	12,4	13,2	n.d.		69,7	72,6	74,5	82,3	85,0	85,4	0,4	23,1	22,0	28,8	47,7	58,3	62,6	4,3**↑	12,5	13,1	15,9	26,2	21,6	24,7	3,1**↑	26,3	33,7	73,7	78,2	4,5*↑	34,2	35,9	77,9	83,6	5,7**↑	64,4	55,3	55,0	63,2	73,8	77,2	3,4**↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL, A NIVEL DE DEPARTAMENTOS (RESULTADO FINAL)

		RESULTADO FINAL											
		Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)						Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Ciudad													
Total													
Lima Metropolitana		8,6 a/	6,9 a/	4,8 a/	6,3 a/	4,1 a/	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Departamento													
Total													
Amazonas		28,9	n.d.	22,2	20,3	21,7	22,8	1,1	37,4	25,2	27,5	29,2	1,7
Áncash		30,6	n.d.	23,1	23,7	20,8	16,8	-4,0 * ↓	38,6	28,6	26,9	24,7	-2,1
Apurímac		34,3	n.d.	28,5	30,9	31,3	25,2	-6,1 * ↓	41,7	38,6	39,3	32,2	-7,1 ** ↓
Arequipa		7,9 a/	n.d.	8,5 a/	8,2 a/	6,0 a/	5,4 a/	-0,6	12,4 a/	12,3 a/	9,0 a/	7,3 a/	-1,7
Ayacucho		36,8	n.d.	31,2	30,3	28,1	23,5	-4,6 * ↓	42,2	38,8	35,3	29,5	-5,8 ** ↓
Cajamarca		37,3	n.d.	31,9	32,0	29,9	27,1	-2,8	46,6	40,5	37,6	34,2	-3,5
Cusco		31,9 a/	n.d.	31,7	29,1	24,3	19,4	-4,9 * ↓	36,9	35,4	29,9	24,3	-5,7 * ↓
Huancavelica		52,2	n.d.	42,9	44,7	46,4	42,5	-3,9	59,2	54,6	54,2	50,1	-4,1
Huánuco		41,5	n.d.	32,7	31,0	28,8	24,5	-4,3 * ↓	49,4	37,4	34,3	30,9	-3,5
Ica		9,0 a/	n.d.	8,1 a/	7,6 a/	6,3 a/	5,1 a/	-1,2	13,0	10,3	8,9 a/	7,7 a/	-1,2
Junín		26,2	n.d.	28,8	24,9	21,5	18,5	-3,0	31,9	30,4	26,7	24,4	-2,3
La Libertad		26,4 a/	n.d.	21,1 a/	19,3	17,5	17,3	-0,3	31,2	26,1	23,2	21,0	-2,2
Lambayeque		15,6 a/	n.d.	12,9 a/	13,0 a/	13,1 a/	11,3 a/	-1,8	20,1	17,8 a/	16,2 a/	14,0	-2,2
Lima		9,3	n.d.	5,4 a/	6,2	5,6	4,2	-1,4 * ↓	11,4	8,9	8,0	6,3	-1,7 * ↓
Loreto		24,5	n.d.	23,7	24,9	26,3	24,6	-1,7	32,3	31,0	34,2	32,3	-1,9
Madre de Dios		9,2 a/	n.d.	8,4	7,8	7,5	8,0	0,5	15,7	11,9	11,9	12,1	0,2
Moquegua		6,4 a/	n.d.	4,2 a/	4,8 a/	4,5 a/	3,2 a/	-1,3	9,5 a/	5,7 a/	5,7 a/	4,4 a/	-1,3
Pasco		30,9	n.d.	28,5	24,9	19,0	19,2	0,2	39,5	32,6	24,8	26,0	1,2
Piura		22,9	n.d.	16,0 a/	16,1	16,1	16,2	0,1	29,6	22,9	20,9	21,7	0,7
Puno		29,1	n.d.	19,8	19,0	16,8	15,9	-1,0	36,7	25,5	21,5	20,0	-1,4
San Martín		16,3	n.d.	20,9	19,7	16,8	12,2	-4,6 ** ↓	25,1	26,8	22,8	16,8	-6,0
Tacna		4,7 a/	n.d.	2,1 a/	2,4 a/	2,8 a/	2,2 a/	-0,6	6,3 a/	3,0 a/	3,7 a/	3,1 a/	-0,6 ** ↓
Tumbes		7,2 a/	n.d.	10,0 a/	9,5	7,8 a/	6,0 a/	-1,8	12,2	12,8	11,0	10,1	-0,8
Ucayali		22,7	n.d.	23,3	24,3	23,3	17,6	-5,7 ** ↓	30,5	31,6	31,4	24,7	-6,8 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL, A NIVEL DE DEPARTAMENTOS (RESULTADO INMEDIATO) - RURAL

Departamento	RESULTADO INMEDIATO																																										
	Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura						Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro						Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad						Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro						Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad					Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad					Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad								
	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Rural																																											
Amazonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Áncash	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Apurímac	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Arequipa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	7,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ayacucho	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,2 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cajamarca	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cusco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,3 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Huancavelica	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,2 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Huánuco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,2 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ica	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,4 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Junín	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,2 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
La Libertad	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Lambayeque	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Lima	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4,4 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Loreto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,8 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Madre de Dios	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8,8 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Moquegua	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Pasco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,3 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Piura	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Puno	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
San Martín	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tacna	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8,8 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tumbes	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2,6 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ucayali	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA ARTICULADO NUTRICIONAL, A NIVEL DE DEPARTAMENTOS (RESULTADO INMEDIATO) -URBANO

Departamento	RESULTADO INMEDIATO																																														
	Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura						Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro						Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad						Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro						Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad					Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad					Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad												
	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011			
Urbano																																															
Amazonas	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	9,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Áncash	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	18,9 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Apurímac	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	6,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Arequipa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	48,8		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ayacucho	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	45,1		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cajamarca	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	6,0 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Callao	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	57,6		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cusco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	39,7		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Huancavelica	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	25,1 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Huánuco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	38,4		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ica	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3,3 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Junín	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	20,8 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
La Libertad	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10,8 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Lambayeque	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	6,8 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Lima	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	54,3		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Loreto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	13,2 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Madre de Dios	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	61,7		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Moquegua	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	51,0		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Pasco	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,9 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Piura	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	17,7 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Puno	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	6,8 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
San Martín	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	32,1		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tacna	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	70,2		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tumbes	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	6,4 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ucayali	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	6,6 a/		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Indicador: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)

► **Resultado Final:** Reducir la desnutrición crónica de niños menores de cinco años

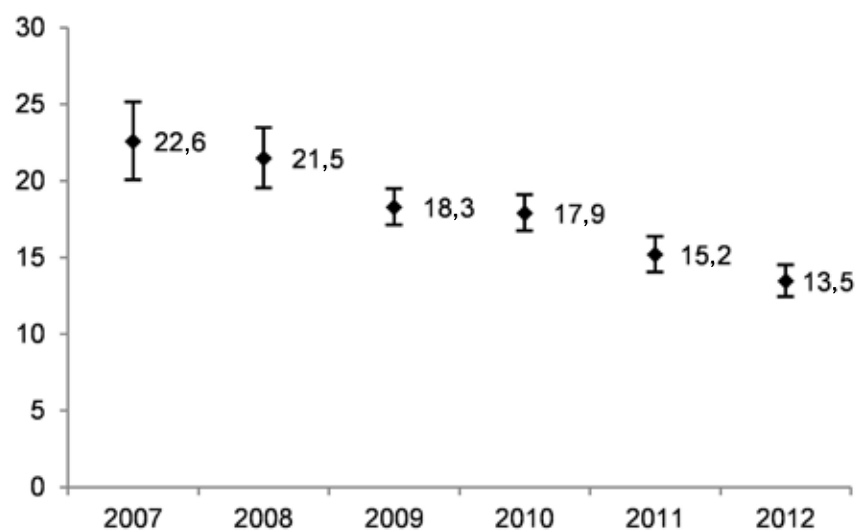
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 1

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -1,7 unidades, es decir, pasó de 15,2 a 13,5. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio significativo en la zona rural, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 29,9 a 24,6 (-5,3 unidades), durante el mismo periodo.

Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS)



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 1

Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	22,6	21,5	18,3	17,9	15,2	13,5	-1,7** ↓
Región							
Total							
Costa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n,d	5,5	
Resto Costa	10,4 a/	15,5	8,3	10,3	7,7	n.d.	
Selva	25,5	20,0	22,2	21,7	21,2	15,9	-5,3** ↓
Sierra	34,6	32,3	30,1	27,6	25,1	22,4	-2,7** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%,
 (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido,
 (*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%,
 (**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%,
 n,s, No disponible

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Apurímac, donde disminuyó en -6,1 unidades (pasó de 31,3 a 25,2).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Lima, San Martín, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 2

Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón NCHS) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	8,6 a/	6,9 a/	4,8 a/	6,3 a/	4,1 a/	n.d.	
Región							
Total Amazonas	28,9	n.d.	22,2	20,3	21,7	22,8	1,1
Áncash	30,6	n.d.	23,1	23,7	20,8	16,8	-4,0 * ↓
Apurímac	34,3	n.d.	28,5	30,9	31,3	25,2	-6,1 * ↓
Arequipa	7,9 a/	n.d.	8,5 a/	8,2 a/	6,0 a/	5,4 a/	-0,6
Ayacucho	36,8	n.d.	31,2	30,3	28,1	23,5	-4,6 * ↓
Cajamarca	37,3	n.d.	31,9	32,0	29,9	27,1	-2,8
Cusco	31,9 a/	n.d.	31,7	29,1	24,3	19,4	-4,9 * ↓
Huancavelica	52,2	n.d.	42,9	44,7	46,4	42,5	-3,9
Huánuco	41,5	n.d.	32,7	31,0	28,8	24,5	-4,3 * ↓
Ica	9,0 a/	n.d.	8,1 a/	7,6 a/	6,3 a/	5,1 a/	-1,2
Junín	26,2	n.d.	28,8	24,9	21,5	18,5	-3,0
La Libertad	26,4 a/	n.d.	21,1 a/	19,3	17,5	17,3	-0,3
Lambayeque	15,6 a/	n.d.	12,9 a/	13,0 a/	13,1 a/	11,3 a/	-1,8
Lima	9,3	n.d.	5,4 a/	6,2	5,6	4,2	-1,4 * ↓
Loreto	24,5	n.d.	23,7	24,9	26,3	24,6	-1,7
Madre de Dios	9,2 a/	n.d.	8,4	7,8	7,5	8,0	0,5
Moquegua	6,4 a/	n.d.	4,2 a/	4,8 a/	4,5 a/	3,2 a/	-1,3
Pasco	30,9	n.d.	28,5	24,9	19,0	19,2	0,2
Piura	22,9	n.d.	16,0 a/	16,1	16,1	16,2	0,1
Puno	29,1	n.d.	19,8	19,0	16,8	15,9	-1,0
San Martín	16,3	n.d.	20,9	19,7	16,8	12,2	-4,6 ** ↓
Tacna	4,7 a/	n.d.	2,1 a/	2,4 a/	2,8 a/	2,2 a/	-0,6
Tumbes	7,2 a/	n.d.	10,0 a/	9,5	7,8 a/	6,0 a/	-1,8
Ucayali	22,7	n.d.	23,3	24,3	23,3	17,6	-5,7 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Indicador: Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)

► **Resultado Final:** Reducir la desnutrición crónica de niños menores de cinco años

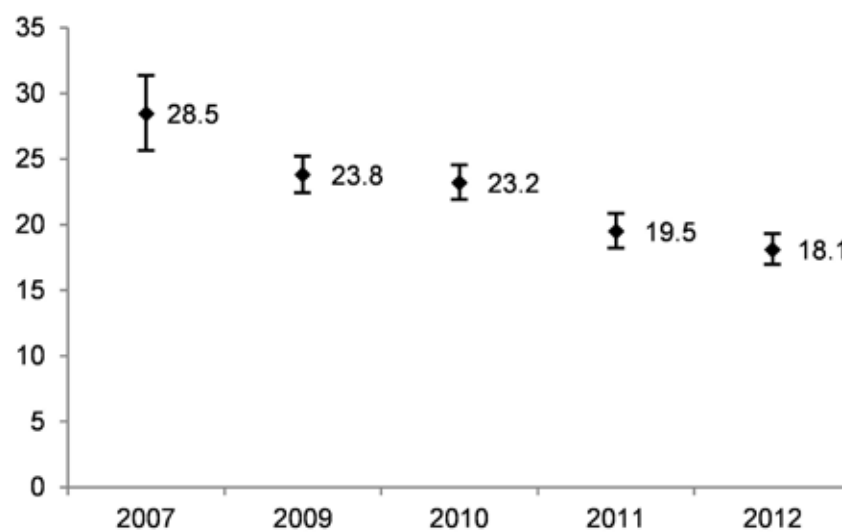
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 2

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -1.4 unidades, es decir, pasó de 19.5 a 18.1.

Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 28.2 a 21.6 (-6.6 unidades), y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.



Tabla 3

**Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS)
(Porcentaje)**

	2007	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
Nacional						
Total						
Perú	28.5	23.8	23.2	19.5	18.1	-1.4* ↓
Región						
Total						
Costa	12.5 a/	10.2	11.8	8.1	8.1	-0.1
Selva	34.1	28.1	28.5	28.2	21.6	-6.6** ↓
Sierra	42.4	37.5	34.4	30.7	29.3	-1.4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.
 (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
 (*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
 (**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.
 n.d. No disponible
 Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Apurímac, donde disminuyó en 7.1 unidades (pasó de 39.3 a 32.2).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Apurímac, Ayacucho, Cusco, Lima, San Martín, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 4

Prevalencia de desnutrición crónica en menores de 5 años (patrón OMS) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	37.4	25.2	27.5	29.2	1.7
Áncash	38.6	28.6	26.9	24.7	-2.1
Apurímac	41.7	38.6	39.3	32.2	-7.1 ** ↓
Arequipa	12.4 a/	12.3 a/	9.0 a/	7.3 a/	-1.7
Ayacucho	42.2	38.8	35.3	29.5	-5.8 ** ↓
Cajamarca	46.6	40.5	37.6	34.2	-3.5
Cusco	36.9	35.4	29.9	24.3	-5.7 * ↓
Huancavelica	59.2	54.6	54.2	50.1	-4.1
Huánuco	49.4	37.4	34.3	30.9	-3.5
Ica	13.0	10.3	8.9 a/	7.7 a/	-1.2
Junín	31.9	30.4	26.7	24.4	-2.3
La Libertad	31.2	26.1	23.2	21.0	-2.2
Lambayeque	20.1	17.8 a/	16.2 a/	14.0	-2.2
Lima	11.4	8.9	8.0	6.3	-1.7 * ↓
Loreto	32.3	31.0	34.2	32.3	-1.9
Madre de Dios	15.7	11.9	11.9	12.1	0.2
Moquegua	9.5 a/	5.7 a/	5.7 a/	4.4 a/	-1.3
Pasco	39.5	32.6	24.8	26.0	1.2
Piura	29.6	22.9	20.9	21.7	0.7
Puno	36.7	25.5	21.5	20.0	-1.4
San Martín	25.1	26.8	22.8	16.8	-6.0 ** ↓
Tacna	6.3 a/	3.0 a/	3.7 a/	3.1 a/	-0.6
Tumbes	12.2	12.8	11.0	10.1	-0.8
Ucayali	30.5	31.6	31.4	24.7	-6.8 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Indicador: Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud

► **Resultado Final:** Conducción de la gestión de la estrategia

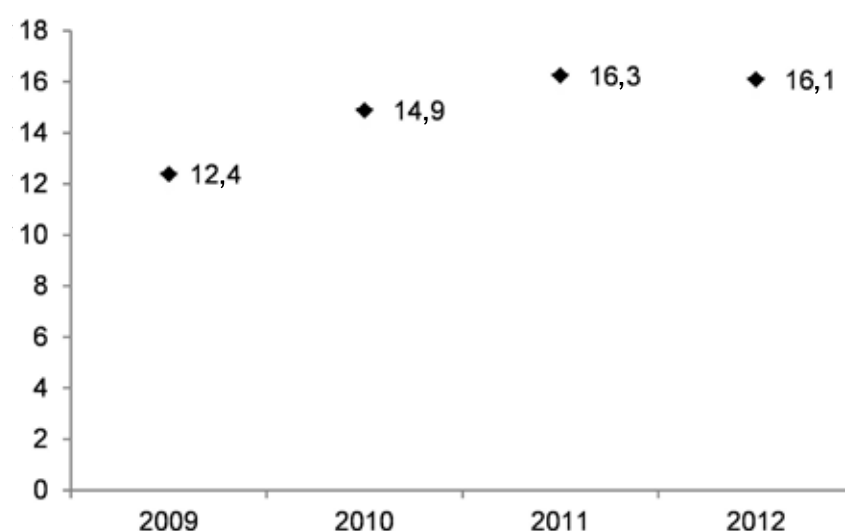
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **Anivel nacional:**

Gráfico 3

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -0,2 unidades, es decir, pasó de 16,3 a 16,1.

Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 5

Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	12,4	14,9	16,3	16,1	-0,2 ↓

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Ayacucho, donde aumentó en 24,1 unidades (pasó de 6,9 a 31,0), y en Huancavelica, donde disminuyó en 50,0 unidades (pasó de 61,1 a 11,1).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Ucayali, y disminuyó en Áncash, Huancavelica, Loreto, Pasco, Piura, Puno, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 6

Proporción de establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas que realizan actividades de promoción de salud (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total Amazonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Áncash	15,4	23,1	42,9	30,4	-12,4 ↓
Apurímac	12,0	0,0	3,7	14,8	11,1 ↑
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	3,8	11,5	6,9	31,0	24,1 ↑
Cajamarca	2,6	5,3	5,6	7,1	1,6 ↑
Cusco	12,1	3,0	5,0	15,4	10,4 ↑
Huancavelica	6,3	37,5	61,1	11,1	-50,0 ↓
Huánuco	17,2	41,4	36,0	40,0	4,0 ↑
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	18,2	9,1	21,4	21,4	0,0
La Libertad	13,3	0,0	5,3	15,8	10,5 ↑
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Loreto	n.a.	n.a.	22,2	20,0	-2,2 ↓
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	30,0	20,0	57,1	12,5	-44,6 ↓
Piura	n.a.	n.a.	17,9	7,1	-10,7 ↓
Puno	35,0	45,0	13,3	7,1	-6,2 ↓
San Martín	n.a.	n.a.	8,1	5,0	-3,1 ↓
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	0,0	0,0	20,0	36,4	16,4 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas

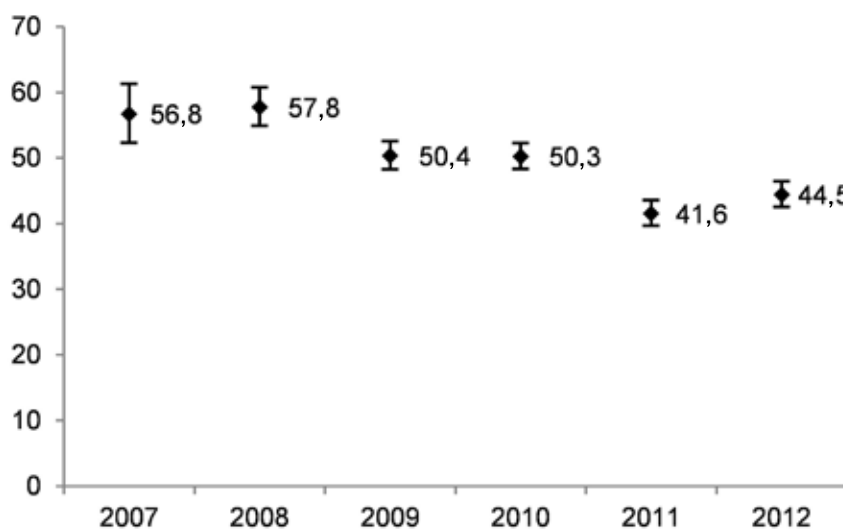
► **Resultado Final:** Conducción de la gestión de la estrategia

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 5,5 unidades, es decir, pasó de 52,0 a 57,5.

Gráfico 4
Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 7

Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	52,6	54,1	52,0	57,5	5,5 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Ucayali, donde aumentó en 19.3 unidades (pasó de 49.5 a 68.8), y en Huancavelica, donde disminuyó en -23,8 unidades (pasó de 77,0 a 53,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Puno, San Martín, y disminuyó en Huancavelica, Pasco, Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 8

Proporción promedio de actividades de promoción de la salud en establecimientos calificados para cumplir funciones obstétricas y neonatales básicas (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	26,8	32,9	38,6	48,0	9,4 ↑
Áncash	57,9	66,7	64,4	64,6	0,2 ↑
Apurímac	55,5	49,0	54,9	57,3	2,5 ↑
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	50,7	50,5	47,6	66,5	18,9 ↑
Cajamarca	42,2	51,4	46,4	50,3	3,9 ↑
Cusco	55,0	44,7	46,9	60,7	13,8 ↑
Huancavelica	58,0	65,8	77,0	53,2	-23,8 ↓
Huánuco	61,4	66,3	67,8	73,1	5,3 ↑
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	53,3	47,2	49,7	57,5	7,8 ↑
La Libertad	51,7	48,9	48,1	59,1	11,0 ↑
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Loreto	n.a.	n.a.	47,6	59,5	11,9 ↑
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	47,7	57,1	78,9	60,7	-18,2 ↓
Piura	n.a.	n.a.	56,3	49,7	-6,6 ↓
Puno	63,6	71,2	51,6	54,6	3,0 ↑
San Martín	n.a.	n.a.	38,1	48,8	10,7 ↑
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	50,0	34,1	49,5	68,8	19,3 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Prevalencia de anemia en menores de 36 meses

► **Resultado Final:** Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses

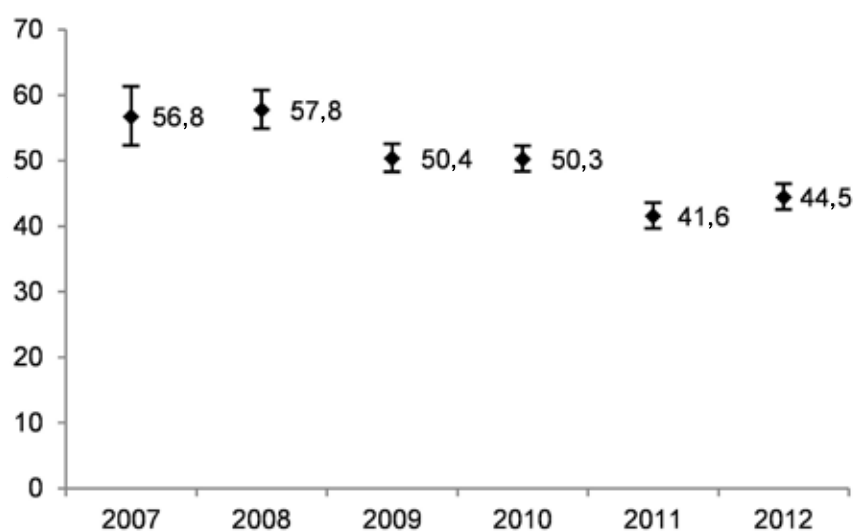
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 5

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,9 unidades, es decir, pasó de 41,6 a 44,5. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio significativo en la zona urbana, donde el valor estimado del indicador aumentó de 37,5 a 40,0 (2,5 unidades), y cambio significativo en la zona rural, donde el valor estimado del indicador aumentó de 49,6 a 53,1 (3,5 unidades), durante el mismo periodo.

Prevalencia de anemia en menores de 36 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 9

Prevalencia de anemia en menores de 36 meses (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	56,8	57,8	50,4	50,3	41,6	44,5	2,9 ** ↑
Región							
Total							
Resto Costa	51,2	54,1	43,7	40,4	39,3	41,2	1,9
Selva	52,4	49,9	47,6	52,5	47,2	50,6	3,4 * ↑
Sierra	65,7	63,0	59,8	60,1	51,7	51,8	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en La Libertad, donde aumentó en 18,0 unidades (pasó de 32,4 a 50,4), y en Junín, donde disminuyó en 17,3 unidades (pasó de 57,2 a 39,9).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Amazonas, Ayacucho, Huancavelica, La Libertad, Lima, Tumbes, y disminuyó en Cusco, Junín, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 10

Prevalencia de anemia en menores de 36 meses(Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	49,1 a/	60,0	43,1	42,8	26,2	33,0	6,8 ** ↑
Región							
Total Amazonas	48,5	n.d.	52,9	52,7	41,7	50,7	9,0 * ↑
Áncash	54,1	n.d.	52,6	57,7	42,2	37,6	-4,6
Apurímac	64,2	n.d.	66,1	61,9	47,4	47,6	0,2
Arequipa	50,6	n.d.	59,0	44,5	36,7 a/	44,3	7,6
Ayacucho	64,6	n.d.	54,4	52,9	41,5	56,2	14,7 ** ↑
Cajamarca	54,2	n.d.	41,3	59,8	45,0	44,0	-1,0
Cusco	73,1	n.d.	76,3	58,6	64,1	50,6	-13,5 ** ↓
Huancavelica	66,9	n.d.	68,3	71,5	48,7	64,3	15,6 ** ↑
Huánuco	55,4	n.d.	53,1	66,5	53,3	51,0	-2,3
Ica	50,6	n.d.	44,9	54,0	46,8	39,8	-7,0
Junín	58,2	n.d.	60,5	41,4	57,2	39,9	-17,3 ** ↓
La Libertad	57,8	n.d.	49,0	46,6	32,4	50,4	18,0 ** ↑
Lambayeque	55,4	n.d.	30,8	32,2	44,8	38,4	-6,4
Lima	51,0	n.d.	43,0	41,5	27,5	35,0	7,5 ** ↑
Loreto	59,6	n.d.	45,2	55,9	55,5	57,3	1,8
Madre de Dios	64,2	n.d.	53,4	58,3	59,2	59,5	0,3
Moquegua	56,2	n.d.	58,3	42,4	45,4	37,6	-7,8
Pasco	65,5	n.d.	66,6	55,5	53,2	55,5	2,3
Piura	49,3	n.d.	46,4	36,8	36,6	41,3	4,7
Puno	78,5	n.d.	72,7	78,1	71,1	74,1	3,0
San Martín	54,1	n.d.	32,3	44,8	33,5	38,8	5,3
Tacna	51,6	n.d.	48,6	52,6	48,5	36,1	-12,4 ** ↓
Tumbes	58,2	n.d.	50,8	54,3	40,5	50,4	9,9 ** ↑
Ucayali	49,9	n.d.	64,1	65,3	49,5	54,9	5,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses

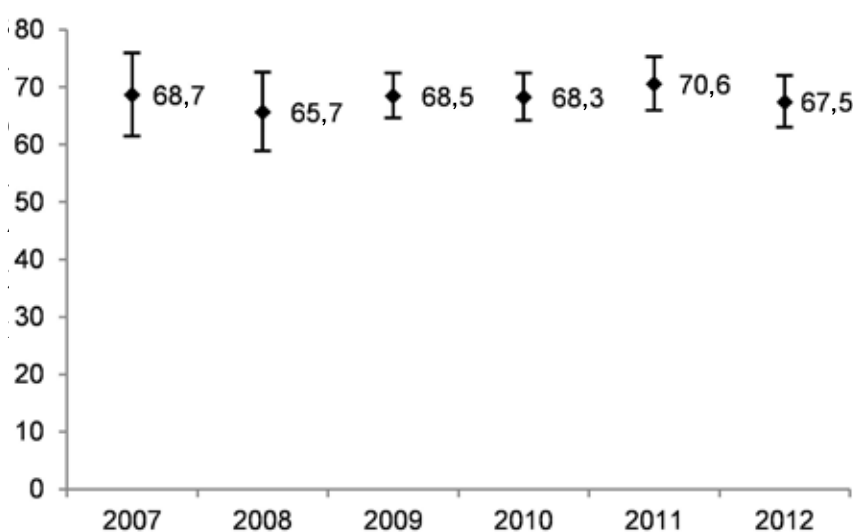
► **Resultado Intermedio:** Mejora la alimentación y nutrición del menor de 36 meses

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Resto Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 56,7 a 66,6 (9,9 unidades), cambio no significativo en la región Selva, y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 81,9 a 76,4 (-5,5 unidades), durante el mismo periodo.

Tabla 11

Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	68,7	65,7	68,5	68,3	70,6	67,5	-3,1
Región							
Total							
Resto Costa	60,3 a/	55,7	61,6	56,5	56,7	66,6	9,9 * ↑
Selva	80,8	75,2	77,6	77,2	77,5	76,5	-1,0
Sierra	72,4	78,1	76,2	83,7	81,9	76,4	-5,5 * ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Piura, donde aumentó en 18,7 unidades (pasó de 53,2 a 71,9), y en Lambayeque, donde disminuyó en -17,3 unidades (pasó de 81,9 a 64,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Madre de Dios, Piura, y disminuyó en Lima Metropolitana, Junín, Lambayeque, Lima, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 12

Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	60,0 a/	48,0 a/	57,0	49,1	63,2	46,4 a/	-16,8 *
Región							
Total							
Amazonas	70,2	n.d.	86,1	72,7	82,7	76,6	-6,1
Áncash	62,8	n.d.	60,2 a/	69,1	77,0	73,6	-3,4
Apurímac	74,0	n.d.	90,8	86,3	92,6	85,7	-6,9
Arequipa	57,8	n.d.	38,5 a/	66,7	48,6 a/	55,1 a/	6,5
Ayacucho	93,1	n.d.	77,6	82,0	82,6	84,2	1,6
Cajamarca	70,3	n.d.	77,7	77,7	79,8	64,1 a/	-15,7
Cusco	86,3	n.d.	83,4	82,3	84,9	85,5	0,6
Huancavelica	84,6	n.d.	89,0	94,7	86,5	91,0	4,5
Huánuco	76,0	n.d.	74,3	83,4	79,5	74,5	-5,0
Ica	43,2 a/	n.d.	64,0	43,7 a/	57,0 a/	61,8 a/	4,8
Junín	71,1	n.d.	80,4	91,5	97,2	81,3	-15,9 ** ↓
La Libertad	54,4	n.d.	78,4	76,6	72,4	84,7	12,3
Lambayeque	62,9	n.d.	42,4 a/	52,5 a/	81,9	64,6	-17,3 * ↓
Lima	55,2	n.d.	59,1	55,0	61,7	46,4 a/	-15,3 * ↓
Loreto	79,2	n.d.	82,3	63,0	69,6	77,1	7,5
Madre de Dios	52,7	n.d.	58,5	58,0	63,8	77,2	13,4 * ↑
Moquegua	34,8 a/	n.d.	77,6	72,9	41,3 a/	61,5 a/	20,2
Pasco	79,6	n.d.	77,8	78,5	79,5	84,2	4,7
Piura	58,7	n.d.	63,0	43,4 a/	53,2	71,9	18,7 ** ↑
Puno	73,7	n.d.	70,8	97,3	82,1	71,0	-11,1
San Martín	74,2	n.d.	73,9	76,7	80,5	79,6	-0,9
Tacna	65,6	n.d.	56,7 a/	72,5 a/	62,0 a/	76,2	14,2
Tumbes	47,2	n.d.	45,2 a/	47,4 a/	62,8	47,1 a/	-15,7
Ucayali	79,6	n.d.	84,5	87,2	77,0	75,6	-1,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses

► **Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad en IRA, EDA y otras enfermedades prevalentes

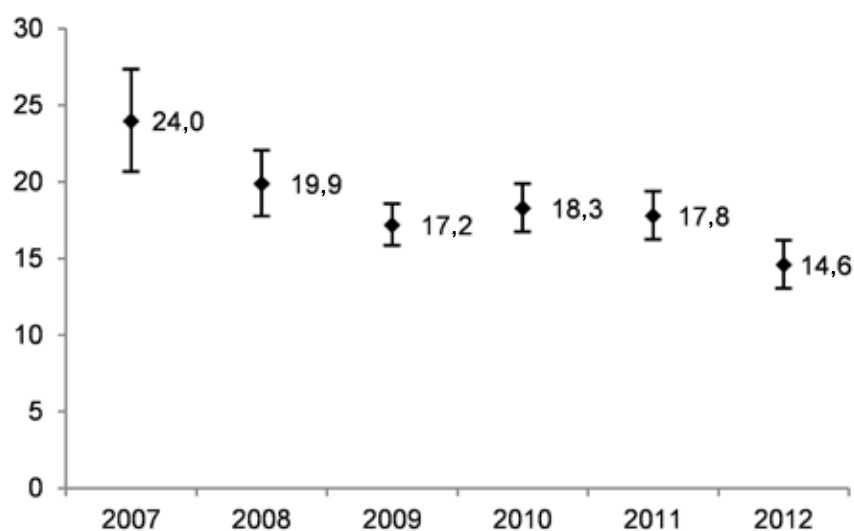
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 7

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -2,3 unidades, es decir, pasó de 17,6 a 15,3. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio significativo en la zona urbana, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 17,1 a 14,5 (-2,6 unidades), y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Incidence de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Resto Costa, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 15,4 a 11,5 (-3,9 unidades), y cambio no significativo en la región Selva y en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 13

Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	17,4	17,9	18,0	18,9	17,6	15,3	-2,3 ** ↓
Región							
Total							
Resto Costa	14,6 a/	17,8	15,9	16,7	15,4	11,5	-3,9 ** ↓
Selva	27,8	27,0	28,4	28,1	28,2	26,6	-1,6
Sierra	18,8	17,6	15,6	17,0	14,9	13,7	-1,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► A nivel departamental:

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Apurímac, donde aumentó en 9,1 unidades (pasó de 10,4 a 19,5), y en Madre de Dios, donde disminuyó en 11,5 unidades (pasó de 26,4 a 14,9).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Apurímac, y disminuyó en Lima Metropolitana, Junín, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Piura, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 14

Incidencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	10,5 a/	11,8 a/	16,6	17,9	16,8	13,3	-3,5 * ↓
Región							
Total							
Amazonas	23,8		27,8	23,5	21,4 a/	24,2	2,8
Áncash	13,9 a/	n.d.	14,2	15,7	12,6 a/	18,6 a/	6,0 * ↑
Apurímac	23,9	n.d.	18,2	17,2	10,4 a/	19,5	9,1 ** ↑
Arequipa	14,5 a/	n.d.	11,0 a/	11,0 a/	7,5 a/	6,9 a/	-0,6
Ayacucho	21,8	n.d.	18,7	18,7	16,3 a/	17,9	1,6
Cajamarca	21,8	n.d.	16,0	15,7	10,8 a/	10,0 a/	-0,8
Cusco	19,2 a/	n.d.	12,9 a/	15,8	14,5 a/	17,1 a/	2,6
Huancavelica	20,6 a/	n.d.	12,1 a/	16,1	17,4 a/	13,9 a/	-3,5
Huánuco	16,6 a/	n.d.	19,2 a/	17,9	14,4 a/	13,2 a/	-1,2
Ica	17,2	n.d.	20,0	18,2	11,4 a/	12,4 a/	1,0
Junín	21,1	n.d.	21,8	22,7	31,3	24,0	-7,3 ** ↓
La Libertad	15,6 a/	n.d.	8,8 a/	11,0 a/	9,7 a/	5,8 a/	-3,9 * ↓
Lambayeque	16,4	n.d.	17,9 a/	13,9	10,0 a/	11,5 a/	1,5
Lima	15,9	n.d.	17,0	17,2	17,5	13,2	-4,3 ** ↓
Loreto	32,1	n.d.	34,7	35,4	34,9	35,2	0,3
Madre de Dios	29,4	n.d.	25,7	27,0	26,4	14,9	-11,5 ** ↓
Moquegua	13,3 a/	n.d.	15,4 a/	16,2	9,7 a/	10,0 a/	0,3
Pasco	26,1	n.d.	25,8	23,3	23,0	22,2	-0,8
Piura	19,5	n.d.	17,3	21,0	24,2	13,6	-10,6 ** ↓
Puno	11,5 a/	n.d.	18,7	18,7	16,7 a/	13,0 a/	-3,7
San Martín	28,3	n.d.	30,2	29,0	22,9	23,2	0,3
Tacna	12,0 a/	n.d.	13,4 a/	15,8 a/	11,8 a/	14,9 a/	3,1
Tumbes	12,7	n.d.	9,2 a/	11,5	16,5 a/	12,8	-3,7
Ucayali	27,7	n.d.	16,5 a/	19,0	26,7	18,1	-8,6 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses

► **Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad en IRA, EDA y otras enfermedades prevalentes

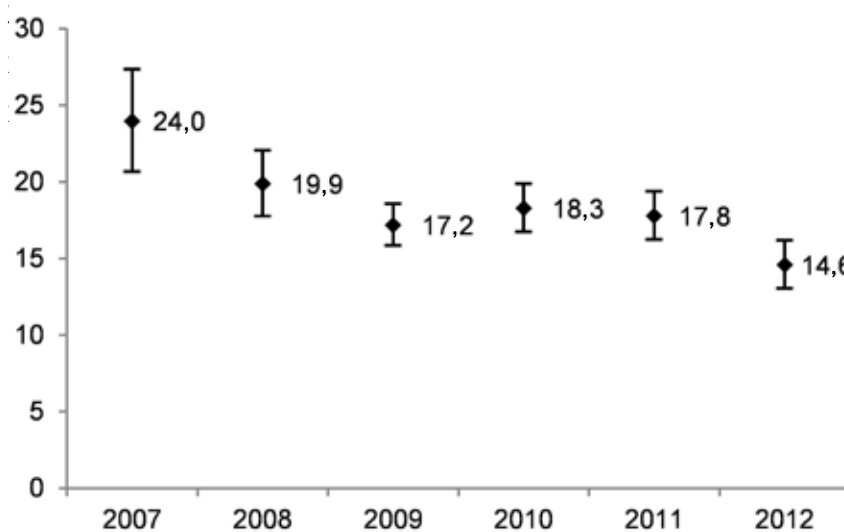
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -3,2 unidades, es decir, pasó de 17,8 a 14,6. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio significativo en la zona urbana, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 17,1 a 13,2 (-3,9 unidades), y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Gráfico 8

Proporción de menores de 36 meses con lactancia exclusiva hasta los 6 meses



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 15

Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	24,0	19,9	17,2	18,3	17,8	14,6	-3,2 ** ↓
Región							
Total							
Resto Costa	17,2	18,2	13,6	18,7	16,5	14,6	-1,9
Selva	31,4	28,3	25,5	24,4	24,0	19,3	-4,7 ** ↓
Sierra	24,4	17,1	16,1	15,6	15,1	13,3	-1,8

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Áncash, donde aumentó en 6,7 unidades (pasó de 12,6 a 19,3), y en Madre de Dios, donde disminuyó en-15,2 unidades (pasó de 26,4 a 11,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Tumbes, y disminuyó en Lima Metropolitana, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Madre de Dios, Puno, San Martín, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 16

Incidencia de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de 36 meses (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	25,6 a/	20,9 a/	16,5	17,9	18,5	13,3 a/	-5,2 ** ↑
Región							
Total							
Amazonas	23,8	n.d.	18,7 a/	22,3	21,4 a/	19,5 a/	-1,9
Áncash	18,7	n.d.	20,4 a/	24,1	12,6 a/	19,3	6,7 ** ↑
Apurímac	21,2 a/	n.d.	5,5 a/	9,3 a/	10,4 a/	10,5 a/	0,1
Arequipa	13,0 a/	n.d.	5,6 a/	10,1 a/	7,5 a/	9,8 a/	2,3
Ayacucho	20,9	n.d.	14,8 a/	13,0	16,3 a/	12,6 a/	-3,7
Cajamarca	21,7	n.d.	19,1	18,6	10,8 a/	10,9 a/	0,1
Cusco	13,2 a/	n.d.	12,5 a/	12,1	14,5 a/	10,8 a/	-3,7
Huancavelica	26,9	n.d.	13,9 a/	13,8	17,4 a/	10,4 a/	-7,0 ** ↓
Huánuco	24,7	n.d.	26,2	24,3	14,4 a/	14,2 a/	-0,2
Ica	20,7	n.d.	12,2 a/	12,2	11,4 a/	10,2 a/	-1,2
Junín	24,5	n.d.	18,4 a/	15,5	31,3	21,6 a/	-9,7 ** ↓
La Libertad	20,4	n.d.	5,9 a/	9,2	9,7 a/	5,6 a/	-4,1 * ↓
Lambayeque	13,9 a/	n.d.	16,8 a/	15,5	10,0 a/	8,9 a/	-1,1
Lima	18,4	n.d.	17,4	17,5	17,5	13,6 a/	-3,9 * ↓
Loreto	36,7	n.d.	36,3	33,9	34,9	26,9	-8,0 ** ↓
Madre de Dios	20,5	n.d.	20,3	20,5	26,4	11,2 a/	-15,2 ** ↓
Moquegua	12,2 a/	n.d.	12,0 a/	13,3 a/	9,7 a/	5,4 a/	-4,3
Pasco	25,8	n.d.	31,9	30,3	23,0	21,2 a/	-1,8
Piura	23,9	n.d.	20,0	25,1	24,2	26,0	1,8
Puno	12,5 a/	n.d.	10,9 a/	11,7	16,7 a/	7,2 a/	-9,5 ** ↓
San Martín	28,9	n.d.	20,2 a/	21,3	22,9	13,9 a/	-9,0 **
Tacna	11,1 a/	n.d.	7,7 a/	11,4 a/	11,8 a/	14,4 a/	2,6
Tumbes	16,9	n.d.	15,2	14,1	16,5 a/	22,2	5,7 * ↑
Ucayali	20,8	n.d.	21,6	21,0	26,7	19,0	-7,7 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg)

► **Resultado Intermedio:** Reducir la incidencia de bajo peso al nacer

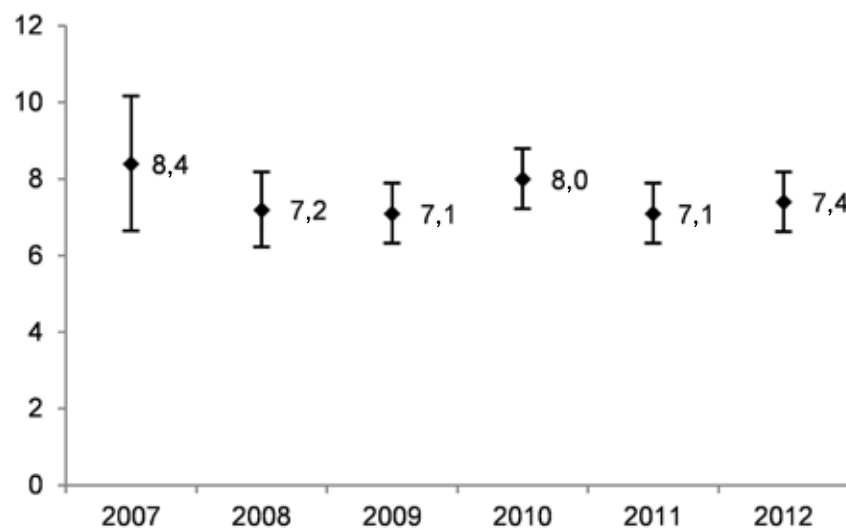
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 9

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Incidenia de bajo peso al nacer (<2,5Kg)



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Resto Costa, donde el valor estimado del indicador disminuyó de 7,0 a 5,5 (-1,5 unidades), cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 7,2 a 8,6 (1,4 unidades), y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 17

Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	8,4	7,2	7,1	8,0	7,1	7,4	0,3
Región							
Total							
Resto Costa	8,1 a/	7,5	7,2	7,1	7,0	5,5	-1,5 * ↓
Selva	8,8 a/	7,7	8,6	8,6	7,2	8,6	1,4 * ↑
Sierra	9,2 a/	8,3	8,3	9,8	8,3	9,2	0,9

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en San Martín, donde aumentó en 5,0 unidades (pasó de 5,0 a 10,0), y en Piura, donde disminuyó en 2,8 unidades (pasó de 9,8 a 7,0).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Moquegua, San Martín, y disminuyó en Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 18

Incidencia de bajo peso al nacer (< 2,5 Kg) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Ciudad							
Total							
Lima Metropolitana	7,1 a/	4,7 a/	4,9 a/	6,2 a/	5,5 a/	5,9 a/	0,4
Región							
Total							
Amazonas	6,6 a/	n.d.	8,8 a/	8,6	8,2 a/	8,1 a/	-0,1
Áncash	8,7 a/	n.d.	8,3 a/	8,9	6,3 a/	8,4 a/	2,1
Apurímac	7,2 a/	n.d.	8,4 a/	8,2	11,4 a/	12,8 a/	1,4
Arequipa	6,3 a/	n.d.	6,5 a/	5,7 a/	4,9 a/	4,2 a/	-0,7
Ayacucho	7,1 a/	n.d.	8,3 a/	10,1	7,9 a/	7,9 a/	0,0
Cajamarca	8,4 a/	n.d.	8,9 a/	9,1	10,3 a/	11,1 a/	0,8
Cusco	9,7 a/	n.d.	12,4 a/	11,4	5,8 a/	7,3 a/	1,5
Huancavelica	7,0 a/	n.d.	7,2 a/	7,5 a/	9,8 a/	8,2 a/	-1,6
Huánuco	11,9 a/	n.d.	9,2 a/	9,6	9,9 a/	11,4 a/	1,5
Ica	7,7 a/	n.d.	6,7 a/	6,9 a/	5,9 a/	5,6 a/	-0,3
Junín	9,3 a/	n.d.	8,3 a/	9,0	5,7 a/	8,2 a/	2,5
La Libertad	7,3 a/	n.d.	7,1 a/	7,0	6,7 a/	6,0 a/	-0,7
Lambayeque	6,7 a/	n.d.	9,2 a/	9,0	7,3 a/	4,7 a/	-2,6
Lima	6,3 a/	n.d.	5,2 a/	5,9	5,9 a/	5,7 a/	-0,2
Loreto	10,7 a/	n.d.	9,9 a/	11,8	12,1	13,1	1,0
Madre de Dios	4,3 a/	n.d.	6,5 a/	5,8 a/	7,6 a/	5,6 a/	-2,0
Moquegua	5,2 a/	n.d.	5,4 a/	4,3 a/	4,8 a/	8,2 a/	3,4 * ↑
Pasco	12,4	n.d.	11,0 a/	10,4	7,7 a/	8,0 a/	0,3
Piura	8,4 a/	n.d.	8,4 a/	9,0 a/	9,8 a/	7,0	-2,8 * ↓
Puno	7,7 a/	n.d.	3,4 a/	4,1 a/	6,7 a/	7,5 a/	0,8
San Martín	7,3 a/	n.d.	7,9 a/	7,2	5,0 a/	10,0 a/	5,0 ** ↑
Tacna	5,4 a/	n.d.	4,0 a/	3,1 a/	2,5 a/	2,4 a/	-0,1
Tumbes	6,2 a/	n.d.	8,2 a/	8,6	7,1 a/	9,1	2,0
Ucayali	8,7	n.d.	8,6 a/	9,0	6,0 a/	6,5 a/	0,5

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad

► **Resultado Intermedio:** Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses

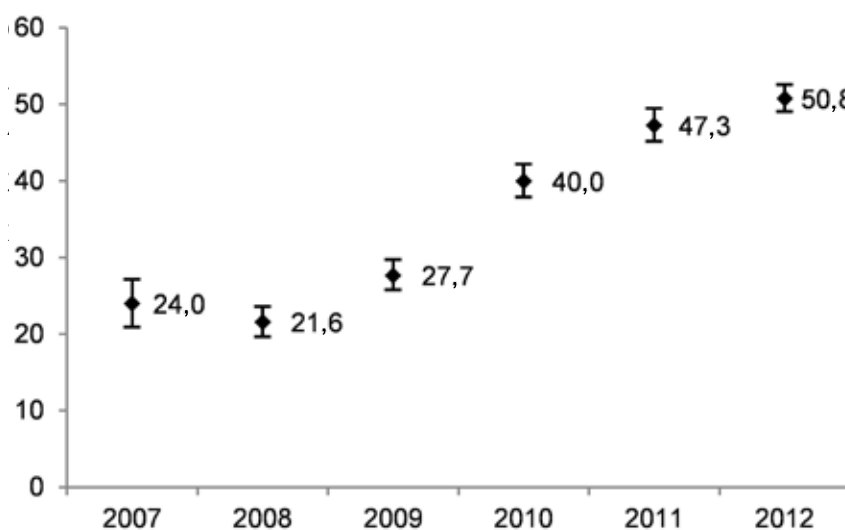
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 3,5 unidades, es decir, pasó de 47,3 a 50,8. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio significativo en la zona urbana, donde el valor estimado del indicador aumentó de 43,3 a 46,9 (3,6 unidades), y cambio significativo en la zona rural, donde el valor estimado del indicador aumentó de 55,2 a 58,5 (3,3 unidades), durante el mismo periodo.

Gráfico 10

Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 19

Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	24,0	21,6	27,7	40,0	47,3	50,8	3,5 ** ↑
Región							
Total							
Resto Costa	25,6	21,9	28,4	34,3	45,0	44,6	-0,4
Selva	18,4 a/	20,2	22,6	37,8	45,9	51,2	5,3 ** ↑
Sierra	23,1	22,0	28,8	47,7	58,3	62,6	4,3 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Puno, donde aumentó en 15,6 unidades (pasó de 47,0 a 62,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Ayacucho, Puno, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 20

Proporción de menores de 36 meses con Controles de Crecimiento y Desarrollo (CRED) completos de acuerdo a su edad (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	27,9 a/	21,6	28,9	35,0	35,5	40,6	5,1 * ↑
Región							
Total							
Amazonas	17,0 a/	n.d.	29,2	38,7	52,5	59,9 a/	7,4
Áncash	31,8	n.d.	41,6	54,7	65,8	70,7	4,9
Apurímac	48,6	n.d.	58,5	62,2	51,1	55,9 a/	4,8
Arequipa	26,1	n.d.	27,5	36,7	44,6	46,6 a/	2,0
Ayacucho	19,5 a/	n.d.	42,3	52,3	61,1	68,5 a/	7,4 * ↑
Cajamarca	27,9	n.d.	37,6	56,3	71,5	68,4 a/	-3,1
Cusco	20,8	n.d.	32,5	50,5	63,5	64,1 a/	0,6
Huancavelica	20,9	n.d.	15,5 a/	38,7	73,6	77,5 a/	3,9
Huánuco	24,1	n.d.	47,8	69,9	72,3	69,0 a/	-3,3
Ica	14,1	n.d.	22,2 a/	26,9	40,8	40,6 a/	-0,2
Junín	10,7 a/	n.d.	14,5 a/	37,4	53,1	56,9 a/	3,8
La Libertad	19,4	n.d.	14,2 a/	25,4	36,5	42,9 a/	6,4
Lambayeque	21,9	n.d.	31,4	38,6	36,5	41,5 a/	5,0
Lima	29,5	n.d.	30,4	35,7	37,4	41,2 a/	3,8
Loreto	9,0 a/	n.d.	8,2 a/	24,8 a/	35,7	41,6	5,9
Madre de Dios	21,0	n.d.	26,9	29,8	41,1	42,8 a/	1,7
Moquegua	28,4	n.d.	26,9	51,5	53,0	57,1 a/	4,1
Pasco	13,4	n.d.	27,5	51,1	59,9	62,6 a/	2,7
Piura	18,4 a/	n.d.	23,7	30,2	43,1	44,9	1,8
Puno	19,1 a/	n.d.	18,5 a/	40,2	47,0	62,6 a/	15,6 ** ↑
San Martín	24,8	n.d.	22,0	45,3	46,6	54,3 a/	7,7 * ↑
Tacna	26,9	n.d.	25,1	42,9	59,4	54,3 a/	-5,1
Tumbes	22,8	n.d.	16,6 a/	41,6	49,2	42,7	-6,5
Ucayali	24,1	n.d.	24,4	37,3	45,5	38,9	-6,6

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro

► **Resultado Intermedio:** Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses

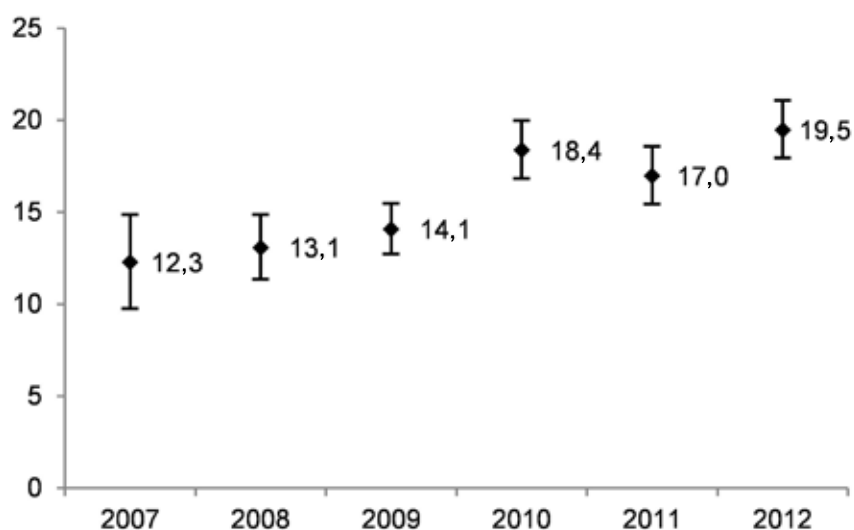
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 11

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,5 unidades, es decir, pasó de 17,0 a 19,5. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio significativo en la zona urbana, donde el valor estimado del indicador aumentó de 14,1 a 17,1 (3,0 unidades), y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Resto Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 13,3 a 17,2 (3,9 unidades), cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 16,3 a 18,3 (2,0 unidades), y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 21,6 a 24,7 (3,1 unidades), durante el mismo periodo.

Tabla 21

Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	12,3	13,1	14,1	18,4	17,0	19,5	2,5 ** ↓
Región							
Total							
Resto Costa	12,8 a/	10,1	12,3	15,8	13,3	17,2	3,9 ** ↑
Selva	11,6 a/	17,3	14,1	11,8	16,3	18,3	2,0
Sierra	12,5	13,1	15,9	26,2	21,6	24,7	3,1 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Cusco, donde aumentó en 19,8 unidades (pasó de 18,8 a 38,6), y en Huancavelica, donde disminuyó en 21,4 unidades (pasó de 46,0 a 24,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Cusco, Madre de Dios, Piura, Puno, Tumbes, y disminuyó en Amazonas, Huancavelica, Huánuco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 22

Proporción de menores de 36 meses que recibieron suplemento de hierro (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Ciudad							
Total							
Lima Metropolitana	11,4 a/	13,4 a/	13,1	13,3	14,4	15,9	1,5
Región							
Total							
Amazonas	6,2 a/	n.d.	9,9 a/	9,8 a/	15,6 a/	9,5 a/	-6,1 * ↓
Áncash	15,6 a/	n.d.	12,5 a/	15,9	23,0	19,0	-4,0
Apurímac	32,1	n.d.	38,5	49,1	38,1	39,7	1,6
Arequipa	12,9 a/	n.d.	16,5 a/	19,8	12,4 a/	18,9 a/	6,5
Ayacucho	21,4 a/	n.d.	19,6	26,6	37,5	32,3	-5,2
Cajamarca	14,4 a/	n.d.	16,6 a/	19,6	26,4	41,1	14,7 ** ↑
Cusco	10,5 a/	n.d.	16,5 a/	24,5	18,8 a/	38,6	19,8 ** ↑
Huancavelica	21,7 a/	n.d.	28,0	42,6	46,0	24,6 a/	-21,4 ** ↓
Huánuco	15,1 a/	n.d.	25,3 a/	32,3	25,2 a/	14,4 a/	-10,8 ** ↓
Ica	6,7 a/	n.d.	4,8 a/	7,1 a/	7,8 a/	7,8 a/	0,0
Junín	5,6 a/	n.d.	13,0 a/	13,4	16,5 a/	17,4 a/	0,9
La Libertad	6,0 a/	n.d.	7,2 a/	8,4 a/	11,3 a/	13,6 a/	2,3
Lambayeque	10,9 a/	n.d.	20,0 a/	20,8	13,2 a/	18,5 a/	5,3
Lima	10,6 a/	n.d.	12,8	13,3	15,0	15,4	0,4
Loreto	17,1 a/	n.d.	19,6	14,2	14,4 a/	17,4	3,0
Madre de Dios	14,0	n.d.	29,9 a/	22,2	13,1 a/	17,8 a/	4,7 * ↑
Moquegua	4,1 a/	n.d.	5,5 a/	8,3 a/	10,3 a/	10,7 a/	0,4
Pasco	12,9 a/	n.d.	25,1	24,1	17,8 a/	22,5	4,7
Piura	8,4 a/	n.d.	7,7 a/	13,2	6,6 a/	22,1	15,5 ** ↑
Puno	5,1 a/	n.d.	6,6 a/	7,3 a/	10,1 a/	15,5 a/	5,4 * ↑
San Martín	13,8 a/	n.d.	5,9 a/	4,7 a/	15,6 a/	13,6 a/	-2,0
Tacna	8,2 a/	n.d.	7,8 a/	6,8 a/	16,3 a/	13,5 a/	-2,8
Tumbes	14,0	n.d.	25,8	24,1	22,2	35,6	13,4 ** ↑
Ucayali	13,4 a/	n.d.	14,5 a/	14,5	10,6 a/	8,7 a/	-1,9

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad

► **Resultado Intermedio:** Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses

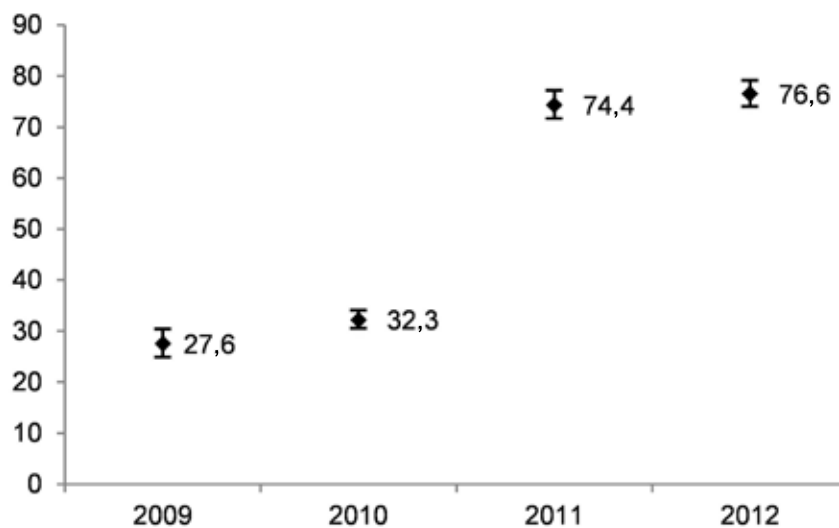
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo

Gráfico 12

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 23

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	27,6	32,3	74,4	76,6	2,2
Región					
Total					
Resto Costa	34,8	31,1	76,6	74,9	-1,7
Selva	24,4	32,7	72,6	70,7	-1,9
Sierra	26,3	33,7	73,7	78,2	4,5 * ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Madre de Dios, donde aumentó en 20,1 unidades (pasó de 62,2 a 82,3), y en San Martín, donde disminuyó en -21,5 unidades (pasó de 78,6 a 57,1).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Lima, Madre de Dios, y disminuyó en Huancavelica, San Martín, Tumbes, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 24

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Lima Metropolitana	25,4 a/	30,9	74,5	79,8	5,3
Región					
Total					
Amazonas	n.d.	34,0	69,7	74,4	4,7
Áncash	n.d.	34,5	77,6	77,1	-0,5
Apurímac	n.d.	39,6	77,3	81,0	3,7
Arequipa	n.d.	29,0	78,4	76,5	-1,9
Ayacucho	n.d.	27,3	65,2	71,4	6,2
Cajamarca	n.d.	38,4	68,8	80,2	11,4 * ↑
Cusco	n.d.	43,7	81,9	72,2	-9,7
Huancavelica	n.d.	59,9	93,2	81,8	-11,4 ** ↓
Huánuco	n.d.	33,3	80,8	86,2	5,4
Ica	n.d.	31,4	73,7	72,2	-1,5
Junín	n.d.	30,1	79,1	76,1	-3,0
La Libertad	n.d.	22,7	78,0	75,9	-2,1
Lambayeque	n.d.	30,7	80,6	76,3	-4,3
Lima	n.d.	30,0	74,3	80,9	6,6 * ↑
Loreto	n.d.	25,3 a/	68,7	73,6	4,9
Madre de Dios	n.d.	28,2	62,2	82,3	20,1 ** ↑
Moquegua	n.d.	27,7	61,1	70,2	9,1
Pasco	n.d.	38,8	66,5	74,6	8,1
Piura	n.d.	33,8	69,4	73,2	3,8
Puno	n.d.	32,0	62,6	70,3	7,7
San Martín	n.d.	37,7	78,6	57,1	-21,5 ** ↓
Tacna	n.d.	32,3	87,5	80,8	-6,7
Tumbes	n.d.	40,5	79,5	68,3	-11,2 * ↓
Ucayali	n.d.	26,8	68,3	68,8	0,5

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad

► **Resultado Intermedio:** Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses

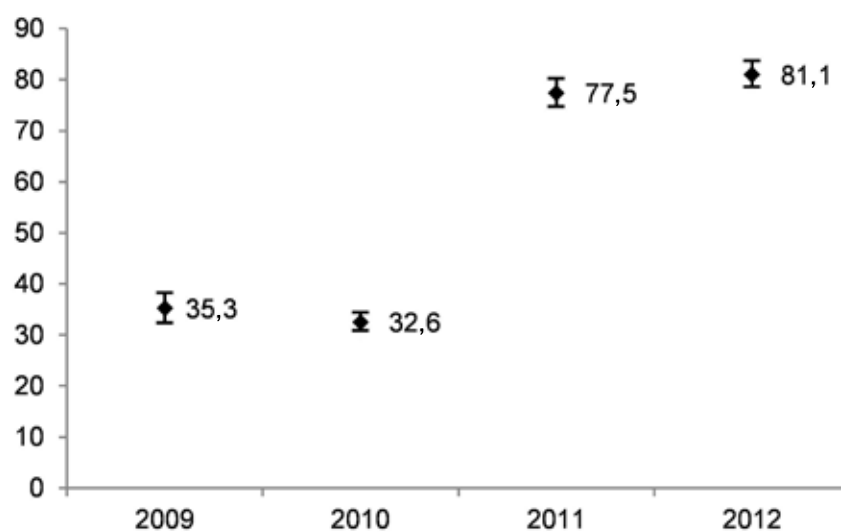
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 13

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 3,6 unidades, es decir, pasó de 77,5 a 81,1. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio significativo en la zona rural, donde el valor estimado del indicador aumentó de 75,4 a 80,0 (4,6 unidades), durante el mismo periodo.

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 25

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	35,3	32,6	77,5	81,1	3,6 ** ↑
Región					
Total					
Resto Costa	35,4	24,6	79,0	81,6	2,6
Selva	46,0	38,3	71,6	76,7	5,1 * ↑
Sierra	34,2	35,9	77,9	83,6	5,7 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en San Martín, donde aumentó en 16,6 unidades (pasó de 59,6 a 76,2), y en Apurímac, donde disminuyó en 12,1 unidades (pasó de 98,1 a 86,0).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Puno, San Martín, Tumbes, y disminuyó en Apurímac, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 26

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de rotavirus completas para su edad (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Lima Metropolitana	29,8	31,6	79,6	80,5	0,9
Región					
Total					
Amazonas	n.d.	47,0	74,5	76,4	1,9
Áncash	n.d.	24,0	80,0	82,7	2,7
Apurímac	n.d.	47,8	98,1	86,0	-12,1 ** ↓
Arequipa	n.d.	31,8	80,9	82,6	1,7
Ayacucho	n.d.	43,3	82,2	89,4	7,2
Cajamarca	n.d.	38,6	66,7	83,1	16,4 ** ↑
Cusco	n.d.	31,0	83,7	82,1	-1,6
Huancavelica	n.d.	65,8	91,4	89,8	-1,6
Huánuco	n.d.	51,0	82,0	84,8	2,8
Ica	n.d.	33,8	78,7	72,7	-6,0
Junín	n.d.	27,8 a/	79,8	71,5	-8,3
La Libertad	n.d.	15,6	87,1	84,3	-2,8
Lambayeque	n.d.	16,7 a/	84,6	84,5	-0,1
Lima	n.d.	29,9	77,6	81,5	3,9
Loreto	n.d.	30,6	72,8	79,5	6,7
Madre de Dios	n.d.	36,0	71,5	78,8	7,3
Moquegua	n.d.	18,7 a/	67,2	73,2	6,0
Pasco	n.d.	36,6	76,6	73,2	-3,4
Piura	n.d.	32,7	71,2	76,6	5,4
Puno	n.d.	36,2	65,5	78,4	12,9 ** ↑
San Martín	n.d.	43,6	59,6	76,2	16,6 ** ↑
Tacna	n.d.	29,5	84,3	81,5	-2,8
Tumbes	n.d.	29,1	81,4	92,8	11,4 ** ↑
Ucayali	n.d.	37,2	73,7	75,6	1,9

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad

► **Resultado Intermedio:** Hogares adoptan practicas saludables para el cuidado infantil y adecuada alimentación para el menor de 36 meses

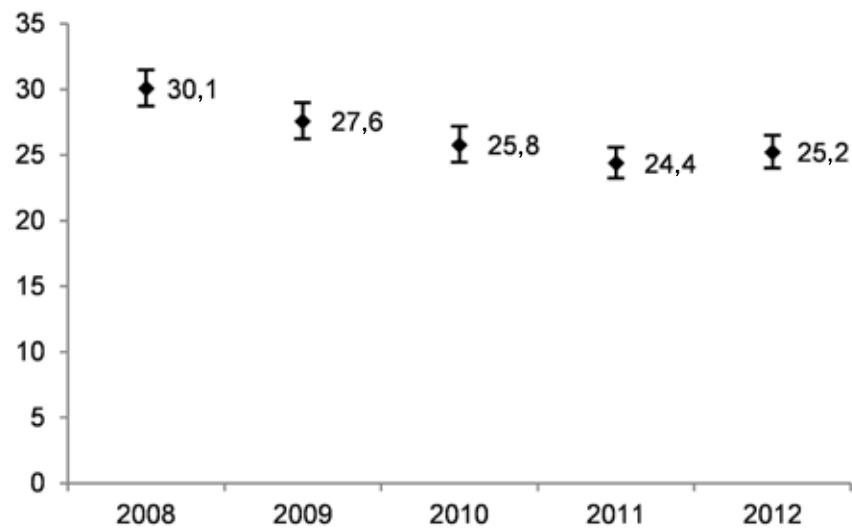
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Gráfico 14

Proporción de niños de 1 mes a menos de 12 meses con vacunas de neumococo completas para su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 27

Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	64,3	55,8	54,8	61,8	72,7	73,6	0,9
Región							
Total							
Resto Costa	64,0	55,3	58,4	64,9	73,1	74,5	1,4
Selva	59,6	57,1	49,6	55,4	65,3	66,8	1,5
Sierra	64,4	55,3	55,0	63,2	73,8	77,2	3,4 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Áncash, donde aumentó en 9,5 unidades (pasó de 74,8 a 84,3), y en Huancavelica, donde disminuyó en-3,8 unidades (pasó de 87,5 a 83,7).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, La Libertad, Lambayeque, Madre de Dios, Piura, y disminuyó en Huancavelica, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 28

Proporción de niños y niñas con vacunas completas de acuerdo a su edad (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	67,4	56,2	54,7	60,8	75,3	72,7	-2,6
Región							
Total							
Amazonas	55,8	n.d.	60,7	58,0	54,7	56,6	1,9
Áncash	58,8	n.d.	63,7	69,3	74,8	84,3	9,5 ** ↑
Apurímac	72,1	n.d.	62,3	79,9	85,4	88,2	2,8
Arequipa	69,2	n.d.	58,2	64,2	81,2	78,0	-3,2
Ayacucho	59,3	n.d.	60,6	63,0	73,2	69,5	-3,7
Cajamarca	66,2	n.d.	55,4	59,4	72,6	74,4	1,8
Cusco	61,7	n.d.	53,9	70,5	81,6	79,3	-2,3
Huancavelica	59,9	n.d.	71,4	75,5	87,5	83,7	-3,8 * ↓
Huánuco	58,0	n.d.	54,8	67,0	71,7	76,9	5,2
Ica	48,3	n.d.	54,9	55,8	66,5	70,0	3,5
Junín	55,5	n.d.	51,7	62,9	78,7	76,0	-2,7
La Libertad	54,4	n.d.	50,9	65,2	69,3	78,6	9,3 * ↑
Lambayeque	57,6	n.d.	52,2	60,2	64,5	70,8	6,3 * ↑
Lima	66,8	n.d.	54,8	60,9	75,6	73,1	-2,5
Loreto	51,6	n.d.	40,7	48,4	60,5	63,4	2,9
Madre de Dios	51,4	n.d.	44,7	56,9	57,8	67,0	9,2 ** ↑
Moquegua	71,0	n.d.	71,8	63,5	82,1	84,2	2,1
Pasco	46,3	n.d.	46,3	71,5	76,0	70,9	-5,1
Piura	62,4	n.d.	55,5	59,2	66,7	73,5	6,8 * ↑
Puno	62,0	n.d.	51,8	51,7	63,8	67,7	3,9
San Martín	67,7	n.d.	51,1	61,2	70,4	72,9	2,5
Tacna	64,1	n.d.	61,3	66,0	77,9	70,8	-7,1
Tumbes	69,7	n.d.	64,7	75,2	77,5	78,7	1,2
Ucayali	58,8	n.d.	51,7	55,5	65,3	66,1	0,8

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura

► **Resultado Intermedio:** Acceso y uso de agua segura

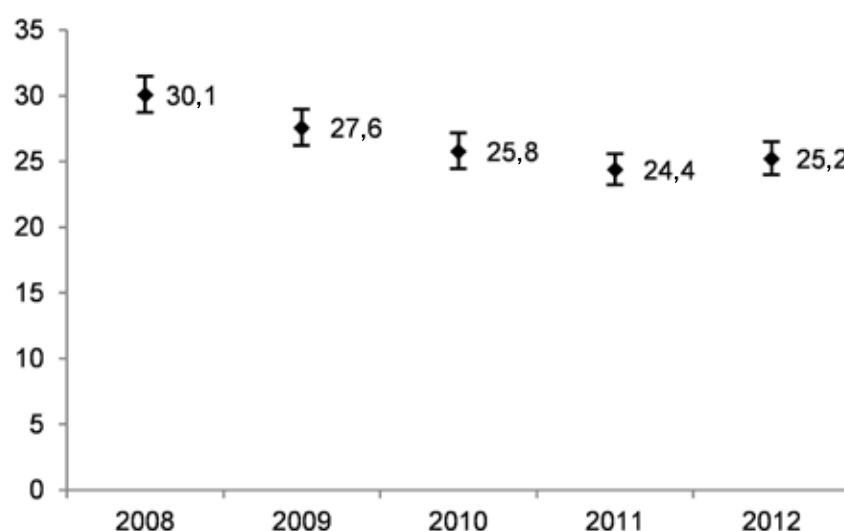
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 15

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumento en 1,1 unidades, es decir, pasó de 24,4 a 25,2. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 29

Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura (Porcentaje)

	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional						
Total						
Perú	30,1	27,6	25,8	24,4	25,2	0,8
Región						
Total						
Costa	43,0	41,0	38,6	36,6	n.d.	
Selva	12,8	11,7	8,7	9,3	n.d.	
Sierra	15,9	11,9	12,4	13,2	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Cusco, donde aumentó en 12,8 unidades (pasó de 12,4 a 25,2), y en Madre de Dios, donde disminuyó en 26,9 unidades (pasó de 66,1 a 39,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, y disminuyó en Áncash, Cajamarca, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Puno, Tacna, Tumbes, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 30

Porcentaje de hogares con acceso al abastecimiento de agua segura (Porcentaje)

	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento						
Total						
Amazonas	8,2 a/	4,8 a/	4,8 a/	6,1 a/	4,4 a/	-1,7
Áncash	18,2	25,9	25,9	10,6 a/	11,1 a/	0,5
Apurímac	7,6 a/	1,5 a/	1,5 a/	3,0 a/	2,4 a/	-0,6
Arequipa	39,3	37,5	37,5	33,8	43,6	9,8 ** ↑
Ayacucho	14,4 a/	10,1 a/	10,1 a/	14,3 a/	21,5	7,2 ** ↑
Cajamarca	6,3 a/	4,9 a/	4,9 a/	0,9 a/	2,2 a/	1,3 * ↑
Callao	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	57,6	
Cusco	15,9 a/	12,4 a/	12,4 a/	25,2	22,0	-3,2
Huancavelica	1,0 a/	0,9 a/	0,9 a/	9,0 a/	6,1 a/	-2,9
Huánuco	14,3 a/	12,6 a/	12,6 a/	17,6 a/	14,8 a/	-2,8
Ica	5,6 a/	7,4 a/	7,4 a/	8,3 a/	3,1 a/	-5,2 ** ↓
Junín	26,6	16,4 a/	16,4	15,4	13,3 a/	-2,1
La Libertad	14,5 a/	11,3 a/	11,3 a/	9,6 a/	8,4 a/	-1,2
Lambayeque	19,5	14,4	14,4	10,4 a/	5,6 a/	-4,8 ** ↓
Lima	54,1	54,0	54,0	53,9	52,7	-1,2
Loreto	9,5 a/	10,7 a/	10,7	6,2 a/	9,2 a/	3,0 * ↑
Madre de Dios	62,7	66,1	66,1	39,2	49,0	9,8 * ↑
Moquegua	29,6	30,5	30,5	32,3	39,4	7,1 * ↑
Pasco	2,2 a/	0,9 a/	0,9 a/	0,5 a/	1,3 a/	0,8 * ↑
Piura	23,8	11,4	11,4 a/	10,2 a/	13,9 a/	3,7 * ↑
Puno	11,5 a/	4,9 a/	4,9 a/	2,7 a/	3,1 a/	0,4
San Martín	21,2	20,5	20,5	17,2	21,1	3,9
Tacna	69,3	57,5	57,5	49,7	60,2	10,5 ** ↑
Tumbes	32,2	33,0	33,0	11,0 a/	6,1 a/	-4,9 ** ↓
Ucayali	6,5 a/	5,4 a/	5,4 a/	7,7 a/	5,3 a/	-2,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

Indicador: Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro

► **Resultado Inmediato:** Mejorar nutrición de gestantes

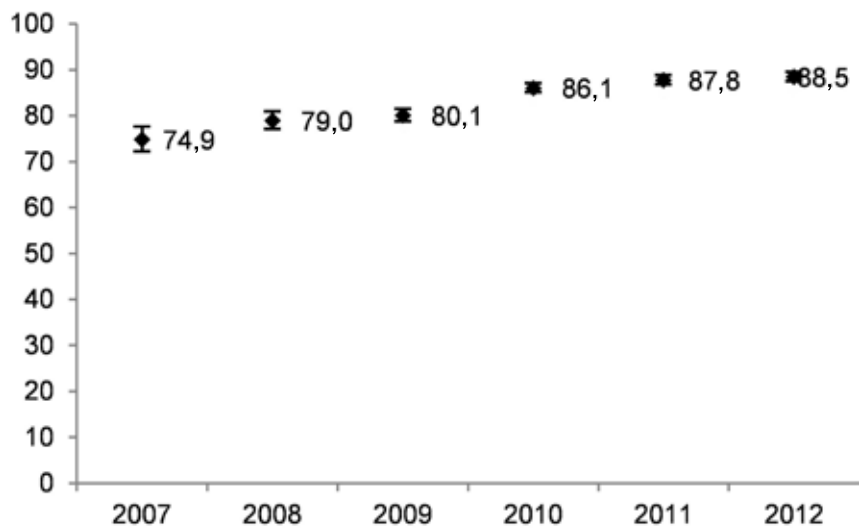
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Gráfico 16

Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 31

Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	74,9	79,0	80,1	86,1	87,8	88,5	0,7
Región							
Total							
Resto Costa	77,6	84,6	80,8	87,7	89,0	90,2	1,2
Selva	79,8	79,4	82,3	85,6	85,8	87,9	2,1 * ↑
Sierra	69,7	72,6	74,5	82,3	85,0	85,4	0,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huánuco, donde aumentó en 7,1 unidades (pasó de 84,5 a 91,6), y en Ucayali, donde disminuyó en-10,2 unidades (pasó de 87,0 a 76,8).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Huánuco, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, y disminuyó en Áncash, Ucayali, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 32

Proporción de gestantes que reciben suplemento de hierro (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	78,8	83,7	86,2	90,7	91,4	91,7	0,3
Región							
Total							
Amazonas	77,2	n.d.	82,5	80,6	81,2	79,8	-1,4
Áncash	66,7	n.d.	82,6	85,1	90,6	86,6	-4,0 * ↓
Apurímac	88,1	n.d.	92,6	92,9	92,9	92,6	-0,3
Arequipa	76,5	n.d.	74,2	79,8	85,9	85,5	-0,4
Ayacucho	73,7	n.d.	88,2	88,9	91,2	90,2	-1,0
Cajamarca	79,6	n.d.	85,3	92,5	93,7	94,4	0,7
Cusco	73,2	n.d.	81,4	82,5	88,5	90,6	2,1
Huancavelica	63,2	n.d.	68,4	87,0	86,4	84,2	-2,2
Huánuco	73,7	n.d.	84,2	86,1	84,5	91,6	7,1 ** ↑
Ica	78,3	n.d.	82,1	82,0	89,8	88,3	-1,5
Junín	61,9	n.d.	67,8	69,4	77,4	81,6	4,2
La Libertad	76,3	n.d.	60,5	81,9	82,0	87,2	5,2 * ↑
Lambayeque	77,4	n.d.	81,7	89,3	89,9	90,4	0,5
Lima	77,6	n.d.	85,6	90,9	91,2	91,4	0,2
Loreto	81,0	n.d.	88,8	85,9	87,7	92,2	4,5 ** ↑
Madre de Dios	67,5	n.d.	69,2	82,9	74,3	80,6	6,3 ** ↑
Moquegua	69,3	n.d.	68,3	69,7	77,5	74,0	-3,5
Pasco	65,3	n.d.	70,6	87,9	86,2	86,8	0,6
Piura	86,2	n.d.	87,0	91,8	90,5	93,2	2,7
Puno	50,4	n.d.	56,1	71,2	69,3	63,7	-5,6
San Martín	82,0	n.d.	86,8	87,0	89,8	90,4	0,6
Tacna	77,1	n.d.	74,4	85,2	80,2	83,3	3,1
Tumbes	90,4	n.d.	92,5	96,4	97,0	96,6	-0,4
Ucayali	74,9	n.d.	71,8	85,1	87,0	76,8	-10,2 ** ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

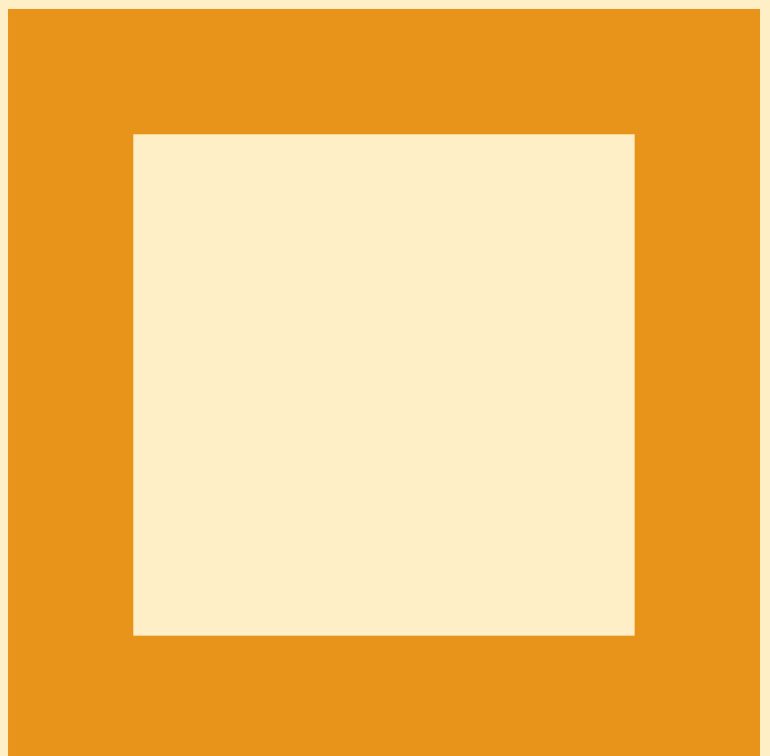
(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Programa Presupuestal
Salud Materno Neonatal



Progreso en los Resultados del Programa Presupuestal Salud Materno Neonatal

Progreso a nivel nacional:

El indicador "Tasa de mortalidad neonatal" evidencia cambio no significativo entre el año 2010 y el año 2011.

El indicador "Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,3 unidades, es decir, pasó de 49,0 a 55,3.

El indicador "Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,0 unidades, es decir, pasó de 57,3 a 63,3.

El indicador "Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 11,0 unidades, es decir, pasó de 59,3 a 70,3.

El indicador "Proporción de establecimientos calificados como FONB" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El



valor estimado del indicador disminuyó en -1,1 unidades, es decir, pasó de 1,1 a 0,0.

El indicador "Proporción de establecimientos calificados como FONE" evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador "Proporción de establecimientos calificados como FONI" evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador "Proporción de parejas protegidas" evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador "Tasa global de fecundidad" evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador "Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,7 unidades, es decir, pasó de 8,1 a 10,8.

El indicador "Cobertura de parto institucional" evidencia cambio no significativo entre el año 2010 y el año 2011.

El indicador "Proporción de recién nacidos vivos atendidos



en Establecimientos de Salud (EESS)" evidencia cambio no significativo entre el año 2010 y el año 2011.

El indicador "Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas" evidencia cambio no significativo entre el año 2010 y el año 2011.

El indicador "Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar" evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador "Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,1 unidades, es decir, pasó de 6,1 a 8,2.

El indicador "Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 1,0 unidades, es decir, pasó de 83,5 a 84,5.

El indicador "Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación" evidencia cambio

no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador "Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)" evidencia cambios significativos entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,4 unidades, es decir, pasó de 2,5 a 4,9.

El indicador "Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EES) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,6 unidades, es decir, pasó de 16,6 a 19,2.

El indicador "Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EES FONB que han tenido referencia efectiva" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,7 unidades, es decir, pasó de 79,1 a 85,8.

El indicador "Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -10,4 unidades, es decir, pasó de 35,1 a 24,7.

El indicador "Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)" evidencia cambios significativos entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -20,0 unidades, es decir, pasó de

59,8 a 39,8.

Progreso a nivel de departamentos:

El indicador "Tasa de mortalidad neonatal" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Madre de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Piura, Puno, San Martín, y disminuyó en Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Piura, Puno, y disminuyó en Amazonas, Pasco, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)" evidencia

que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Ayacucho, Cusco, La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de establecimientos calificados como FONB" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Huancavelica, y disminuyó en Apurímac, Ayacucho, Junín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de establecimientos calificados como FONE" evidencia que en general, los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de establecimientos calificados como FONI" evidencia que en general, los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de parejas protegidas" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Arequipa, Loreto, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Tasa global de fecundidad" evidencia que en general, el valor estimado del indicador disminuyó en Cusco, mientras el resto de los resultados no presentan

cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Apurímac, Cusco, Huánuco, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco, y disminuyó en Lambayeque, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Cobertura de parto institucional" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Huánuco, Ica, Junín, Puno, Ucayali, y disminuyó en Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS)" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Ica, y disminuyó en Amazonas, Áncash, Apurímac, La Libertad, Lima, Piura, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Huancavelica, Ica, Junín, Madre de Dios, Moquegua, Piura, Tacna, y

disminuyó en La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Huancavelica, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, y disminuyó en La Libertad, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Áncash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Ica, Junín, Lambayeque, Lima, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Tacna, Tumbes, Ucayali, y disminuyó en Loreto, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Apurímac, Huancavelica, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín, y disminuyó en Lima Metropolitana, Lima, Moquegua, mientras el resto de los resultados no presentan cambios e s t a d í s t i c a m e n t e

significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Apurímac, Arequipa, Huancavelica, La Libertad, Madre de Dios, y disminuyó en Lima Metropolitana, Lambayeque, Lima, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Huancavelica, y disminuyó en Apurímac, Ayacucho, Junín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Cajamarca, Junín, Loreto, Piura, Puno, San Martín, y disminuyó en Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan

cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Loreto, San Martín, y disminuyó en Ayacucho, Junín, Pasco, Piura, Puno, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Junín, La Libertad, Loreto, Puno, San Martín, y disminuyó en Áncash, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Pasco, Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)" evidencia que en general, el valor estimado del indicador aumentó en Cusco, y disminuyó en Ayacucho, La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

MATRIZ DE INDICADORES DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL SALUD MATERNO NEONATAL

Objetivos		Datos del Indicador			
Código SIAF	Descripción	Nombre del indicador	Unidad de medida	Fuente de Datos	Responsable
RESULTADO FINAL					
0002	Mejorar la salud materno neonatal	Razón de mortalidad materna por 100 mil nacidos vivos	Razón	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible
		Tasa de mortalidad neonatal	Casos por cada mil nacidos vivos	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
RESULTADOS INTERMEDIOS					
02.01	Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal	Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
		Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
		Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
		Proporción de establecimientos calificados como FONB	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
		Proporción de establecimientos calificados como FONE	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
		Proporción de establecimientos calificados como FONI	Porcentaje	Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales	Disponible
02.02	Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva y que accede a métodos de planificación familiar	Proporción de parejas protegidas	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Tasa global de fecundidad	Casos por cada mil	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
02.03	Reducción de la morbilidad y mortalidad materna	Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Cobertura de parto institucional	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
02.04	Reducción de la morbilidad y mortalidad neonatal	Proporción de neonatos complicados atendidos en EESS	Porcentaje		No Disponible
		Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EES)	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA SALUD MATERNO NEONATAL

Descripción	Nombre del Indicador	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
RESULTADO FINAL								
Mejorar la salud materno neonatal	Tasa de mortalidad neonatal	15,2	13,0	12,8	11,1	9,8	n.d.	
RESULTADO INTERMEDIO								
Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal								
	Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)	n.d.	n.d.	45,3	46,7	49,0	55,3	6,3 ↑
	Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)	n.d.	n.d.	55,4	54,5	57,3	63,3	6,0 ↑
	Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)	n.d.	n.d.	64,8	60,0	59,3	70,3	11,0 ↑
	Proporción de establecimientos calificados como FONB	n.d.	n.d.	0,4	0,4	1,1	0,0	-1,1 ↓
	Proporción de establecimientos calificados como FONE	n.d.	n.d.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Proporción de establecimientos calificados como FONI	n.d.	n.d.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva y que accede a métodos de planificación familiar								
	Proporción de parejas protegidas	73,1	72,2	73,2	74,4	75,4	75,5	0,1
	Tasa global de fecundidad	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	0,0
Reducción de la morbilidad y mortalidad neonatal								
	Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS)	76,6	80,7	84,7	86,2	87,0	n.d.	
	Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas	14,7	10,4	15,0	16,2	15,8	n.d.	
RESULTADO INMEDIATO								
Acceso a gestantes a servicios de atención del parto calificado y puerperio, normal y complicado según capacidad resolutive								
	Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)	n.d.	n.d.	0,2	0,5	2,5	4,9	2,4 ↑
	Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)	n.d.	n.d.	15,6	16,2	16,6	19,2	2,6 ↑
Acceso a gestantes a servicios de atención prenatal de calidad y de las complicaciones según capacidad resolutive								
	Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales	76,4	80,0	80,8	81,0	83,5	84,5	1,0 * ↑
	Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación	71,3	72,2	72,4	73,0	74,9	74,9	0,0
Acceso a métodos de planificación familiar y a servicios de consejería en salud sexual y reproductiva								
	Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos	7,8	8,6	7,2	6,9	6,1	8,2	2,1 ** ↑
Acceso de gestantes a referencia y contrarreferencia materna y/o neonatal según capacidad resolutive								
	Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva	n.d.	n.d.	66,1	77,5	79,1	85,8	6,7 ↑
	Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE	n.d.	n.d.	25,3	31,9	35,1	24,7	-10,4 ↓
Acceso de neonatos a servicios de ciudadanos intensivos neonatales								
	Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)	n.d.	n.d.	58,8	73,2	59,8	39,8	-20,0 ↓
Población informada en salud sexual y reproductiva								
	Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar	99,2	99,3	99,3	99,6	99,5	99,6	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA SALUD MATERNO NEONATAL, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES (RESULTADO FINAL)

		RESULTADO FINAL					
		Tasa de mortalidad neonatal					
		2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2011 / 2010
Nacional							
Total	Perú	15,2	13,0	12,8	11,1	9,8	-1,3
Rural	Perú	20,7	16,0	17,4	14,1	13,2	-0,9
Urbano	Perú	11,1 a/	11,0 a/	10,1	9,3	8,0	-1,3
Región							
Total	Resto Costa	10,3 a/	8,5 a/	12,8	7,7 a/	7,7 a/	0,0
	Selva	13,5 a/	16,9 a/	16,5	12,9	13,4	0,5
	Sierra	23,8 a/	14,9	15,7	15,6 a/	11,2	-4,4 * ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

		RESULTADO INTERMEDIO																														
		Proporción de establecimientos calificados como FONI					Proporción de parejas protegidas						Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EES)						Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas					Tasa global de fecundidad								
		2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2011 / 2010	2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2011 / 2010	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional																																
Total	Perú	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	72,2	73,2	74,4	75,4	75,5	0,1	76,6	80,7	84,7	86,2	87,0	0,8	14,7	10,4	15,0	16,2	15,8	-0,4	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	0,0
Rural	Perú	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		71,8	70,7	70,0	72,4	74,2	74,8	0,6	50,5	57,8	63,7	67,3	67,4	0,1	9,0	7,7	8,1	9,8	9,9	0,1	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	0,0
Urbano	Perú	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		73,8	72,8	74,6	75,2	75,9	75,8	-0,1	93,7	93,7	95,1	95,9	96,4	0,5	19,1	12,0	18,7	19,8	19,0	-0,8	1,9	2,1	2,3	2,2	2,3	2,3	0,0
Región																																
Total	Resto Costa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		79,3	74,3	74,8	75,7	75,7	75,5	-0,2	94,3	88,0	94,9	93,7	94,7	1,0	16,5	12,4	16,4	19,2	19,0	-0,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	-0,1
	Selva	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		66,7	67,3	70,5	70,5	70,5	72,8	2,3 ** ↑	61,1	71,9	68,3	67,8	68,3	0,5	9,5	7,9	9,3	8,6	9,1	0,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	0,0
	Sierra	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		73,3	73,0	70,6	73,1	73,1	75,4	2,3 ** ↑	60,8	68,9	75,3	80,4	80,7	0,3	13,1	8,5	11,3	13,1	13,2	0,1	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	0,0
Rural	Resto Costa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Selva	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sierra	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.
 (-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.
 (*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.
 (**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.
 n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA SALUD MATERNO NEONATAL, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES (RESULTADO INMEDIATO)

		RESULTADO INMEDIATO																																																				
		Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales						Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva					Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación						Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos						Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar						Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)					Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE					Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)					Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EES) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)								
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011					
Nacional																																																						
Total	Perú	76,4	80,0	80,8	81,0	83,5	84,5	1,0* ↑	66,1	77,5	79,1	85,8	6,7 ↑	71,3	72,2	72,4	73,0	74,9	74,9	0,0	7,8	8,6	7,2	6,9	6,1	8,2	2,1** ↑	99,2	99,3	99,3	99,6	99,5	99,6	-0,2	58,8	73,2	59,8	39,8	-20,0 ↓	25,3	31,9	35,1	24,7	-10,4 ↓	0,2	0,5	2,5	4,9	2,4 ↑	15,6	16,2	16,6	19,2	2,6 ↑
Rural	Perú	68,8	70,8	74,0	74,7	76,3	80,2	3,9** ↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		63,8	65,3	64,0	66,3	67,1	69,0	1,9	10,0	9,9	8,7	9,1	7,5	9,6	2,1** ↑	97,5	97,7	97,6	98,6	98,6	98,7	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Urbano	Perú	81,4	85,3	84,2	84,2	87,0	86,7	-0,3	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		76,2	76,2	76,6	76,5	78,7	77,9	-0,8	6,6	8,0	6,5	6,0	5,5	7,6	2,1** ↑	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Región																																																						
Total	Resto Costa	83,1	81,0	82,9	85,6	84,6	86,9	2,3* ↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		79,0	76,1	76,7	78,1	78,8	77,9	-0,9	5,2	7,4	6,3	6,0	4,8	7,2	2,4** ↑	100,0	99,7	99,7	99,9	99,8	99,8	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Selva	67,8	76,6	72,6	72,2	71,9	79,6	7,7** ↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		63,3	70,8	66,5	65,8	67,3	71,9	4,6** ↑	11,3	10,6	8,3	9,7	9,7	10,5	0,8	99,5	99,7	99,5	99,4	99,4	99,8	0,4** ↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Sierra	70,0	75,9	77,0	79,5	81,7	82,9	1,2	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		67,7	68,2	65,1	68,8	68,3	70,5	2,2* ↑	8,8	8,6	8,6	7,9	6,5	8,9	2,4** ↑	98,1	98,3	98,3	99,0	99,1	99,0	-0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA SALUD MATERNO NEONATAL, A NIVEL DE DEPARTAMENTOS (RESULTADO FINAL)

	RESULTADO FINAL					
	Tasa de mortalidad neonatal					
	2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2011 / 2010
Ciudad						
Total						
Lima Metropolitana	3,0 a/	11,3 a/	5,7 a/	8,1 a/	5,7 a/	-2,4
Departamento						
Total						
Amazonas	14.7 a/	n.d.	15.1 a/	15.9 a/	16.5 a/	0.6
Áncash	18.7 a/	n.d.	11.9 a/	11.8 a/	12.3 a/	0.5
Apurímac	18.4 a/	n.d.	10.3 a/	13.3 a/	16.3 a/	3.0
Arequipa	11.4 a/	n.d.	13.5 a/	14.0 a/	9.7 a/	-4.3
Ayacucho	17.5 a/	n.d.	10.7 a/	10.0 a/	14.3 a/	4.3
Cajamarca	17.4 a/	n.d.	13.5 a/	12.1 a/	12.6 a/	0.5
Cusco	12.7 a/	n.d.	17.0 a/	16.6 a/	20.4 a/	3.8
Huancavelica	21.8 a/	n.d.	16.6 a/	13.6 a/	17.2 a/	3.6
Huánuco	19.9 a/	n.d.	12.4 a/	12.6 a/	13.9 a/	1.3
Ica	8.9 a/	n.d.	11.5 a/	9.1 a/	8.7 a/	-0.4
Junín	19.8 a/	n.d.	12.6 a/	13.3 a/	11.1 a/	-2.2
La Libertad	13.7 a/	n.d.	16.5 a/	11.6 a/	9.9 a/	-1.7
Lambayeque	7.0 a/	n.d.	14.0 a/	8.9 a/	10.2 a/	1.3
Lima	5.6 a/	n.d.	5.0 a/	6.5 a/	7.4 a/	0.9
Loreto	24.1 a/	n.d.	24.5 a/	20.6 a/	22.1 a/	1.5
Madre de Dios	12.5 a/	n.d.	7.3 a/	9.6 a/	19.8 a/	10.2 ** ↑
Moquegua	16.1 a/	n.d.	16.7 a/	12.9 a/	17.2 a/	4.3
Pasco	19.9 a/	n.d.	14.6 a/	16.1 a/	18.9 a/	2.8
Piura	16.1 a/	n.d.	15.3 a/	13.5 a/	12.1 a/	-1.4
Puno	19.8 a/	n.d.	24.1 a/	17.5 a/	18.8 a/	1.3
San Martín	25.9 a/	n.d.	20.5 a/	19.6 a/	18.4 a/	-1.2
Tacna	2.7 a/	n.d.	16.2 a/	12.2 a/	6.9 a/	-5.3
Tumbes	14.1 a/	n.d.	13.3 a/	15.5 a/	18.4 a/	2.9
Ucayali	10.1 a/	n.d.	14.0 a/	16.3 a/	17.7 a/	1.4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA SALUD MATERNO NEONATAL, A NIVEL DE DEPARTAMENTOS (RESULTADO INMEDIATO)

Ciudad	RESULTADO INMEDIATO																																																								
	Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales							Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva					Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación					Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos					Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar					Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)					Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE					Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)					Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EESS) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)														
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011									
Total	86,9	88,6	89,1	84,2	91,6	87,8	-3,8**↓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		75,2	76,0	82,6	79,1	84,6	80,5	-4,1**↓	6,8 a/	8,7	5,6	5,2	5,0	7,1	2,1**↑	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Lima Metropolitana	86,9	88,6	89,1	84,2	91,6	87,8	-3,8**↓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		75,2	76,0	82,6	79,1	84,6	80,5	-4,1**↓	6,8 a/	8,7	5,6	5,2	5,0	7,1	2,1**↑	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Departamento																																																									
Total	66,0	n.d.	73,5	75,0	70,9	71,1	0,2	55,6	73,0	83,6	100,0	16,4↑	61,6	n.d.	67,9	68,0	68,6	68,0	-0,6	11,5	n.d.	4,4 a/	5,4	8,2	8,2	0,0	99,7	n.d.	99,3	n.d.	99,2	99,3	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		38,7	40,1	33,6	33,6	0,0↑	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	10,2	19,0	24,1	5,1↑				
Amazonas	66,0	n.d.	73,5	75,0	70,9	71,1	0,2	55,6	73,0	83,6	100,0	16,4↑	61,6	n.d.	67,9	68,0	68,6	68,0	-0,6	11,5	n.d.	4,4 a/	5,4	8,2	8,2	0,0	99,7	n.d.	99,3	n.d.	99,2	99,3	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		38,7	40,1	33,6	33,6	0,0↑	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	10,2	19,0	24,1	5,1↑				
Áncash	74,5	n.d.	84,1	83,3	85,8	89,6	3,8	77,7	81,3	71,3	82,4	11,1↑	71,6	n.d.	71,7	72,4	74,9	77,3	2,4	9,8	n.d.	4,7 a/	4,0	5,4 a/	8,2	2,8**↑	98,1	n.d.	99,6	n.d.	99,6	99,9	0,3*↑	55,4	77,4	n.d.	n.d.		32,9	17,9	28,6	17,2	-11,4↓	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	12,2	17,5	16,0	15,4	-0,6↓				
Apurímac	84,0	n.d.	87,5	86,5	80,0	89,2	9,2**↑	83,8	68,3	83,5	96,8	13,3↑	74,8	n.d.	73,2	76,4	70,9	78,9	8,0**↑	12,4	n.d.	9,4	7,6	5,9 a/	8,6	2,7**↑	98,6	n.d.	99,5	n.d.	99,9	100,0	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		33,5	28,9	27,3	48,7	21,4↑	2,5	0,0	9,2	1,6	-7,6↓	12,8	16,4	21,1	20,5	-0,6↓				
Arequipa	81,5	n.d.	76,4	77,9	83,6	87,7	4,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		76,7	n.d.	74,6	74,5	76,9	83,2	6,3*↑	8,5	n.d.	5,0 a/	6,4	4,1 a/	6,6 a/	2,5**↑	99,8	n.d.	99,7	n.d.	99,7	99,9	0,2	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Ayacucho	75,6	n.d.	81,5	76,5	82,6	80,2	-2,4	67,1	81,1	89,8	88,3	-1,5↓	69,7	n.d.	64,8	66,5	66,6	68,6	2,0	9,9	n.d.	10,0 a/	9,7	11,1	13,2	2,1	98,3	n.d.	98,4	n.d.	99,6	99,3	-0,3	44,6	73,0	64,8	61,4	-3,4↓	45,7	44,2	32,7	35,7	3,0↑	0,0	0,0	5,0	0,3	-4,7↓	14,9	20,0	15,6	13,1	-2,5↓				
Cajamarca	66,8	n.d.	79,1	78,5	87,1	85,7	-1,4	62,0	90,8	62,7	94,6	31,9↑	65,3	n.d.	70,1	68,3	71,1	70,5	-0,6	8,5	n.d.	8,1	7,3	5,8 a/	8,3	2,5**↑	98,5	n.d.	96,3	n.d.	96,9	97,0	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		29,8	30,4	27,0	36,2	9,2↑	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1↑	15,9	17,9	20,9	21,9	1,0↑				
Cusco	78,9	n.d.	88,3	82,8	85,0	88,3	3,3	75,2	78,4	73,2	90,5	17,3↑	70,9	n.d.	74,9	78,6	70,6	74,0	3,4	9,8	n.d.	9,6	10,1	6,9 a/	7,7 a/	0,8	98,6	n.d.	98,5	n.d.	99,3	99,4	0,1	66,7	62,2	46,8	68,7	21,9↑	58,7	60,5	43,5	35,3	-8,2↓	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	21,7	30,3	25,5	-4,8↓				
Huancavelica	72,8	n.d.	80,9	83,1	82,4	88,0	5,6**↑	64,0	86,7	90,8	95,1	4,3↑	70,4	n.d.	64,7	72,6	64,9	72,9	8,0**↑	16,4	n.d.	14,1 a/	11,6	10,3	12,9	2,6	97,6	n.d.	96,0	n.d.	98,7	99,4	0,7*↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		66,1	49,4	43,6	35,0	-8,6↓	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0↑	17,0	22,8	25,1	20,2	-4,9↓				
Huánuco	76,4	n.d.	85,8	88,8	83,4	87,6	4,2*↑	61,9	90,6	91,5	93,5	2,0↑	59,8	n.d.	67,1	73,8	66,6	70,7	4,1	13,6	n.d.	8,9	9,1	6,4 a/	8,1 a/	1,7	98,6	n.d.	99,4	n.d.	98,7	99,4	0,7	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		39,9	46,9	70,1	63,4	-6,7↓	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	25,0	20,9	18,7	-2,2↓				
Ica	81,1	n.d.	79,1	83,9	84,1	86,3	2,2	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		78,1	n.d.	79,1	77,9	78,4	81,2	2,8	7,1	n.d.	4,7 a/	4,2 a/	3,1 a/	6,8 a/	3,7**↑	99,9	n.d.	99,8	n.d.	99,9	99,8	-0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Junín	69,8	n.d.	74,7	76,4	82,2	83,3	1,1	57,6	71,1	82,7	81,9	-0,8↓	65,7	n.d.	63,9	66,8	68,8	72,9	4,1	10,6	n.d.	9,6 a/	8,3	4,7 a/	10,8	6,1**↑	99,5	n.d.	99,3	n.d.	99,6	99,7	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		25,9	18,8	29,4	42,5	13,1↑	0,0	0,0	24,1	1,8	-22,3↓	23,0	14,6	16,2	19,9	3,7↑				
La Libertad	72,8	n.d.	77,1	80,9	79,0	83,3	4,3	50,2	60,8	73,8	79,3	5,5↑	70,5	n.d.	68,7	71,8	70,9	78,5	7,6**↑	10,3	n.d.	6,7 a/	6,9	8,9 a/	8,9 a/	0,0	99,2	n.d.	98,2	n.d.	99,6	98,9	-0,7**↓	60,6	76,8	68,4	48,2	-20,2↓	11,3	30,5	10,0	36,7	26,7↑	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	10,7	21,8	18,8	-3,0↓				
Lambayeque	75,8	n.d.	80,1	78,6	83,2	80,3	-2,9	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		75,5	n.d.	76,2	77,9	81,2	74,8	-6,4*↓	9,5	n.d.	6,8 a/	7,3	4,1 a/	8,1	4,0**↑	99,6	n.d.	99,8	n.d.	99,7	100,0	0,3*↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Lima	85,0	n.d.	88,2	84,9	91,1	87,2	-3,9**↓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		76,8	n.d.	82,1	79,0	84,9	79,7	-5,2**↓	8,4	n.d.	5,8	5,5	4,7	6,8	2,1**↑	99,9	n.d.	99,9	n.d.	99,9	99,9	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	19,9	n.d.	n.d.	n.d.	7,4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Loreto	64,6	n.d.	65,6	60,8	65,5	71,2	5,7*↑	n.d.	n.d.	55,8	64,5	8,7↑	59,7	n.d.	61,6	57,4	66,1	68,8	2,7	17,4	n.d.	8,8	11,6	15,6	11,5	-4,1**↓	99,6	n.d.	99,0	n.d.	99,2	99,9	0,7*↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	7,4	9,1	1,7↑	n.d.	n.d.	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	5,0	12,5	7,5↑				
Madre de Dios	78,3	n.d.	81,8	80,5	75,0	83,7	8,7**↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		69,7	n.d.	73,4	67,8	69,8	75,6	5,8**↑	11,5	n.d.	8,1 a/	6,9	9,8	12,9	3,1**↑	99,8	n.d.	99,7	n.d.	99,8	100,0	0,2**↑	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Moquegua	81,8	n.d.	88,2	89,9	93,4	85,0	-8,4**↓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		80,5	n.d.	75,7	79,6	79,2	74,8	-4,4	6,3	n.d.	6,1 a/	6,5	4,9 a/	6,3 a/	1,4	99,7	n.d.	100,0	n.d.	99,9	100,0	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Passo	66,6	n.d.	74,9	80,9	85,4	86,2	0,8	78,2	79,3	89,9	74,2	-15,7↓	67,4	n.d.	69,9	71,8	70,8	72,3	1,5	10,1	n.d.	8,7	7,7	4,8 a/	6,8	2,0*↑	99,4	n.d.	99,8	n.d.	99,9	99,6	-0,3*↓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		1,9	28,0	39,2	28,8	-10,4↓	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	18,0	16,1	13,9	-2,2↓				
Piura	77,9	n.d.	77,4	84,3	80,3	85,9	5,6**↑	n.d.	n.d.	83,7	83,5	-0,2↓	74,4	n.d.	74,0	77,4	74,8	72,0	-2,8	10,1	n.d.	8,5	8,1	6,4 a/	6,8	0,4	99,2	n.d.	99,6	n.d.	99,4	99,8	0,4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	45,0	24,8	-20,2↓	0,0	n.d.	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	17,0	19,6	2,6↓				
Puno	60,6	n.d.	67,2	78,6	71,0	75,2	4,2	84,4	87,0	92,9	87,4	-5,5↓	51,2	n.d.	48,9	54,0	53,6	57,2	3,6	10,7	n.d.	8,1	7,8	6,5 a/	8,6	2,1*↑	97,4	n.d.	99,2	n.d.	99,5	99,5	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		19,9	n.d.	30,9	62,1	31,2↑	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	16,3	14,0	19,5	5,5↑				
San Martín	84,2	n.d.	78,3	79,5	76,9	89,5	12,6**↑	n.d.	n.d.	79,1	83,0	3,9↑	72,8	n.d.	69,0	73,2	71,0	74,8	3,8	10,5	n.d.	6,9 a/	7,5	5,6 a/	9,9 a/	4,3**↑	99,9	n.d.	99,9	n.d.	100,0	99,9	-0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	30,5	42,6	12,1↑	n.d.	n.d.	0,0	0,0	0,0	n.d.	n.d.	12,3	18,8	6,5↑				
Tacna	84,5	n.d.	87,2	91,2	84,3	86,7	2,4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		72,9	n.d.	75,2	74,8	71,5	73,3	1,8	6,0 a/	n.d.	6,1 a/	6,6	6,6 a/	9,5	2,9*↑	99,9	n.d.	100,0	n.d.	99,9	99,9	0,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.					
Tumbes	86,7	n.d.	88,2	85,2	82,3	81,4	-0,9	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		77,5	n.d.	79,8	78,4	79,3	78,1	-1,2	6,6	n.d.	5,0 a/	4,9	3,7 a/	9,0	5,3**↑	99,9	n.d.	100,0	n.d.	99,9	100,0	0,1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.																				

Indicador: Tasa de mortalidad neonatal

► **Resultado Final:** Mejorar la salud materno neonatal

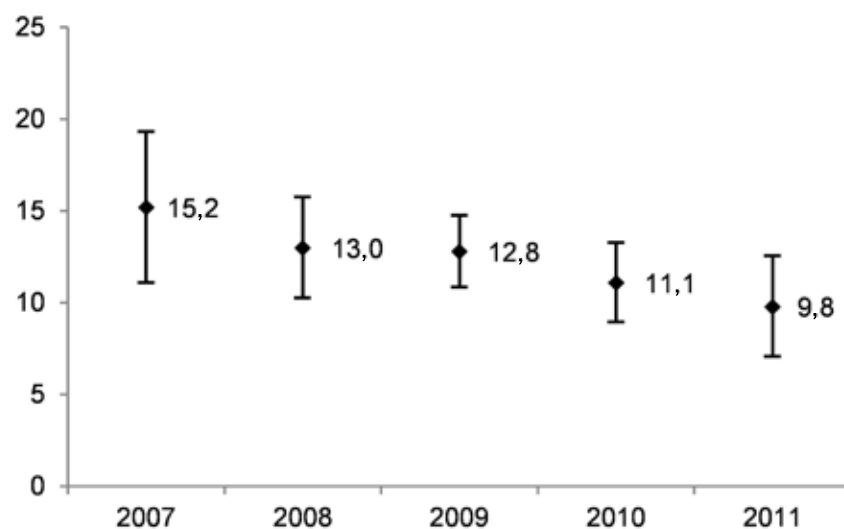
► **Unidad de medida:** - Número de nacidos vivos que mueren antes de cumplir un mes por mil nacidos vivos

► **A nivel nacional:**

Gráfico 17

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2010 y el año 2011. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Tasa de mortalidad neonatal



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 33

Tasa de mortalidad neonatal (Casos por cada mil nacidos vivos)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	15,2	13,0	12,8	11,1	9,8	-1,3	0,7
Región							
Total							
Resto Costa	10,3 a/	8,5 a/	12,8	7,7 a/	7,7 a/	0,0	1,2
Selva	13,5 a/	16,9 a/	16,5	12,9	13,4	0,5	2,1 * ↓
Sierra	23,8 a/	14,9	15,7	15,6 a/	11,2	-4,4 * ↓	0,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Madre de Dios, donde aumentó en 10,2 unidades (pasó de 9,6 a 19,8).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Madre de Dios, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 34

Tasa de mortalidad neonatal (Casos por cada mil nacidos vivos)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	3,0 a/	11,3 a/	5,7 a/	8,1 a/	5,7 a/	-2,4	0,3
Región							
Total							
Amazonas	14,7 a/	n.d.	15,1 a/	15,9 a/	16,5 a/	79,8	0,6
Áncash	18,7 a/	n.d.	11,9 a/	11,8 a/	12,3 a/	86,6	0,5
Apurímac	18,4 a/	n.d.	10,3 a/	13,3 a/	16,3 a/	92,6	3,0
Arequipa	11,4 a/	n.d.	13,5 a/	14,0 a/	9,7 a/	85,5	-4,3
Ayacucho	17,5 a/	n.d.	10,7 a/	10,0 a/	14,3 a/	90,2	4,3
Cajamarca	17,4 a/	n.d.	13,5 a/	12,1 a/	12,6 a/	94,4	0,5
Cusco	12,7 a/	n.d.	17,0 a/	16,6 a/	20,4 a/	90,6	3,8
Huancavelica	21,8 a/	n.d.	16,6 a/	13,6 a/	17,2 a/	84,2	3,6
Huánuco	19,9 a/	n.d.	12,4 a/	12,6 a/	13,9 a/	91,6	1,3
Ica	8,9 a/	n.d.	11,5 a/	9,1 a/	8,7 a/	88,3	-0,4
Junín	19,8 a/	n.d.	12,6 a/	13,3 a/	11,1 a/	81,6	-2,2
La Libertad	13,7 a/	n.d.	16,5 a/	11,6 a/	9,9 a/	87,2	-1,7
Lambayeque	7,0 a/	n.d.	14,0 a/	8,9 a/	10,2 a/	90,4	1,3
Lima	5,6 a/	n.d.	5,0 a/	6,5 a/	7,4 a/	91,4	0,9
Loreto	24,1 a/	n.d.	24,5 a/	20,6 a/	22,1 a/	92,2	1,5
Madre de Dios	12,5 a/	n.d.	7,3 a/	9,6 a/	19,8 a/	80,6	10,2 ** ↑
Moquegua	16,1 a/	n.d.	16,7 a/	12,9 a/	17,2 a/	74,0	4,3
Pasco	19,9 a/	n.d.	14,6 a/	16,1 a/	18,9 a/	86,8	2,8
Piura	16,1 a/	n.d.	15,3 a/	13,5 a/	12,1 a/	93,2	-1,4
Puno	19,8 a/	n.d.	24,1 a/	17,5 a/	18,8 a/	63,7	1,3
San Martín	25,9 a/	n.d.	20,5 a/	19,6 a/	18,4 a/	90,4	-1,2
Tacna	2,7 a/	n.d.	16,2 a/	12,2 a/	6,9 a/	83,3	-5,3
Tumbes	14,1 a/	n.d.	13,3 a/	15,5 a/	18,4 a/	96,6	2,9
Ucayali	10,1 a/	n.d.	14,0 a/	16,3 a/	17,7 a/	76,8	1,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)

► **Resultado Final:** Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal

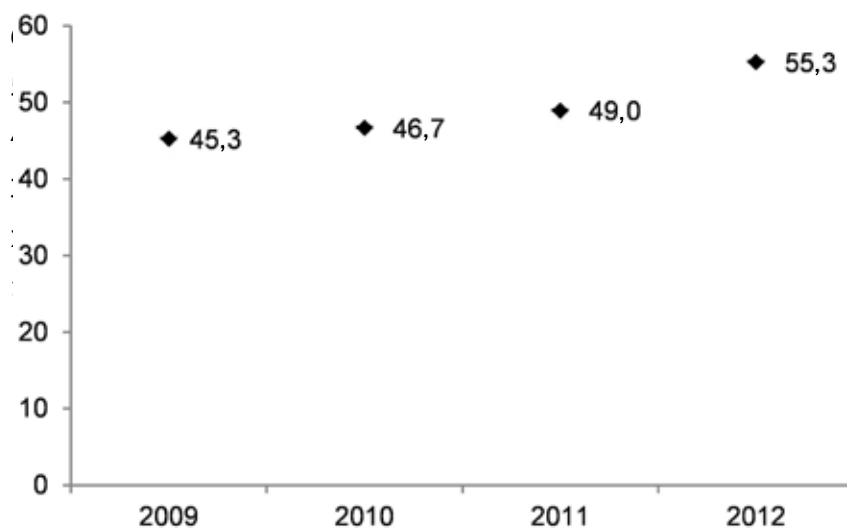
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 18

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,3 unidades, es decir, pasó de 49,0 a 55,3.

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONB)



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 35

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONB) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	45,3	46,7	49,0	55,3	6,3 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Amazonas, donde aumentó en 11,8 unidades (pasó de 41,3 a 53,1), y en Pasco, donde disminuyó en 2,3 unidades (pasó de 55,5 a 53,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Piura, Puno, San Martín, y disminuyó en Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 36

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONB) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	33,9	37,9	41,3	53,1	11,8 ↑
Áncash	50,2	52,3	55,0	56,5	1,5 ↑
Apurímac	57,4	55,6	64,0	67,0	3,0 ↑
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	43,0	45,4	54,1	62,6	8,5 ↑
Cajamarca	41,1	41,0	44,9	54,6	9,7 ↑
Cusco	43,6	42,5	42,7	52,8	10,1 ↑
Huancavelica	48,8	54,6	57,9	61,0	3,1 ↑
Huánuco	48,9	51,7	49,9	54,3	4,4 ↑
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	41,2	57,2	52,7	57,0	4,3 ↑
La Libertad	43,8	42,0	54,9	61,0	6,1 ↑
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Loreto	n.a.	n.a.	45,2	52,2	7,0 ↑
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	45,2	50,3	55,5	53,2	-2,3 ↓
Piura	n.a.	n.a.	45,7	53,4	7,7 ↑
Puno	46,6	44,5	43,7	49,4	5,7 ↑
San Martín	n.a.	n.a.	46,1	47,6	1,5 ↑
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	28,2	27,7	35,9	50,2	14,3 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)

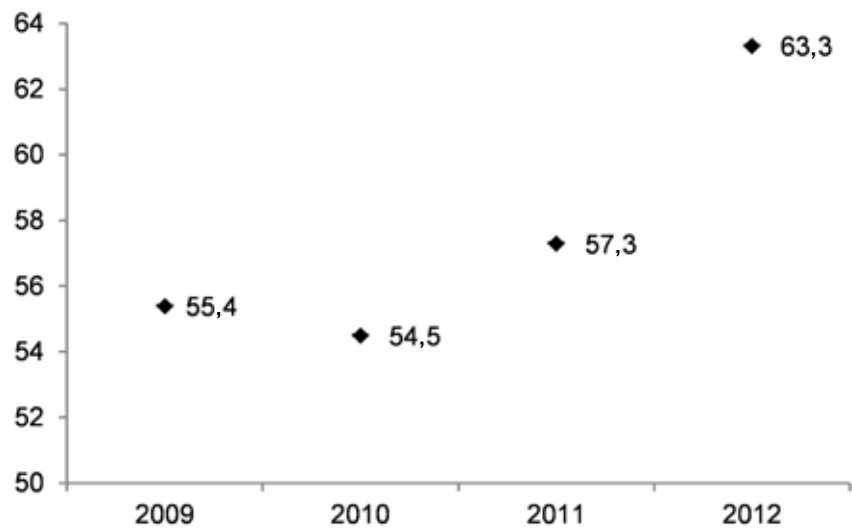
► **Resultado Intermedio:** Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,0 unidades, es decir, pasó de 57,3 a 63,3.

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE)



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Gráfico 19

Tabla 37

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONE) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	55,4	54,5	57,3	63,3	6,0 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
 Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en La Libertad, donde aumentó en 14,3 unidades (pasó de 53,2 a 67,5), y en Pasco, donde disminuyó en-5,9 unidades (pasó de 59,5 a 53,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Piura, Puno, y disminuyó en Amazonas, Pasco, San Martín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 38

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONE) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	56,2	45,3	57,3	51,7	-5,6 ↓
Áncash	61,6	66,2	58,9	68,3	9,4 ↑
Apurímac	54,5	49,9	60,3	69,4	9,1 ↑
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	45,5	47,9	62,0	68,2	6,2 ↑
Cajamarca	51,7	60,0	53,9	64,3	10,4 ↑
Callao	n.d.	n.d.	n.d.	63,3	
Cusco	51,8	52,1	54,0	67,8	13,8 ↑
Huancavelica	63,8	57,8	67,0	71,7	4,7 ↑
Huánuco	62,0	61,4	63,7	64,4	0,7 ↑
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	48,2	65,6	56,1	65,2	9,1 ↑
La Libertad	62,4	48,2	53,2	67,5	14,3 ↑
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	67,3	
Loreto	n.a.	n.a.	55,2	59,8	4,6 ↑
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	65,0	52,0	59,5	53,6	-5,9 ↓
Piura	n.a.	n.a.	55,7	57,5	1,8 ↑
Puno	54,0	43,4	53,9	57,2	3,3 ↑
San Martín	n.a.	n.a.	61,0	55,8	-5,2 ↓
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	54,5	45,5	57,3	69,7	12,4 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)

► **Resultado Intermedio:** Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal

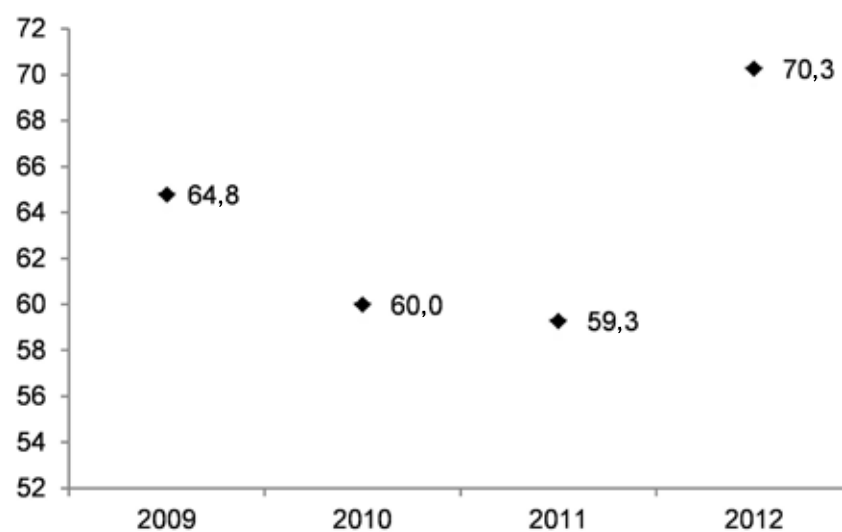
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 20

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 11,0 unidades, es decir, pasó de 59,3 a 70,3.

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI)



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 39

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutive completa (FONI) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	64,8	60,0	59,3	70,3	11,0 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en La Libertad, donde aumentó en 10,4 unidades (pasó de 55,8 a 66,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Ayacucho, Cusco, La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 40

Porcentaje promedio de funciones obstétricas neonatales con capacidad resolutiva completa (FONI) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Áncash	72,9	74,8	n.a.	n.a.	
Apurímac	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	58,8	63,0	65,5	74,6	9,1 ↑
Cajamarca	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Cusco	58,7	54,9	59,8	69,6	9,8 ↑
Huancavelica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Huánuco	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
La Libertad	69,8	56,2	55,8	66,2	10,4 ↑
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	75,7	
Loreto	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Piura	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Puno	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
San Martín	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	

Información generada a partir de censos o registros administrativos
 Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción de establecimientos calificados como FONB

► **Resultado Intermedio:** **Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal**

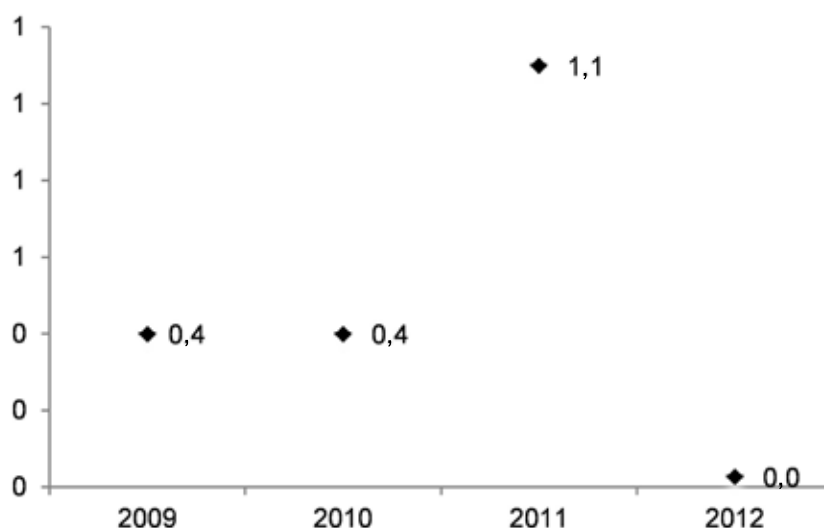
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 21

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -1,1 unidades, es decir, pasó de 1,1 a 0,0.

Proporción de establecimientos calificados como FONB



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 41

Proporción de establecimientos calificados como FONB (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	0,4	0,4	1,1	0,0	-1,1 ↓

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde aumentó en 0,1 unidades (pasó de 0,0 a 0,1), y en Apurímac, donde disminuyó en-7,2 unidades (pasó de 7,4 a 0,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Huancavelica, y disminuyó en Apurímac, Ayacucho, Junín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 42

Proporción de establecimientos calificados como FONB (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Áncash	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0
Apurímac	4,0	0,0	7,4	0,2	-7,2 ↓
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Ayacucho	0,0	0,0	3,4	0,0	-3,4 ↓
Cajamarca	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 ↑
Cusco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1 ↑
Huánuco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 ↓
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Junín	0,0	0,0	7,1	0,1	-7,0
La Libertad	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Loreto	n.a.	n.a.	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Pasco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	n.a.	n.a.	0,0	0,0	0,0
Puno	0,0	n.a.	0,0	0,0	0,0
San Martín	n.a.	n.a.	0,0	0,0	0,0
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Ucayali	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción de establecimientos calificados como FONE

► **Resultado Intermedio:** **Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal**

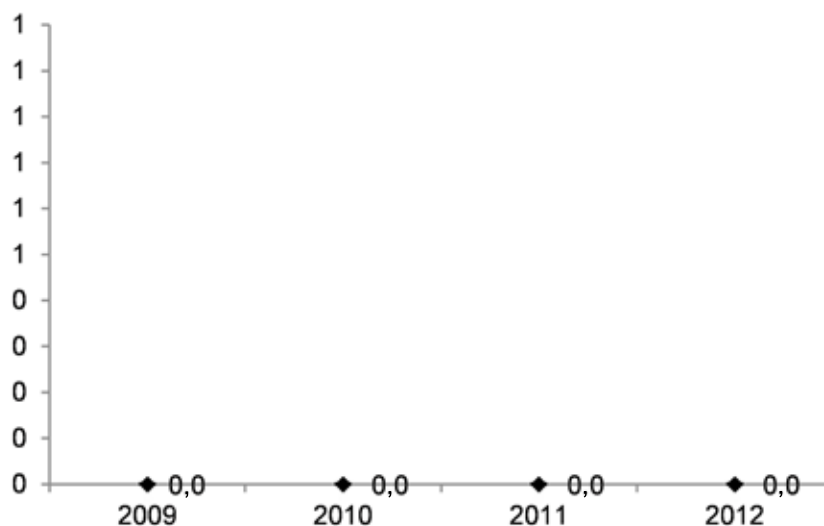
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 22

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

Proporción de establecimientos calificados como FONE



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 43

Proporción de establecimientos calificados como FONE (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

En general, los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 44

Proporción de establecimientos calificados como FONE (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Lima Metropolitana	n,d	n,d	n,d	0,0	
Región					
Total					
Amazonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Áncash	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	n,a	n,a	n,a	n,d	
Ayacucho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huánuco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	n,a	n,a	n,a	n,d	
Junín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Libertad	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	n,a	n,a	n,a	n,d	
Lima	n,a	n,a	n,a	n,d	
Loreto	n,a	n,a	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	n,a	n,a	n,a	n,d	
Moquegua	n,a	n,a	n,a	n,d	
Pasco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	n,a	n,a	0,0	0,0	0,0
Puno	0,0	n,a	0,0	0,0	0,0
San Martín	n,a	n,a	0,0	0,0	0,0
Tacna	n,a	n,a	n,a	n,d	
Tumbes	n,a	n,a	n,a	n,d	
Ucayali	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción de establecimientos calificados como FONI

► **Resultado Intermedio:** **Conducción de la gestión de la estrategia materno neonatal**

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 23

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

Proporción de establecimientos calificados como FONI

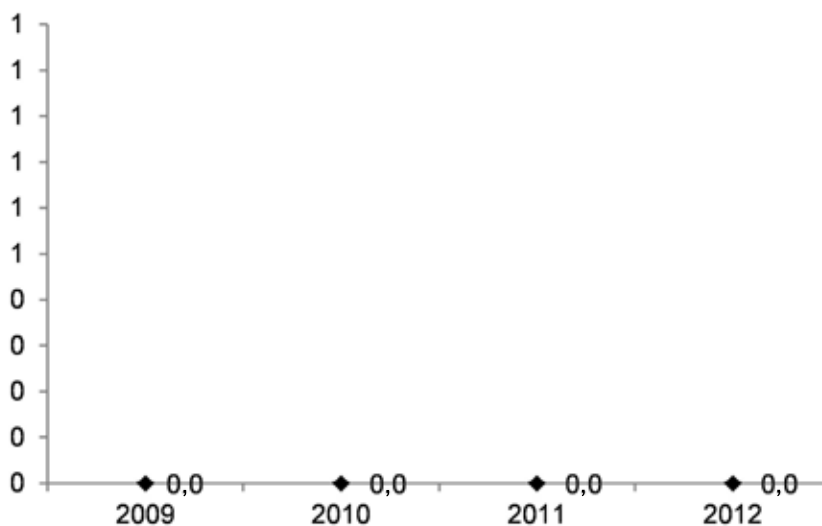


Tabla 45

Proporción de establecimientos calificados como FONI (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

En general, los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 46

Proporción de establecimientos calificados como FONI (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Región					
Total					
Amazonas	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Áncash	0,0	0,0	0,0	n.d.	
Apurímac	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Ayacucho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Cusco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Huánuco	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Junín	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
La Libertad	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	0,0	
Loreto	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Pasco	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Piura	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Puno	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
San Martín	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	
Ucayali	n.a.	n.a.	n.a.	n.d.	

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción de parejas protegidas

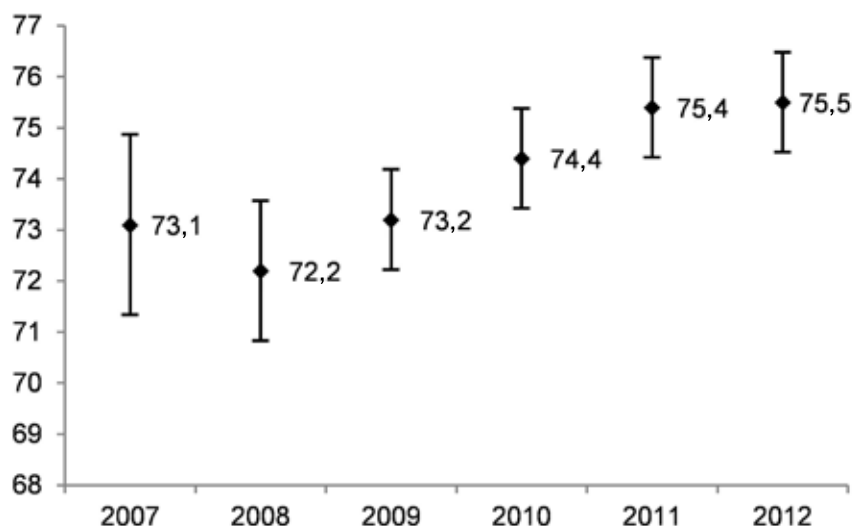
► **Resultado Intermedio:** Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva y que accede a métodos de planificación familiar

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

Proporción de parejas protegidas



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 70.5 a 72.8 (2.3 unidades), y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 73.1 a 75.4 (2.3 unidades), durante el mismo periodo.

Tabla 47

Proporción de parejas protegidas (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	73,1	72,2	73,2	74,4	75,4	75,5	0,1
Región							
Total							
Resto Costa	79,3	74,3	74,8	75,7	75,7	75,5	-0,2
Selva	66,7	67,3	70,5	70,5	70,5	72,8	2,3 ** ↑
Sierra	73,3	73,0	70,6	73,1	73,1	75,4	2,3 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Loreto, donde aumentó en 4.6 unidades (pasó de 63.3 a 67.9).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Arequipa, Loreto, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 48

Proporción de parejas protegidas (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	70,5	71,5	76,6	76,7	76,7	77,0	0,3
Región							
Total							
Amazonas	75,1	n.d.	77,3	77,9	72,7	75,5	2,8
Áncash	71,4	n.d.	78,6	80,1	75,3	74,1	-1,2
Apurímac	71,8	n.d.	77,5	76,5	79,2	77,0	-2,2
Arequipa	77,7	n.d.	75,7	71,3	75,3	79,0	3,7 * ↑
Ayacucho	71,8	n.d.	69,0	69,7	72,6	72,5	-0,1
Cajamarca	72,5	n.d.	69,6	79,4	78,2	76,6	-1,6
Cusco	72,5	n.d.	71,9	70,5	76,7	78,3	1,6
Huancavelica	64,7	n.d.	71,5	70,6	69,7	73,5	3,8
Huánuco	68,9	n.d.	68,2	71,9	75,5	74,3	-1,2
Ica	75,0	n.d.	75,8	79,0	78,7	79,4	0,7
Junín	71,3	n.d.	69,0	74,8	76,0	73,9	-2,1
La Libertad	72,3	n.d.	66,7	72,9	72,0	75,6	3,6
Lambayeque	73,1	n.d.	74,7	72,8	78,4	76,4	-2,0
Lima	72,2	n.d.	76,2	76,5	77,2	76,4	-0,8
Loreto	60,5	n.d.	67,1	64,3	63,3	67,9	4,6 * ↑
Madre de Dios	72,4	n.d.	70,9	76,4	71,6	71,8	0,2
Moquegua	76,2	n.d.	73,3	78,7	76,5	74,5	-2,0
Pasco	74,1	n.d.	73,3	75,1	76,7	75,5	-1,2
Piura	74,1	n.d.	73,8	73,6	71,7	75,3	3,6
Puno	72,0	n.d.	68,5	72,5	75,1	73,8	-1,3
San Martín	73,5	n.d.	75,1	70,6	77,5	74,0	-3,5
Tacna	80,6	n.d.	82,0	74,4	78,9	77,9	-1,0
Tumbes	76,0	n.d.	76,8	78,2	76,1	75,9	-0,2
Ucayali	67,4	n.d.	64,4	66,9	67,9	70,5	2,6

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Tasa global de fecundidad

► **Resultado Intermedio:** Población con conocimientos en salud sexual y reproductiva y que accede a métodos de planificación familiar

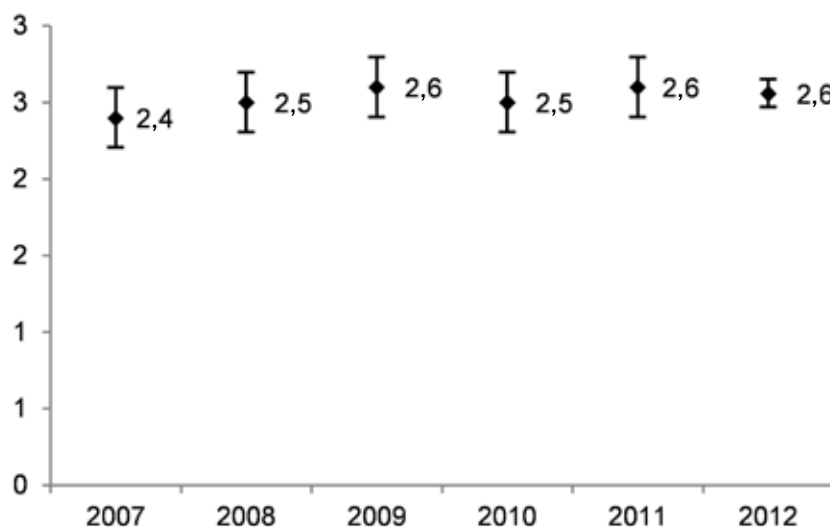
► **Unidad de medida:** - Número de nacimientos entre número de mujeres por mil

► **A nivel nacional:**

Gráfico 25

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

Tasa global de fecundidad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 49

Tasa global de fecundidad (Número de nacimientos entre números de mujeres por mil)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	0,0
Región							
Total							
Resto Costa	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	-0,1
Selva	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	0,0
Sierra	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	0,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Cusco, donde disminuyó en 0,7 unidades (pasó de 3,0 a 2,3).

En general, el valor estimado del indicador disminuyó en Cusco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 50

Tasa global de fecundidad (Número de nacimientos entre números de mujeres por mil)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	1.6	1.8	2.1	2.0	2.1	2.1	0.0
Región							
Total							
Amazonas	3,3	n.d.	3,1	2,8	3,4	3,4	0,0
Áncash	2,8	n.d.	2,7	2,3	2,7	2,8	0,1
Apurímac	3,6	n.d.	3,5	3,4	3,0	3,0	0,0
Arequipa	1,9	n.d.	2,3	2,2	2,3	2,5	0,2
Ayacucho	3,5	n.d.	3,2	2,9	3,0	3,1	0,1
Cajamarca	3,0	n.d.	3,2	3,0	2,9	3,0	0,1
Cusco	2,9	n.d.	2,9	3,0	3,0	2,3	-0,7 ** ↓
Huancavelica	4,4	n.d.	3,4	3,3	3,2	3,0	-0,2
Huánuco	3,3	n.d.	3,2	2,9	2,9	3,0	0,1
Ica	2,4	n.d.	2,5	2,4	2,5	2,4	-0,1
Junín	2,8	n.d.	2,6	2,5	2,5	2,2	-0,3
La Libertad	2,8	n.d.	2,5	3,0	2,5	2,6	0,1
Lambayeque	2,5	n.d.	2,1	2,2	2,3	2,4	0,1
Lima	1,9	n.d.	2,2	2,0	2,2	2,1	-0,1
Loreto	4,6	n.d.	3,9	4,3	4,6	4,3	-0,3
Madre de Dios	3,1	n.d.	3,1	3,0	2,9	2,9	0,0
Moquegua	1,8	n.d.	2,5	2,4	2,0	2,1	0,1
Pasco	3,1	n.d.	3,0	2,8	3,0	3,2	0,2
Piura	2,8	n.d.	2,9	2,8	2,9	2,9	0,0
Puno	2,8	n.d.	2,5	2,6	2,7	2,6	-0,1
San Martín	2,8	n.d.	3,2	3,0	3,0	3,1	0,1
Tacna	2,0	n.d.	2,3	1,9	1,8	2,1	0,3
Tumbes	2,3	n.d.	2,8	2,7	3,2	3,1	-0,1
Ucayali	3,5	n.d.	4,1	3,3	3,3	3,4	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales

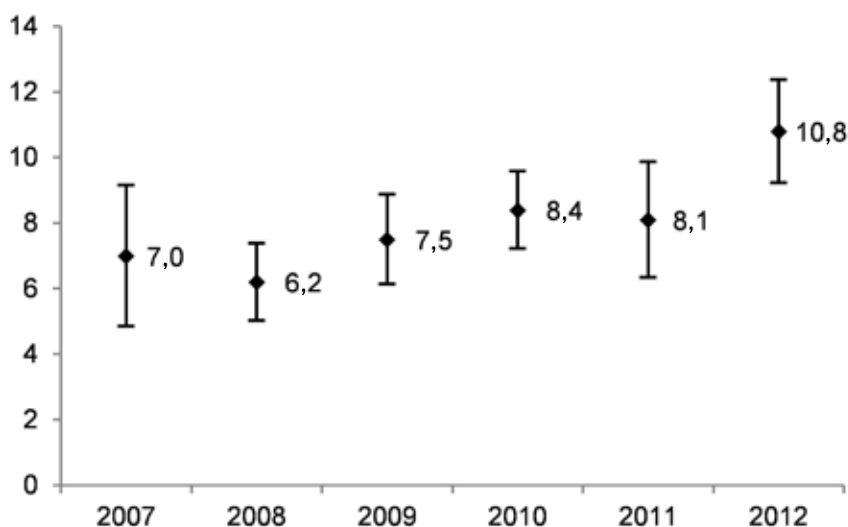
► **Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad y mortalidad materna

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,7 unidades, es decir, pasó de 8,1 a 10,8.

Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 51

Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	7,0 a/	6,2	7,5	8,4	8,1	10,8	2,7 ** ↑
Región							
Total							
Resto Costa	18,5	13,7 a/	21,4	14,4 a/	21,3 a/	20,6 a/	-0,7
Selva	3,7 a/	4,9 a/	4,5 a/	8,1 a/	5,7 a/	9,5	3,8 ** ↑
Sierra	6,0 a/	5,2	6,4	7,5	6,7	9,6	2,9 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Madre de Dios, donde aumentó en 8,3 unidades (pasó de 12,2 a 20,5), y en Lambayeque, donde disminuyó en 7,9 unidades (pasó de 20,1 a 12,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Apurímac, Cusco, Huánuco, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco, y disminuyó en Lambayeque, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 52

Cobertura de cesáreas en gestantes procedentes de las zonas rurales (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento							
Total							
Amazonas	3,3 a/	5,3 a/	8,6 a/	5,6 a/	8,0 a/	3,4	0,0
Áncash	8,9 a/	6,7 a/	10,1 a/	6,9 a/	11,4 a/	2,8	0,1
Apurímac	8,0 a/	9,0 a/	9,0 a/	8,4 a/	14,2 a/	3,0	0,0
Arequipa	12,2 a/	35,9 a/	30,2 a/	11,6 a/	18,9 a/	2,5	0,2
Ayacucho	5,4 a/	7,3 a/	6,6 a/	6,9 a/	10,0 a/	3,1	0,1
Cajamarca	4,0 a/	6,4 a/	6,9 a/	8,3 a/	11,9 a/	3,0	0,1
Cusco	6,1 a/	4,9 a/	6,8 a/	5,1 a/	13,1 a/	2,3	-0,7 **
Huancavelica	5,4 a/	3,7 a/	4,2 a/	6,5 a/	5,7 a/	3,0	-0,2
Huánuco	2,7 a/	6,1 a/	6,5 a/	4,8 a/	8,1 a/	3,0	0,1
Ica	22,9 a/	22,0 a/	19,8 a/	35,0 a/	28,9 a/	2,4	-0,1
Junín	4,0 a/	4,3 a/	7,0 a/	11,1 a/	10,9 a/	2,2	-0,3
La Libertad	5,2 a/	5,1 a/	4,2 a/	2,1 a/	8,6 a/	2,6	0,1
Lambayeque	12,0 a/	11,3 a/	12,6 a/	20,1 a/	12,2 a/	2,4	0,1
Lima	13,4 a/	25,3 a/	21,0 a/	20,3 a/	35,1 a/	2,1	-0,1
Loreto	1,2 a/	0,6 a/	0,7 a/	0,9 a/	3,2 a/	4,3	-0,3
Madre de Dios	6,6 a/	12,0 a/	10,3 a/	12,2 a/	20,5 a/	2,9	0,0
Moquegua	25,5 a/	19,0 a/	15,8 a/	18,4 a/	20,0 a/	2,1	0,1
Pasco	5,7 a/	6,7 a/	7,4 a/	8,1 a/	15,5 a/	3,2	0,2
Piura	10,6 a/	16,9 a/	15,3 a/	11,9 a/	7,5 a/	2,9	0,0
Puno	4,3 a/	6,4 a/	5,5 a/	7,2 a/	7,4 a/	2,6	-0,1
San Martín	6,9 a/	5,8 a/	9,3 a/	8,1 a/	6,4 a/	3,1	0,1
Tacna	23,9 a/	32,6 a/	25,2 a/	19,3 a/	15,9 a/	2,1	0,3
Tumbes	32,1	39,9 a/	30,4 a/	26,5 a/	31,9 a/	3,1	-0,1
Ucayali	3,9 a/	2,1 a/	3,6 a/	5,0 a/	6,7 a/	3,4	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Cobertura de parto institucional

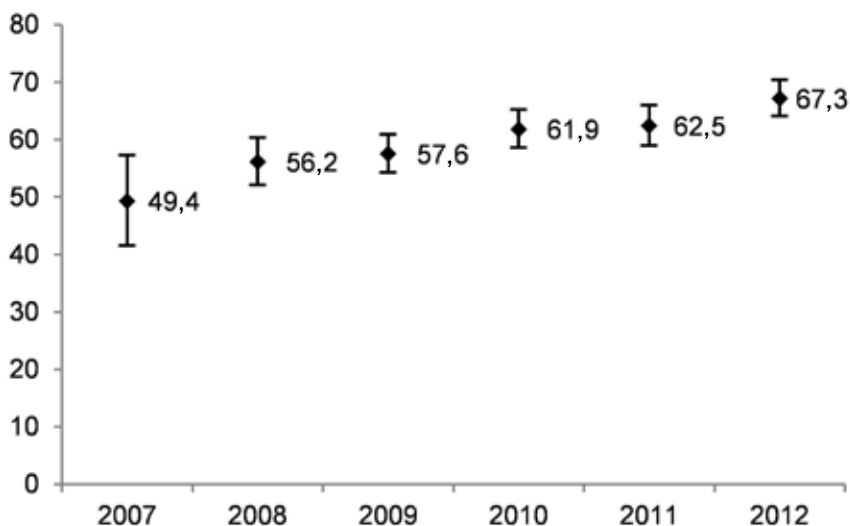
► **Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad y mortalidad materna

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 4.8 unidades, es decir, pasó de 62.5 a 67.3.

Cobertura de parto institucional



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 53

Cobertura de parto institucional (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	49,4	56,2	57,6	61,9	62,5	67,3	4,8 **
Región							
Total							
Resto Costa	80,1	68,9	78,2	77,6	85,3	n.d.	
Selva	43,2	51,1	43,0	44,1	46,2	n.d.	
Sierra	46,0	55,2	55,6	61,0	64,5	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Junín, donde aumentó en 20,1 unidades (pasó de 44,7 a 64,8), y en Tacna, donde disminuyó en 20,2 unidades (pasó de 74,9 a 54,7).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Huánuco, Ica, Junín, Puno, Ucayali, y disminuyó en Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 54

Cobertura de parto institucional (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento							
Total							
Amazonas	36,2	48,2	50,7	44,4	50,1	5,7	0,0
Áncash	53,0	69,3	68,5	66,9	75,5	8,6	0,1
Apurímac	83,3	92,1	93,8	95,3	97,4	2,1	0,0
Arequipa	69,4 a/	75,2 a/	79,6	89,5	79,8	-9,7	0,2
Ayacucho	58,3	89,9	86,8	85,9	89,7	3,8	0,1
Cajamarca	36,4	49,7	48,1	49,1	55,0	5,9	0,1
Cusco	65,8	66,4	68,0	77,6	90,0	12,4 **	-0,7 **
Huancavelica	51,6	59,1	61,8	69,0	75,5	6,5	-0,2
Huánuco	52,4	63,0	67,2	76,0	84,8	8,8 *	0,1
Ica	93,1	95,6	97,3	100,0	100,0	0,0	-0,1
Junín	55,7	41,3 a/	44,7 a/	64,8	73,2	8,4	-0,3
La Libertad	29,5 a/	33,6 a/	38,5 a/	22,4 a/	54,5 a/	32,1 **	0,1
Lambayeque	59,7	66,9 a/	63,1 a/	75,3	61,7 a/	-13,7	0,1
Lima	79,2	79,3	76,6	91,0	83,7	-7,3	-0,1
Loreto	11,9 a/	15,0	14,3	20,1 a/	24,1 a/	4,0	-0,3
Madre de Dios	74,6	79,6	73,4	78,3	79,5	1,2	0,0
Moquegua	66,7 a/	88,3	81,0	71,6 a/	85,9	14,3	0,1
Pasco	56,8	61,3	61,8	71,0	77,4	6,4	0,2
Piura	44,0 a/	52,5 a/	55,6 a/	50,9 a/	44,9 a/	-6,0	0,0
Puno	27,8	44,8	46,5	58,2	55,2	-3,0	-0,1
San Martín	61,1	50,0	56,1	58,6	67,1	8,5	0,1
Tacna	61,2 a/	75,4	74,9	54,7 a/	73,6	18,9	0,3
Tumbes	90,1	94,5	83,8	71,8	88,8	17,0 **	-0,1
Ucayali	31,7 a/	20,3 a/	24,1 a/	42,6 a/	38,4 a/	-4,2	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EES)

► **Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad y mortalidad neonatal

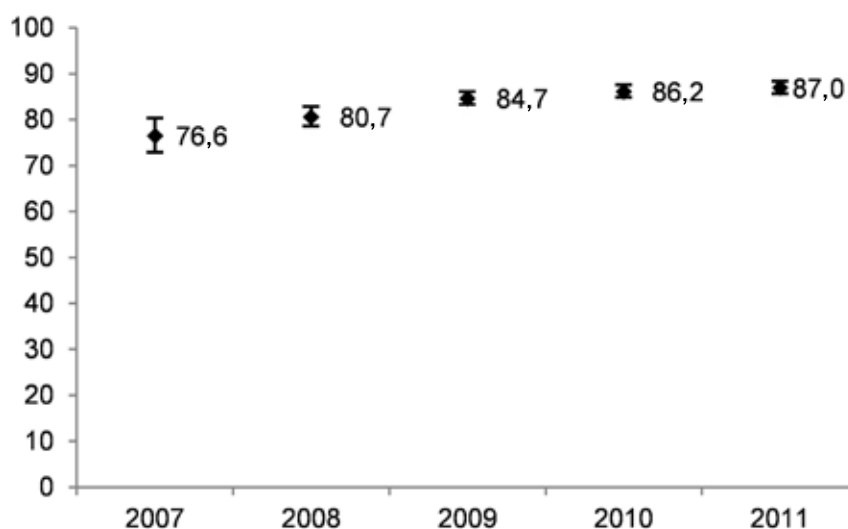
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2010 y el año 2011.

Gráfico 28

Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EES)



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 55

Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2012 / 2011
Nacional						
Total						
Perú	76,6	80,7	84,7	86,2	87,0	0,8
Región						
Total						
Resto Costa	94,3	88,0	94,9	93,7	94,7	1,0
Selva	61,1	71,9	68,3	67,8	68,3	0,5
Sierra	60,8	68,9	75,3	80,4	80,7	0,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Ica, donde aumentó en 1,8 unidades (pasó de 97,3 a 99,1), y en Amazonas, donde disminuyó en 18,4 unidades (pasó de 65,5 a 47,1).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Ica, y disminuyó en Amazonas, Áncash, Apurímac, La Libertad, Lima, Piura, Tacna, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 56

Proporción de recién nacidos vivos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2012 / 2011
Nacional						
Total						
Lima Metropolitana	97,8	99,6	98,8	99,0	99,2	0,2
Región						
Total						
Amazonas	49,8	n.d.	62,3	65,5	47,1	-18,4 ** ↓
Áncash	71,9	n.d.	81,4	81,5	67,5	-14,0 ** ↓
Apurímac	91,2	n.d.	94,4	97,0	93,9	-3,1 ** ↓
Arequipa	89,1	n.d.	91,9	95,2	93,2	-2,0
Ayacucho	73,7	n.d.	92,1	89,4	84,3	-5,1
Cajamarca	46,6	n.d.	58,5	58,7	51,5	-7,2
Cusco	77,9	n.d.	77,2	81,0	81,4	0,4
Huancavelica	58,9	n.d.	64,7	70,7	66,3	-4,4
Huánuco	65,5	n.d.	72,9	78,9	75,5	-3,4
Ica	96,3	n.d.	96,4	97,3	99,1	1,8 * ↑
Junín	72,6	n.d.	67,1	69,9	70,6	0,7
La Libertad	70,1	n.d.	69,2	78,3	66,4	-11,9 ** ↓
Lambayeque	83,3	n.d.	89,1	82,4	83,3	0,9
Lima	97,2	n.d.	96,6	97,5	95,5	-2,0 ** ↓
Loreto	48,4	n.d.	52,9	47,6	49,2	1,6
Madre de Dios	90,8	n.d.	88,5	85,8	87,4	1,6
Moquegua	90,6	n.d.	95,2	92,5	88,1	-4,4
Pasco	76,3	n.d.	75,9	80,4	79,0	-1,4
Piura	75,4	n.d.	81,3	81,3	69,9	-11,4 ** ↓
Puno	43,9	n.d.	57,7	65,4	63,5	-1,9
San Martín	76,3	n.d.	66,2	76,4	70,8	-5,6
Tacna	88,0	n.d.	92,2	91,7	86,9	-4,8 * ↓
Tumbes	94,0	n.d.	94,0	94,9	91,4	-3,5
Ucayali	73,0	n.d.	61,0	66,0	67,4	1,4

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas

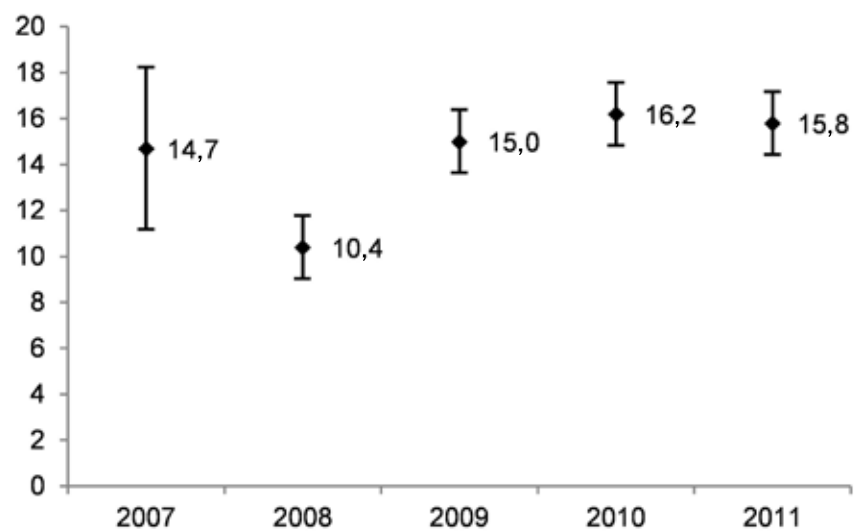
► **Resultado Intermedio:** Reducción de la morbilidad y mortalidad neonatal

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2010 y el año 2011.

Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio no significativo en la región Selva, y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 57

Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2012 / 2011
Nacional						
Total						
Perú	14,7	10,4	15,0	16,2	15,8	-0,4
Región						
Total						
Resto Costa	16,5	12,4	16,4	19,2	19,0	-0,2
Selva	9,5 a/	7,9	9,3	8,6	9,1	0,5
Sierra	13,1 a/	8,5	11,3	13,1	13,2	0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde aumentó en 10,8 unidades (pasó de 7,2 a 18,0), y en La Libertad, donde disminuyó en-5,7 unidades (pasó de 17,3 a 11,6).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Huancavelica, Ica, Junín, Madre de Dios, Moquegua, Piura, Tacna, y disminuyó en La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 58

Proporción de recién nacidos vivos menores de 37 semanas (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	Diferencia 2012 / 2011
Nacional						
Total						
Lima Metropolitana	20.4 a/	13.3 a/	22.8	23.7	21.0	-2.7
Región						
Total						
Amazonas	5,7 a/	n.d.	9,7 a/	9,6	10,8 a/	1,2
Áncash	8,7 a/	n.d.	7,9 a/	11,1	9,7 a/	-1,4
Apurímac	11,6 a/	n.d.	19,7	18,9	17,2	-1,7
Arequipa	11,6 a/	n.d.	16,9 a/	10,8	10,1 a/	-0,7
Ayacucho	9,5	n.d.	12,0 a/	15,8	14,3 a/	-1,5
Cajamarca	6,4 a/	n.d.	5,8 a/	8,0	7,9 a/	-0,1
Cusco	11,5 a/	n.d.	9,2 a/	10,2 a/	13,6 a/	3,4
Huancavelica	8,3	n.d.	6,4 a/	7,2 a/	18,0	10,8 ** ↑
Huánuco	6,7 a/	n.d.	15,5 a/	15,0	15,1 a/	0,1
Ica	9,5 a/	n.d.	11,3 a/	14,3	24,4	10,1 ** ↑
Junín	10,4 a/	n.d.	14,5 a/	15,6	20,8 a/	5,2 * ↑
La Libertad	8,0 a/	n.d.	15,8 a/	17,3	11,6 a/	-5,7 ** ↓
Lambayeque	11,6	n.d.	15,4 a/	19,5	16,8 a/	-2,7
Lima	13,4	n.d.	22,4	23,1	20,8	-2,3
Loreto	4,8 a/	n.d.	9,5 a/	9,4	7,9 a/	-1,5
Madre de Dios	10,8	n.d.	8,5 a/	9,1	16,2	7,1 ** ↑
Moquegua	14,0 a/	n.d.	9,5 a/	11,8 a/	20,9 a/	9,1 ** ↑
Pasco	14,7	n.d.	11,9 a/	13,5	14,8	1,3
Piura	12,5 a/	n.d.	15,2	15,9	20,4	4,5 * ↑
Puno	5,5 a/	n.d.	13,0	12,3	13,1	0,8
San Martín	7,2 a/	n.d.	9,2 a/	8,4 a/	8,4 a/	0,0
Tacna	11,3 a/	n.d.	9,1 a/	9,8 a/	15,2 a/	5,4 * ↑
Tumbes	10,9 a/	n.d.	11,4 a/	12,8	12,7 a/	-0,1
Ucayali	8,3	n.d.	10,6	9,9	9,2 a/	-0,7

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar

► **Resultado Intermedio:** Población informada en salud sexual y reproductiva

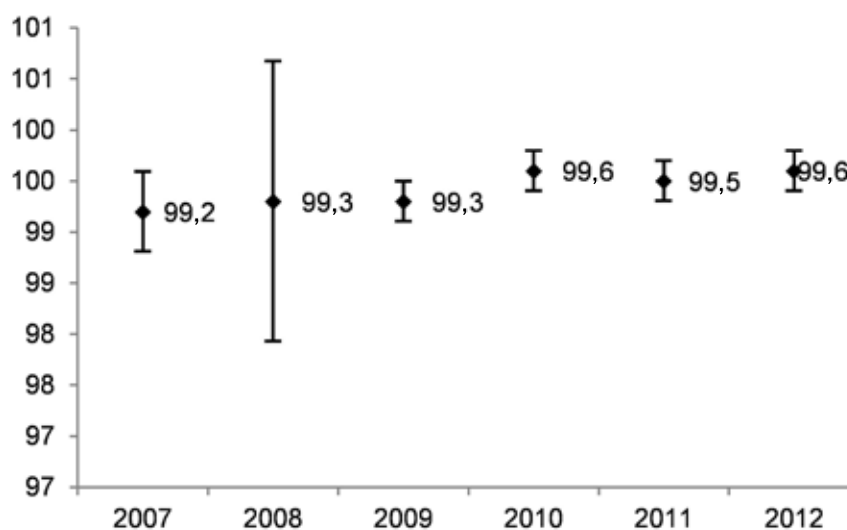
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

Gráfico 30

Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 99.4 a 99.8 (0.4 unidades), y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 59

Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	99,2	99,3	99,3	99,6	99,5	99,6	0,1
Región							
Total							
Resto Costa	100,0	99,7	99,7	99,9	99,8	99,8	0,0
Selva	99,5	99,7	99,5	99,4	99,4	99,8	0,4 ** ↑
Sierra	98,1	98,3	98,3	99,0	99,1	99,0	-0,1

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde aumentó en 0,7 unidades (pasó de 98,7 a 99,4), y en La Libertad, donde disminuyó en-0,7 unidades (pasó de 99,6 a 98,9).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Áncash, Huancavelica, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, y disminuyó en La Libertad, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 60

Proporción de mujeres en edad fértil con conocimiento de algún método de planificación familiar (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	0,0
Región							
Total							
Amazonas	99,7	n.d.	99,3	n.d.	99,2	99,3	0,1
Áncash	98,1	n.d.	99,6	n.d.	99,6	99,9	0,3 * ↑
Apurímac	98,6	n.d.	99,5	n.d.	99,9	100,0	0,1
Arequipa	99,8	n.d.	99,7	n.d.	99,7	99,9	0,2
Ayacucho	98,3	n.d.	98,4	n.d.	99,6	99,3	-0,3
Cajamarca	98,5	n.d.	96,3	n.d.	96,9	97,0	0,1
Cusco	98,6	n.d.	98,5	n.d.	99,3	99,4	0,1
Huancavelica	97,6	n.d.	96,0	n.d.	98,7	99,4	0,7 * ↑
Huánuco	98,6	n.d.	99,4	n.d.	98,7	99,4	0,7
Ica	99,9	n.d.	99,8	n.d.	99,9	99,8	-0,1
Junín	99,5	n.d.	99,3	n.d.	99,6	99,7	0,1
La Libertad	99,2	n.d.	98,2	n.d.	99,6	98,9	-0,7 ** ↑
Lambayeque	99,6	n.d.	99,8	n.d.	99,7	100,0	0,3 * ↑
Lima	99,9	n.d.	99,9	n.d.	99,9	99,9	0,0
Loreto	99,6	n.d.	99,0	n.d.	99,2	99,9	0,7 * ↑
Madre de Dios	99,8	n.d.	99,7	n.d.	99,8	100,0	0,2 ** ↑
Moquegua	99,7	n.d.	100,0	n.d.	99,9	100,0	0,1
Pasco	99,4	n.d.	99,8	n.d.	99,9	99,6	-0,3 * ↑
Piura	99,2	n.d.	99,6	n.d.	99,4	99,8	0,4
Puno	97,4	n.d.	99,2	n.d.	99,5	99,5	0,0
San Martín	99,9	n.d.	99,9	n.d.	100,0	99,9	-0,1
Tacna	99,9	n.d.	100,0	n.d.	99,9	99,9	0,0
Tumbes	99,9	n.d.	100,0	n.d.	99,9	100,0	0,1
Ucayali	99,9	n.d.	99,6	n.d.	99,8	99,8	0,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos

► **Resultado Inmediato:** Acceso a métodos de planificación familiar y a servicios de consejería en salud sexual y reproductiva

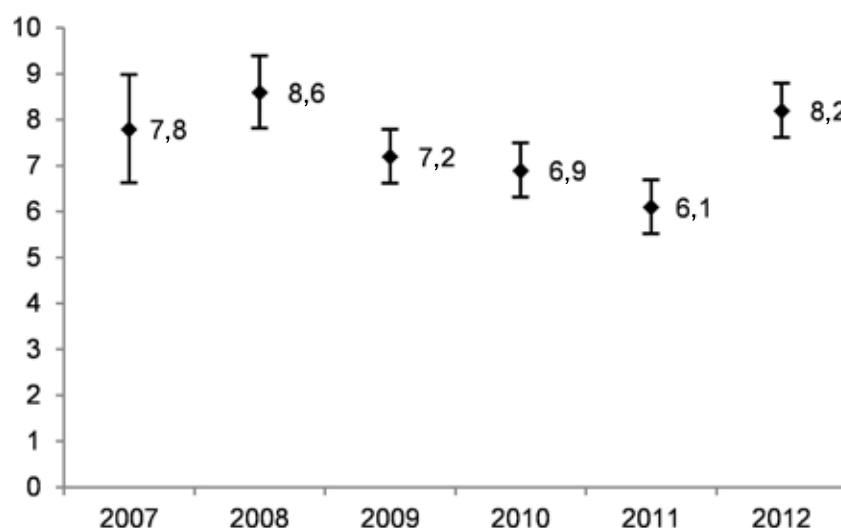
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2.1 unidades, es decir, pasó de 6.1 a 8.2.

Gráfico 31

Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 99.4 a 99.8 (0.4 unidades), y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 61

Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	7,8	8,6	7,2	6,9	6,1	8,2	2,1 ** ↑
Región							
Total							
Resto Costa	5,2	7,4	6,3	6,0	4,8	7,2	2,4 ** ↑
Selva	11,3	10,6	8,3	9,7	9,7	10,5	0,8
Sierra	8,8	8,6	8,6	7,9	6,5	8,9	2,4 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Junín, donde aumentó en 6,1 unidades (pasó de 4,7 a 10,8), y en Loreto, donde disminuyó en 4,1 unidades (pasó de 15,6 a 11,5).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Lima Metropolitana, Áncash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Ica, Junín, Lambayeque, Lima, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Tacna, Tumbes, Ucayali, y disminuyó en Loreto, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 62

Proporción de mujeres con demanda no satisfecha de métodos (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	6,8 a/	8,7	5,6	5,2	5,0	7,1	2,1 ** ↑
Región							
Total							
Amazonas	11,5	n.d.	4,4 a/	5,4	8,2	8,2	0,0
Áncash	9,8	n.d.	4,7 a/	4,0	5,4 a/	8,2	2,8 ** ↑
Apurímac	12,4	n.d.	9,4	7,6	5,9 a/	8,6	2,7 ** ↑
Arequipa	8,5	n.d.	5,0 a/	6,4	4,1 a/	6,6 a/	2,5 ** ↑
Ayacucho	9,9	n.d.	10,0 a/	9,7	11,1	13,2	2,1
Cajamarca	8,5	n.d.	8,1	7,3	5,8 a/	8,3	2,5 ** ↑
Cusco	9,8	n.d.	9,6	10,1	6,9 a/	7,7 a/	0,8
Huancavelica	16,4	n.d.	14,1 a/	11,6	10,3	12,9	2,6
Huánuco	13,6	n.d.	8,9	9,1	6,4 a/	8,1 a/	1,7
Ica	7,1	n.d.	4,7 a/	4,2 a/	3,1 a/	6,8 a/	3,7 ** ↑
Junín	10,6	n.d.	9,6 a/	8,3	4,7 a/	10,8	6,1 ** ↑
La Libertad	10,3	n.d.	6,7 a/	6,9	8,9 a/	8,9 a/	0,0
Lambayeque	9,5	n.d.	6,8 a/	7,3	4,1 a/	8,1	4,0 ** ↑
Lima	8,4	n.d.	5,8	5,5	4,7	6,8	2,1 ** ↑
Loreto	17,4	n.d.	8,8	11,6	15,6	11,5	-4,1 ** ↓
Madre de Dios	11,5	n.d.	8,1 a/	6,9	9,8	12,9	3,1 ** ↑
Moquegua	6,3	n.d.	6,1 a/	6,5	4,9 a/	6,3 a/	1,4
Pasco	10,1	n.d.	8,7	7,7	4,8 a/	6,8	2,0 * ↑
Piura	10,1	n.d.	8,5	8,1	6,4 a/	6,8	0,4
Puno	10,7	n.d.	8,1	7,8	6,5 a/	8,6	2,1 * ↑
San Martín	10,5	n.d.	6,9 a/	7,5	5,6 a/	9,9 a/	4,3 ** ↑
Tacna	6,0 a/	n.d.	6,1 a/	6,6	6,6 a/	9,5	2,9 * ↑
Tumbes	6,6	n.d.	5,0 a/	4,9	3,7 a/	9,0	5,3 ** ↑
Ucayali	13,5	n.d.	11,2	11,4	8,6 a/	12,1	3,5 ** ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales

► **Resultado Intermedio:** Acceso a gestantes a servicios de atención prenatal de calidad y de las complicaciones según capacidad resolutive

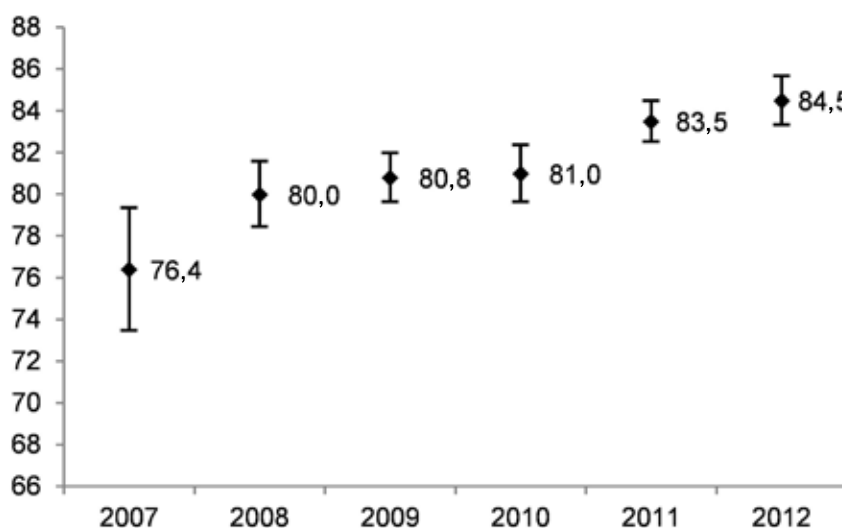
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 32

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 1.0 unidades, es decir, pasó de 83.5 a 84.5.

Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio significativo en la región Resto Costa, donde el valor estimado del indicador aumentó de 84,6 a 86,9 (2,3 unidades), cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 71,9 a 79,6 (7,7 unidades), y cambio no significativo en la región Sierra, durante el mismo periodo.

Tabla 63

Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	76,4	80,0	80,8	81,0	83,5	84,5	1,0 * ↑
Región							
Total							
Resto Costa	83,1	81,0	82,9	85,6	84,6	86,9	2,3 * ↑
Selva	67,8	76,6	72,6	72,2	71,9	79,6	7,7 ** ↑
Sierra	70,0	75,9	77,0	79,5	81,7	82,9	1,2

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en San Martín, donde aumentó en 12,6 unidades (pasó de 76,9 a 89,5), y en Moquegua, donde disminuyó en 8,4 unidades (pasó de 93,4 a 85,0).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Apurímac, Huancavelica, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín, y disminuyó en Lima Metropolitana, Lima, Moquegua, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 64

Proporción de gestantes con 6 atenciones prenatales (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	86,9	88,6	89,1	84,2	91,6	87,8	-3,8 ** ↓
Región							
Total							
Amazonas	66,0	n.d.	73,5	75,0	70,9	71,1	0,2
Áncash	74,5	n.d.	84,1	83,3	85,8	89,6	3,8
Apurímac	84,0	n.d.	87,5	86,5	80,0	89,2	9,2 ** ↑
Arequipa	81,5	n.d.	76,4	77,9	83,6	87,7	4,1
Ayacucho	75,6	n.d.	81,5	76,5	82,6	80,2	-2,4
Cajamarca	66,8	n.d.	79,1	78,5	87,1	85,7	-1,4
Cusco	78,9	n.d.	88,3	82,8	85,0	88,3	3,3
Huancavelica	72,8	n.d.	80,9	83,1	82,4	88,0	5,6 ** ↑
Huánuco	76,4	n.d.	85,8	88,8	83,4	87,6	4,2 * ↑
Ica	81,1	n.d.	79,1	83,9	84,1	86,3	2,2
Junín	69,8	n.d.	74,7	76,4	82,2	83,3	1,1
La Libertad	72,8	n.d.	77,1	80,9	79,0	83,3	4,3
Lambayeque	75,8	n.d.	80,1	78,6	83,2	80,3	-2,9
Lima	85,0	n.d.	88,2	84,9	91,1	87,2	-3,9 ** ↓
Loreto	64,6	n.d.	65,6	60,8	65,5	71,2	5,7 * ↑
Madre de Dios	78,3	n.d.	81,8	80,5	75,0	83,7	8,7 ** ↑
Moquegua	81,8	n.d.	88,2	89,9	93,4	85,0	-8,4 ** ↓
Pasco	66,6	n.d.	74,9	80,9	85,4	86,2	0,8
Piura	77,9	n.d.	77,4	84,3	80,3	85,9	5,6 ** ↑
Puno	60,6	n.d.	67,2	78,6	71,0	75,2	4,2
San Martín	84,2	n.d.	78,3	79,5	76,9	89,5	12,6 ** ↑
Tacna	84,5	n.d.	87,2	91,2	84,3	86,7	2,4
Tumbes	86,7	n.d.	88,2	85,2	82,3	81,4	-0,9
Ucayali	74,4	n.d.	59,7	67,5	67,1	71,4	4,3

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación

► **Resultado Inmediato:** Acceso a gestantes a servicios de atención prenatal de calidad y de las complicaciones según capacidad resolutive

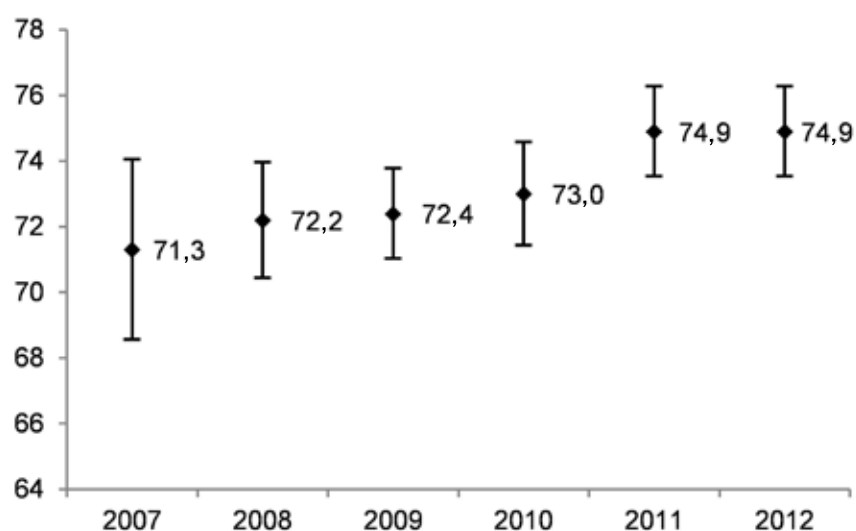
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012. Según área de residencia, los resultados evidencian cambio no significativo en la zona urbana y cambio no significativo en la zona rural, durante el mismo periodo.

Gráfico 33

Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

En tanto, según región natural los resultados evidencian cambio no significativo en la región Resto Costa, cambio significativo en la región Selva, donde el valor estimado del indicador aumentó de 67.3 a 71.9 (4.6 unidades), y cambio significativo en la región Sierra, donde el valor estimado del indicador aumentó de 68.3 a 70.5 (2.2 unidades), durante el mismo periodo.

Tabla 65

Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Perú	71,3	72,2	72,4	73,0	74,9	74,9	0,0
Región							
Total							
Resto Costa	79,0	76,1	76,7	78,1	78,8	77,9	-0,9
Selva	63,3	70,8	66,5	65,8	67,3	71,9	4,6 ** ↑
Sierra	67,7	68,2	65,1	68,8	68,3	70,5	2,2 * ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Apurímac, donde aumentó en 8,0 unidades (pasó de 70,9 a 78,9), y en Lambayeque, donde disminuyó en 6,4 unidades (pasó de 81,2 a 74,8).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Apurímac, Arequipa, Huancavelica, La Libertad, Madre de Dios, y disminuyó en Lima Metropolitana, Lambayeque, Lima, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 66

Proporción de gestantes con por lo menos un control prenatal en el primer trimestre de gestación (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional							
Total							
Lima Metropolitana	75,2	76,0	82,6	79,1	84,6	80,5	-4,1 ** ↓
Región							
Total							
Amazonas	61,6	n.d.	67,9	68,0	68,6	68,0	-0,6
Áncash	71,6	n.d.	71,7	72,4	74,9	77,3	2,4
Apurímac	74,8	n.d.	73,2	76,4	70,9	78,9	8,0 ** ↑
Arequipa	76,7	n.d.	74,6	74,5	76,9	83,2	6,3 * ↑
Ayacucho	69,7	n.d.	64,8	66,5	66,6	68,6	2,0
Cajamarca	65,3	n.d.	70,1	68,3	71,1	70,5	-0,6
Cusco	70,9	n.d.	74,9	78,6	70,6	74,0	3,4
Huancavelica	70,4	n.d.	64,7	72,6	64,9	72,9	8,0 ** ↑
Huánuco	59,8	n.d.	67,1	73,8	66,6	70,7	4,1
Ica	78,1	n.d.	79,1	77,9	78,4	81,2	2,8
Junín	65,7	n.d.	63,9	66,8	68,8	72,9	4,1
La Libertad	70,5	n.d.	68,7	71,8	70,9	78,5	7,6 ** ↑
Lambayeque	75,5	n.d.	76,2	77,9	81,2	74,8	-6,4 * ↓
Lima	76,8	n.d.	82,1	79,0	84,9	79,7	-5,2 ** ↓
Loreto	59,7	n.d.	61,6	57,4	66,1	68,8	2,7
Madre de Dios	69,7	n.d.	73,4	67,8	69,8	75,6	5,8 ** ↑
Moquegua	80,5	n.d.	75,7	79,6	79,2	74,8	-4,4
Pasco	67,4	n.d.	69,9	71,8	70,8	72,3	1,5
Piura	74,4	n.d.	74,0	77,4	74,8	72,0	-2,8
Puno	51,2	n.d.	48,9	54,0	53,6	57,2	3,6
San Martín	72,8	n.d.	69,0	73,2	71,0	74,8	3,8
Tacna	72,9	n.d.	75,2	74,8	71,5	73,3	1,8
Tumbes	77,5	n.d.	79,8	78,4	79,3	78,1	-1,2
Ucayali	68,9	n.d.	56,4	63,6	66,9	67,4	0,5

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)

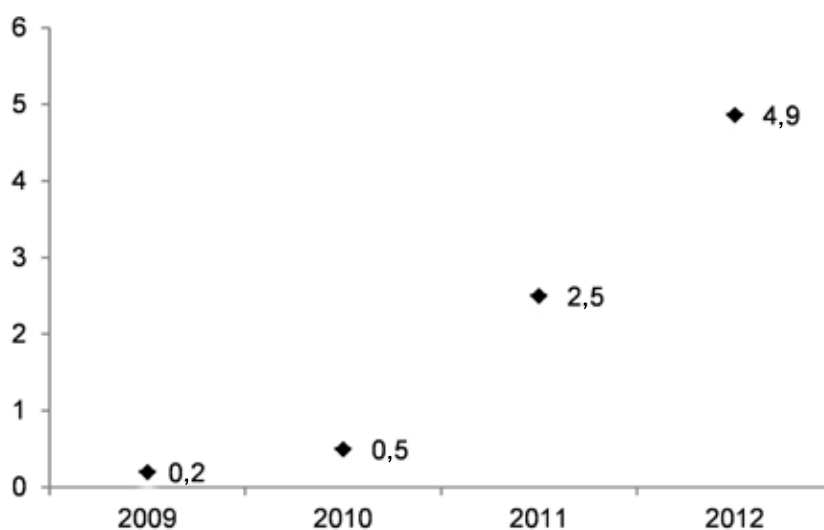
► **Resultado Intermedio:** Acceso a gestantes a servicios de atención del parto calificado y puerperio, normal y complicado según capacidad resolutive

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2.4 unidades, es decir, pasó de 2.5 a 4.9.

Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB)



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 67

Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Región					
Total					
Resto Costa	0,2	0,5	2,5	4,9	2,4 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Huancavelica, donde aumentó en 1,0 unidades (pasó de 0,0 a 1,0), y en Junín, donde disminuyó en-22,3 unidades (pasó de 24,1 a 1,8).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cajamarca, Huancavelica, y disminuyó en Apurímac, Ayacucho, Junín, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 68

Proporción de partos atendidos en Establecimientos de Salud (EES) calificados para cumplir Funciones Obstétricas y Neonatales Básicas (FONB) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Áncash	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2,5	0,0	9,2	1,6	-7,6 ↓
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	0,0	0,0	5,0	0,3	-4,7 ↓
Cajamarca	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1 ↑
Cusco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0 ↑
Huánuco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	0,0	0,0	24,1	1,8	-22,3 ↓
La Libertad	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Loreto	n.a.	n.a.	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	n.a.	n.a.	0,0	0,0	0,0
Puno	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	n.a.	n.a.	0,0	0,0	0,0
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.s. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Indicador: Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EES) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)

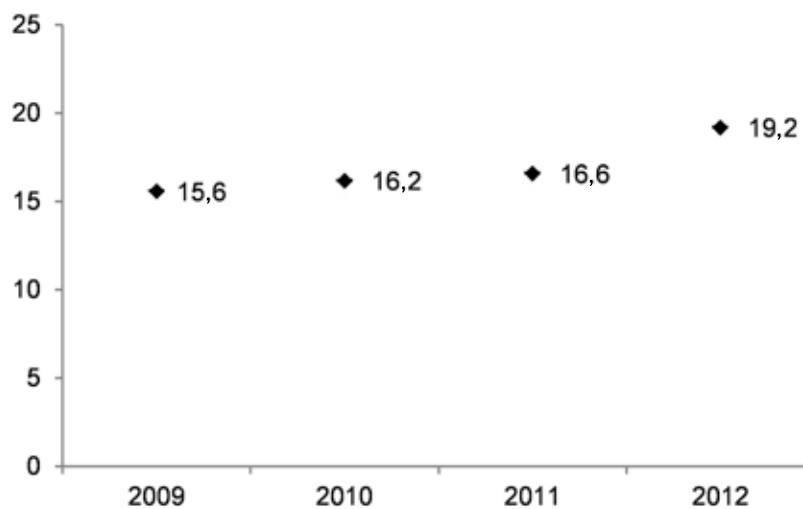
► **Resultado Intermedio:** Acceso a gestantes a servicios de atención del parto calificado y puerperio, normal y complicado según capacidad resolutive

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2,6 unidades, es decir, pasó de 16,6 a 19,2.

Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EES) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE)



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Gráfico 35

Tabla 69

Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EES) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Región					
Total					
Resto Costa	15,6	16,2	16,6	19,2	2,6 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Loreto, donde aumentó en 7,5 unidades (pasó de 5,0 a 12,5), y en Huancavelica, donde disminuyó en-4,9 unidades (pasó de 25,1 a 20,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Cajamarca, Junín, Loreto, Piura, Puno, San Martín, y disminuyó en Áncash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Pasco, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 70

Proporción de partos complicados atendidos en Establecimientos de Salud (EES) que cumplen funciones obstétricas y neonatales esenciales (FONE) (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	22,4	10,2	19,0	24,1	5,1 ↑
Áncash	12,2	17,5	16,0	15,4	-0,6 ↓
Apurímac	12,8	16,4	21,1	20,5	-0,6 ↓
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	14,9	20,0	15,6	13,1	-2,5 ↓
Cajamarca	15,9	17,9	20,9	21,9	1,0 ↑
Cusco	23,8	21,7	30,3	25,5	-4,8 ↓
Huancavelica	17,0	22,8	25,1	20,2	-4,9 ↓
Huánuco	14,5	25,0	20,9	18,7	-2,2 ↓
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	23,0	14,6	16,2	19,9	3,7 ↑
La Libertad	19,3	10,7	21,8	18,8	-3,0 ↓
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	21,7	
Loreto	n.a.	n.a.	5,0	12,5	7,5 ↑
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	8,9	18,0	16,1	13,9	-2,2 ↓
Piura	n.a.	n.a.	17,0	19,6	2,6 ↑
Puno	12,3	16,3	14,0	19,5	5,5 ↑
San Martín	n.a.	n.a.	12,3	18,8	6,5 ↑
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	8,4	7,4	17,6	12,6	-5,0 ↓

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva

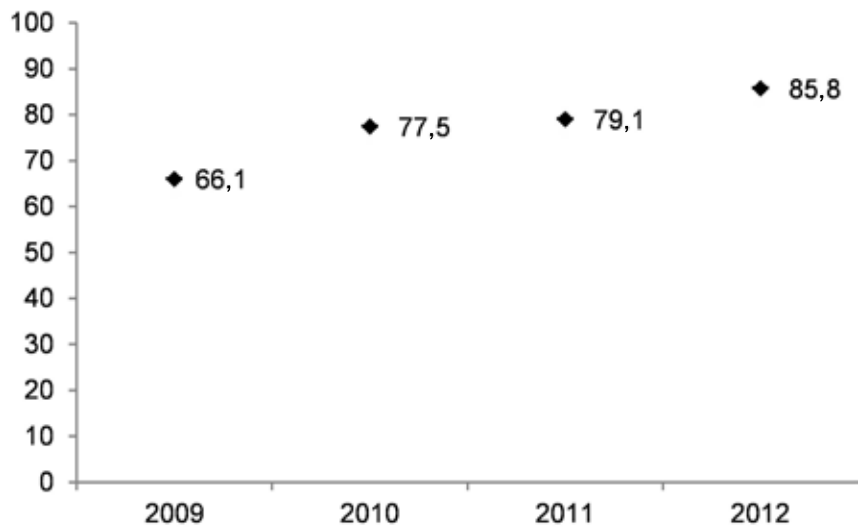
► **Resultado Inmediato:** Acceso de gestantes a referencia y contrarreferencia materna y/o neonatal según capacidad resolutive

► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,7 unidades, es decir, pasó de 79,1 a 85,8.

Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 71

Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Región					
Total					
Resto Costa	66,1	77,5	79,1	85,8	6,7 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Cajamarca, donde aumentó en 31,9 unidades (pasó de 62,7 a 94,6), y en Pasco, donde disminuyó en-15,7 unidades (pasó de 89,9 a 74,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Áncash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Loreto, San Martín, y disminuyó en Ayacucho, Junín, Pasco, Piura, Puno, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 72

Proporción de gestantes con complicaciones atendidas en EESS FONB que han tenido referencia efectiva (Porcentaje)

	2007	2008	2009	2010	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	55,6	73,0	83,6	100,0	16,4 ↑
Áncash	77,7	81,3	71,3	82,4	11,1 ↑
Apurímac	83,8	68,3	83,5	96,8	13,3 ↑
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	67,1	81,1	89,8	88,3	-1,5 ↓
Cajamarca	62,0	90,8	62,7	94,6	31,9 ↑
Cusco	75,2	78,4	73,2	90,5	17,3 ↑
Huancavelica	64,0	86,7	90,8	95,1	4,3 ↑
Huánuco	61,9	90,6	91,5	93,5	2,0 ↑
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	57,6	71,1	82,7	81,9	-0,8 ↓
La Libertad	50,2	60,8	73,8	79,3	5,5 ↑
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Loreto	n.a.	n.a.	55,8	64,5	8,7 ↑
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	78,2	79,3	89,9	74,2	-15,7 ↓
Piura	n.a.	n.a.	83,7	83,5	-0,2 ↓
Puno	84,4	87,0	92,9	87,4	-5,5 ↓
San Martín	n.a.	n.a.	79,1	83,0	3,9 ↑
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	44,0	54,4	47,1	60,9	13,8 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE

► **Resultado Inmediato:** Acceso de gestantes a referencia y contrarreferencia materna y/o neonatal según capacidad resolutive

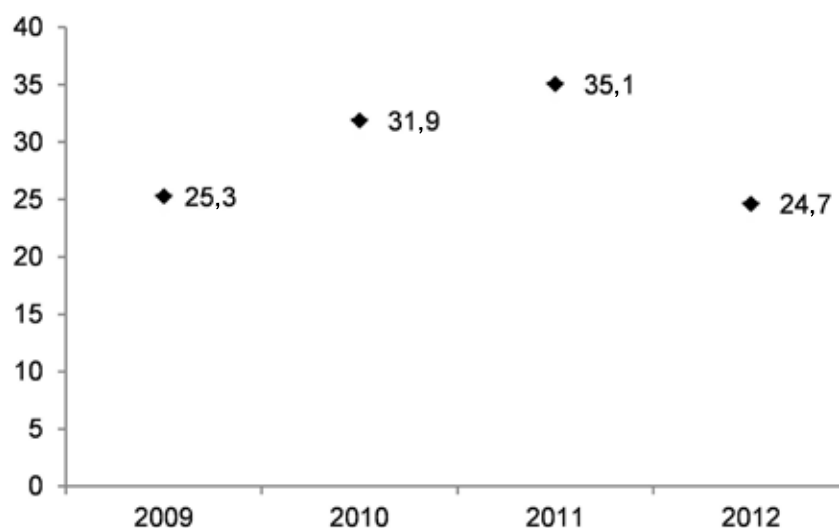
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 37

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -10,4 unidades, es decir, pasó de 35,1 a 24,7.

Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 73

Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Región					
Total					
Resto Costa	25,3	31,9	35,1	24,7	-10,4 ↓

Información generada a partir de censos o registros administrativos

Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Puno, donde aumentó en 31,2 unidades (pasó de 30,9 a 62,1), y en Piura, donde disminuyó en 20,2 unidades (pasó de 45,0 a 24,8).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Junín, La Libertad, Loreto, Puno, San Martín, y disminuyó en Áncash, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Pasco, Piura, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

Tabla 74

Proporción de neonatos complicados referidos atendidos en FONE (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	38,7	40,1	33,6	33,6	0,0 ↑
Áncash	32,9	17,9	28,6	17,2	-11,4 ↓
Apurímac	33,5	28,9	27,3	48,7	21,4 ↑
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	45,7	44,2	32,7	35,7	3,0 ↑
Cajamarca	29,8	30,4	27,0	36,2	9,2 ↑
Cusco	58,7	60,5	43,5	35,3	-8,2 ↓
Huancavelica	66,1	49,4	43,6	35,0	-8,6 ↓
Huánuco	39,9	46,9	70,1	63,4	-6,7 ↓
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	25,9	18,8	29,4	42,5	13,1 ↑
La Libertad	11,3	30,5	10,0	36,7	26,7 ↑
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	7,4	
Loreto	n.a.	n.a.	7,4	9,1	1,7 ↑
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	1,9	28,0	39,2	28,8	-10,4 ↓
Piura	n.a.	n.a.	45,0	24,8	-20,2 ↓
Puno	19,9	n.a.	30,9	62,1	31,2 ↑
San Martín	n.a.	n.a.	30,5	42,6	12,1 ↑
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	24,8	18,7	15,9	23,0	7,1 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Indicador: Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)

► **Resultado Inmediato:** Acceso de neonatos a servicios de ciudadanos intensivos neonatales

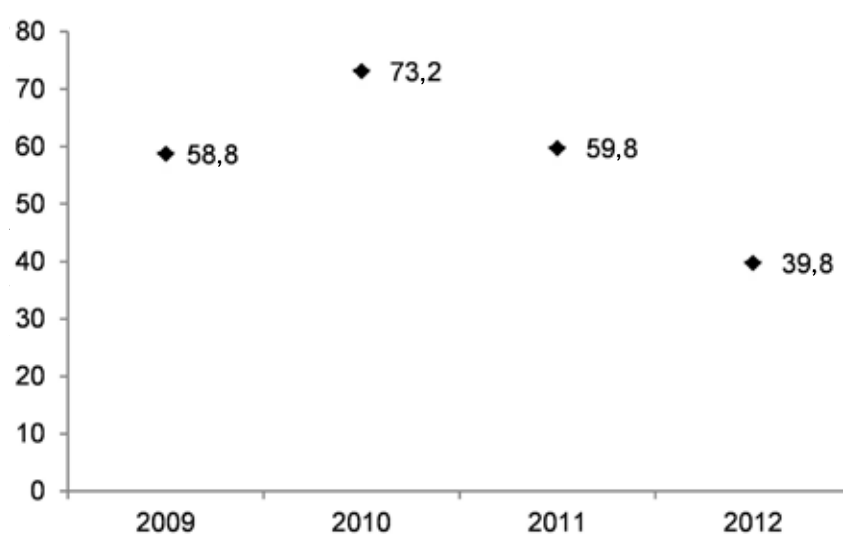
► **Unidad de medida:** - Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 38

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -20,0 unidades, es decir, pasó de 59,8 a 39,8.

Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)



Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Tabla 75

Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Región					
Total					
Resto Costa	58,8	73,2	59,8	39,8	-20,0 ↓

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

► **A nivel departamental:**

El análisis de los resultados resalta el cambio significativo del valor estimado del indicador en Cusco, donde aumentó en 21,9 unidades (pasó de 46,8 a 68,7), y en La Libertad, donde disminuyó en 20,2 unidades (pasó de 68,4 a 48,2).

En general, el valor estimado del indicador aumentó en Cusco, y disminuyó en Ayacucho, La Libertad, mientras el resto de los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

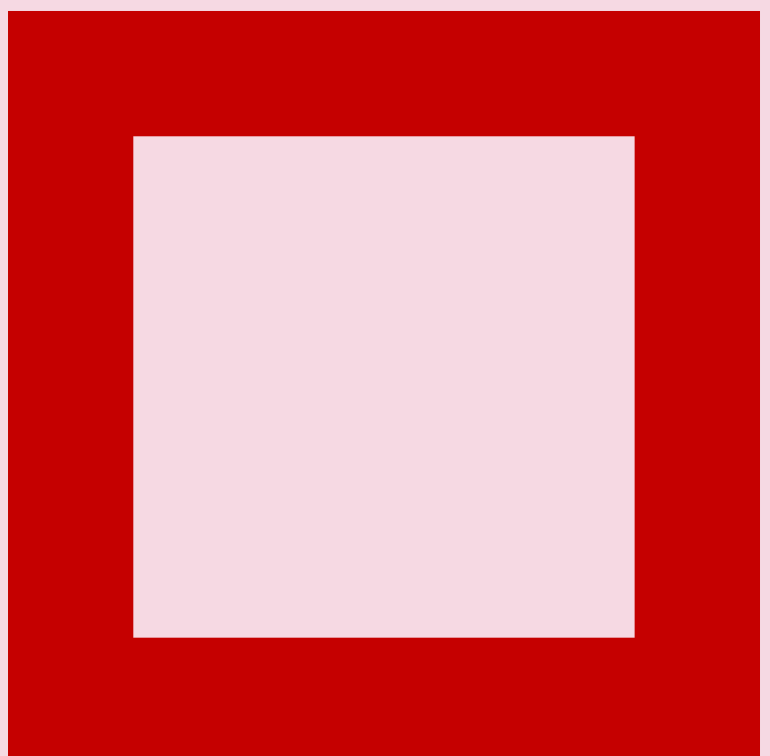
Tabla 76

Proporción de neonatos complicados atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Departamento					
Total					
Amazonas	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Áncash	55,4	77,4	n.a.	n.a.	
Apurímac	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Arequipa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ayacucho	44,6	73,0	64,8	61,4	-3,4 ↓
Cajamarca	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Cusco	66,7	62,2	46,8	68,7	21,9 ↑
Huancavelica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Huánuco	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ica	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Junín	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
La Libertad	60,6	76,8	68,4	48,2	-20,2 ↓
Lambayeque	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Lima	n.a.	n.a.	n.a.	19,9	
Loreto	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Madre de Dios	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Moquegua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Pasco	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Piura	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Puno	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
San Martín	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tacna	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Tumbes	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Ucayali	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Encuesta a Establecimientos de Salud con Funciones Obstétricas y Neonatales

Programa Presupuestal
TBC-VIH/SIDA



Progreso en los Resultados del Programa Presupuestal TBC-VIH/SIDA

Progreso a nivel nacional:

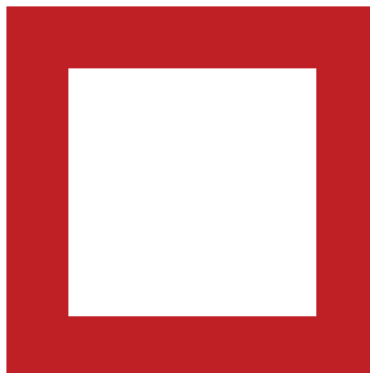
El indicador "Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas" evidencia cambio significativo entre el año 2010 y el año 2011. El valor estimado del indicador disminuyó en -0,2 unidades, es decir, pasó de 2,4 a 2,2.

El indicador "Riesgo de transmisión de TBC en escolares" evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

El indicador "Sobrevida de pacientes en Targa" evidencia cambio significativo entre el año 2008 y el año 2010. El valor estimado del indicador aumentó en 0,9 unidades, es decir, pasó de 85,4 a 86,3.

El indicador "Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo" tiene como línea de base el año 2011.

El indicador "Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente

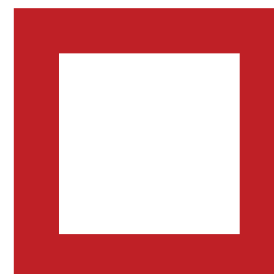


las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH" evidencia cambio significativo entre el año 2010 y el año 2011. El valor estimado del indicador aumentó en 1,8 unidades, es decir, pasó de 81,3 a 83,1.

El indicador "Tasa de transmisión vertical por VIH" evidencia cambio significativo entre el año 2010 y el año 2011. El valor estimado del indicador disminuyó en -0,5 unidades, es decir, pasó de 6,0 a 5,5.

El indicador "Tasa de transmisión de sífilis congénita" evidencia cambio significativo entre el año 2010 y el año 2011. El valor estimado del indicador disminuyó en -0,2 unidades, es decir, pasó de 1,2 a 1,0.

El indicador "Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 49 años de edad que usaron



condón en la última relación sexual en los últimos 3 meses" evidencia cambio significativo entre el año 2010 y el año 2011. El valor estimado del indicador aumentó en 0,8 unidades, es decir, pasó de 8,8 a 9,6.

Progreso a nivel de departamentos:

El indicador "Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Riesgo de transmisión de TBC en escolares" evidencia que en general, los resultados no presentan cambios estadísticamente significativos durante dicho periodo.

El indicador "Sobrevida de pacientes en Targa" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del

VIH" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Tasa de transmisión vertical por VIH" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Tasa de transmisión de sífilis congénita" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 49 años de edad que usaron condón en la última relación sexual en los últimos 3 meses" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

MATRIZ DE INDICADORES DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL TBC-VIH/SIDA

Objetivos		Datos del Indicador			
Código SIAF	Descripción	Nombre del indicador	Unidad de medida	Fuente de Datos	Valor Estimado
RESULTADO FINAL					
0016	Disminución de la morbilidad por Tuberculosis y VIH / SIDA	Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas	Porcentaje	Noti Info/ Dirección General de Epidemiología	Disponible
		Riesgo de transmisión de TBC en escolares	Porcentaje	Estudio de Prevalencia del riesgo de transmisión del TBC/Instituto Nacional de Estadística e Informática	Disponible
		Sobrevida de pacientes en Targa	Porcentaje	Registros de Terapia Antirretroviral (TA) y formulario de informe del análisis de TA	Disponible
		Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo	Casos por 100,000	Ministerio de Salud	Disponible
RESULTADOS INTERMEDIOS					
16.01	Conducción de la gestión por el programa TBC VIH	Porcentaje de adolescentes de 12 a 17 años que identifica correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechaza las principales ideas erróneas sobre la transmisión del virus	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible
		Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Porcentaje de mujeres y hombres de 18 a 59 años que identifica correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechaza las principales ideas erróneas sobre la transmisión del virus	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible
		Porcentaje de poblaciones más expuestas que identifica correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechaza las principales ideas erróneas sobre la transmisión del virus	Porcentaje		No Disponible
16.03	Prevención de riesgos daños para la salud VIH SIDA				
16.04	Disminución de la incidencia de tuberculosis				
16.05	Disminución y control de transmisión vertical de las infecciones de transmisión sexual y VIH SIDA	Tasa de transmisión vertical por VIH	Porcentaje	Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud	Disponible
16.06	Población que accede a diagnóstico y tratamiento oportuno	Tasa de transmisión de sífilis congénita	Casos por cada 1000	Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud	Disponible

Segue en la página 165 →

← Viene de la página 164

Objetivos		Datos del Indicador			
Código SIAF	Descripción	Nombre del indicador	Unidad de medida	Fuente de Datos	Valor Estimado
RESULTADO INMEDIATO					
16.01.01	Gestión del programa TBC VIH				
16.01.02	Regulación de la financiación y provisión de los servicios				
16.02.01	Comunidad que promueven prácticas saludables para prevención de VIH SIDA y tuberculosis				
16.02.02	Redes sociales participando en disminución de la transmisión de VIH SIDA y tuberculosis				
16.02.03	Hogares con viviendas y prácticas saludables				
16.02.04	Establecimientos de salud con control institucional de tuberculosis				
16.03.01	Adultos y jóvenes incrementan el uso correcto de condón para prevención de infecciones de transmisión sexual VIH y acceden voluntariamente a la prueba	Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 49 años de edad que usaron condón en la última relación sexual en los últimos 3 meses	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	No Disponible
16.03.02	Adolescentes adoptan medidas de prevención de infecciones de transmisión sexual VIH				
16.03.03	Población de alto riesgo incrementan las medidas de prevención de infecciones de transmisión sexual VIH				
16.04.01	Población que accede a diagnóstico y control de tuberculosis				
16.05.01	Reducción de riesgo de transmisión sexual				
16.06.01	Población con infecciones de transmisión sexual y VIH SIDA accede a diagnóstico y tratamiento oportuno				
16.06.02	Población con morbilidad accede a prevención, control				

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA TBC-VIH/SIDA

Descripción	Nombre del Indicador	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
RESULTADO FINAL							
Disminución de la morbilidad por Tuberculosis y VIH / SIDA	Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas	n.d.	2,8	2,4	2,2	3,3	1,1 ↑
	Sobrevivencia de pacientes en Targa	93,0	92,0	90,0	92,0	94,0	2,0 ↑
	Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo	n.d.	n.d.	n.d.	63,8	n.d.	
RESULTADO INTERMEDIO							
Disminución y control de transmisión vertical de las infecciones de transmisión sexual y VIH SIDA	Tasa de transmisión vertical por VIH	n.d.	n.d.	6,0	5,5	3,0	-2,5 ↓
Disminuir el riesgo de infección por VIH SIDA y tuberculosis en población	Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH	n.d.	82,9	81,3	83,1	n.d.	
Población que accede a diagnóstico y tratamiento oportuno	Tasa de transmisión de sífilis congénita	n.d.	n.d.	1,2	1,0	0,8	-0,2 ↓

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA TBC-VIH/SIDA, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES (RESULTADO FINAL)

RESULTADO FINAL																
	Incidencia de VIH en poblaciones prioritizadas				Riesgo de transmisión de TBC en escolares		Sobrevida de pacientes en Targa					Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo				
	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2011	
Nacional																
Total																
Perú	2,8	2,4	2,2	3,3	1,1 ↑	n,d	n,d	n,d	93,0	92,0	90,0	92,0	94,0	2,0 ↑	63,8	
Urbano																
Perú	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA TBC-VIH/SIDA, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES (RESULTADO INTERMEDIO)

RESULTADO INTERMEDIO											
		Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH			Tasa de transmisión de sífilis congénita			Tasa de transmisión vertical por VIH			
		2009	2010	2011	2010	2011	2012	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
Nacional				"Diferencia 2011/2010"							
Perú		82,9	81,3	83,1	1,2	1,0	0,8	6,0	5,5	3,0	-2,5 ↓
Urbano											

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(***) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.
n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA TBC-VIH/SIDA, A NIVEL DE DEPARTAMENTOS (RESULTADO FINAL)

		RESULTADO FINAL		
		Riesgo de transmisión de TBC en escolares		
		2011	2012	Diferencia 2012/2011
Ciudad				
Urbano				
	Lima	0,8	n.d.	
Departamento				
Urbano				
	Áncash	n.d.	0,4 a/	
	Ica	n.d.	1,0	
	La Libertad	n.d.	0,7 a/	
	Lima Provincia	n.d.	0,5 a/	
	Loreto	n.d.	0,9	
	Madre de Dios	n.d.	0,3 a/	
	Moquegua	n.d.	0,8	
	Tacna	n.d.	0,5 a/	
	Ucayali	n.d.	0,5 a/	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Indicador: Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas

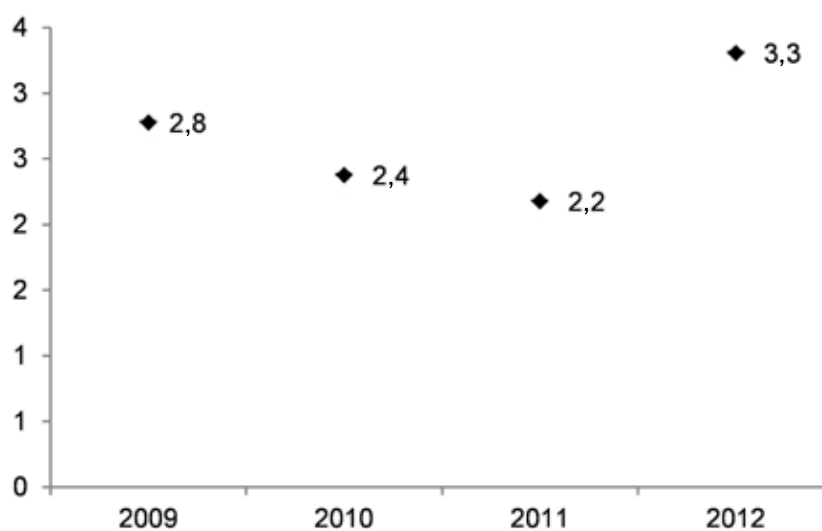
► **Resultado Final:** Disminución de la morbilidad por Tuberculosis y VIH / SIDA

► **Unidad de medida:** Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 1.1 unidades, es decir, pasó de 2.2 a 3.3.

Gráfico 39
Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas



Fuente: Noti Info/Dirección General de Epidemiología

Tabla 80

Incidencia de VIH en poblaciones priorizadas (Porcentaje)

	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional					
Total					
Perú	2,8	2,4	2,2	3,3	1,1 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
 Fuente: Noti Info/Dirección General de Epidemiología

► **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.

Indicador: Riesgo de transmisión de TBC en escolares

► **Resultado Final:** Disminución de la morbilidad por Tuberculosis y VIH / SIDA

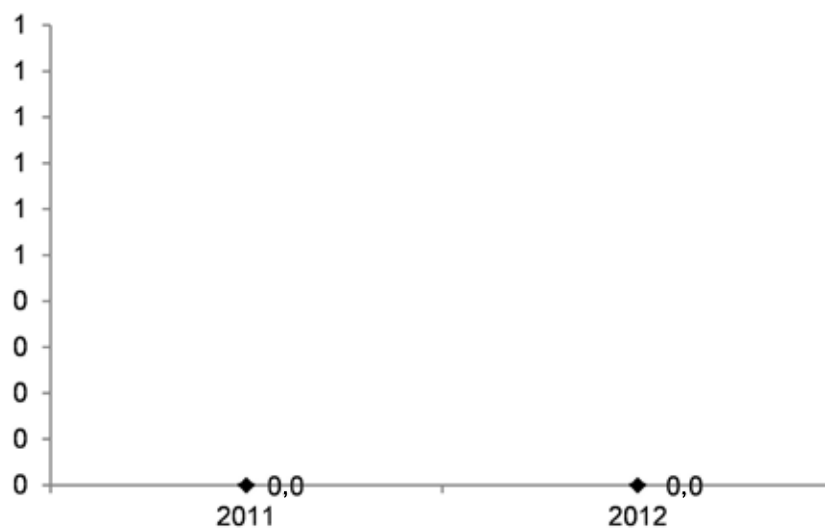
► **Unidad de medida:** Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio no significativo entre el año 2011 y el año 2012.

Gráfico 40

Riesgo de transmisión de TBC en escolares



Fuente: Estudio de Prevalencia del riesgo de transmisión del TBC/
Instituto Nacional de Estadística e Informática

Tabla 81

Riesgo de transmisión de TBC en escolares (Porcentaje)

	2011	2012	Diferencia 2012/2011
Ciudad			
Urbano			
Lima Metropolitana	0,8	n.d.	
Departamento			
Urbano			
Áncash	n.d.	0,4 a/	
Ica	n.d.	1,0	
La Libertad	n.d.	0,7 a/	
Lima Provincia	n.d.	0,5 a/	
Loreto	n.d.	0,9	
Madre de Dios	n.d.	0,3 a/	
Moquegua	n.d.	0,8	
Tacna	n.d.	0,5 a/	
Ucayali	n.d.	0,5 a/	

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Fuente: Estudio de Prevalencia del riesgo de transmisión del TBC/Instituto Nacional de Estadística e Informática



Indicador: Sobrevida de pacientes en Targa

► **Resultado Final:** Disminución de la morbilidad por Tuberculosis y VIH / SIDA

► **Unidad de medida:** Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2.0 unidades, es decir, pasó de 92.0 a 94.0.

Sobrevida de pacientes en Targa

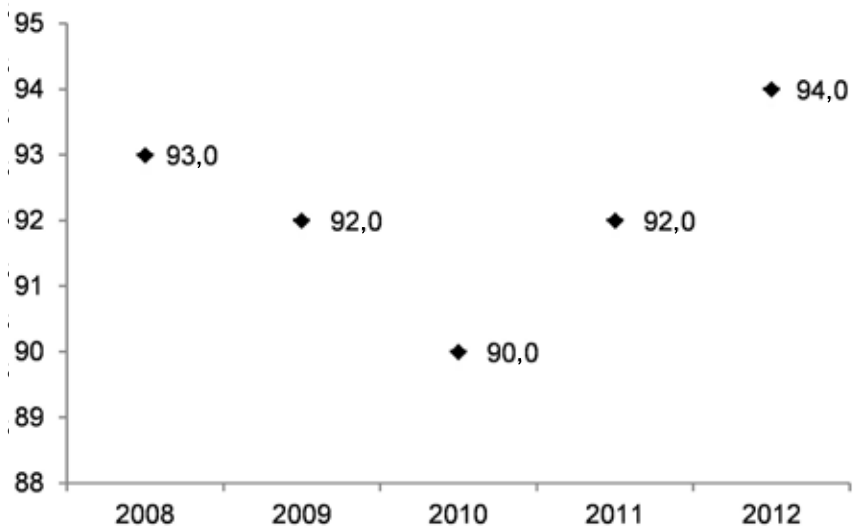


Gráfico 41

Fuente: Registros de Terapia Antirretroviral (TA) y formulario de informe del análisis de TA

Tabla 82

Sobrevida de pacientes en Targa (Porcentaje)

	2008	2009	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional						
Total						
Perú	93,0	92,0	90,0	92,0	94,0	2,0 ↑

Información generada a partir de censos o registros administrativos
 Fuente: Registros de Terapia Antirretroviral (TA) y formulario de informe del análisis de TA

► **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.

Indicador: Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo

▶ **Resultado Final:** Disminución de la morbilidad por Tuberculosis y VIH / SIDA

▶ **Unidad de medida:** Casos por 100,000

▶ **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados tiene como línea de base el año 2011.

Tabla 83

Tasa de incidencia de tuberculosis pulmonar Frotis Positivo (Casos por 100,000)

	2011		
	Valor Estimado	Desviación Estandar	Coefficiente de Variación (%)
Nacional			
Total			
Perú	63,8	n.a.	n.a.

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Ministerio de Salud

▶ **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.

Indicador: Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH

► **Resultado Intermedio:** Disminuir el riesgo de infección por VIH SIDA y tuberculosis en población

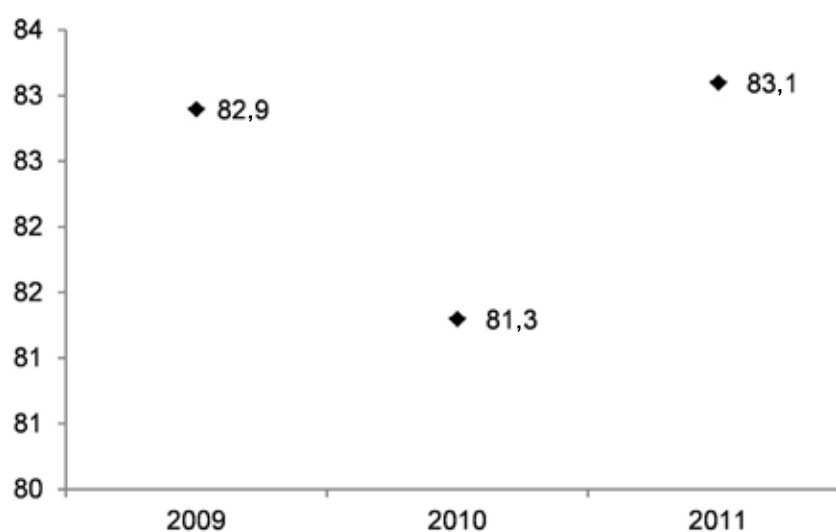
► **Unidad de medida:** Porcentaje

► **A nivel nacional:**

Gráfico 42

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2010 y el año 2011. El valor estimado del indicador aumentó en 1,8 unidades, es decir, pasó de 81,3 a 83,1.

Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud



Tabla 84

Porcentaje de mujeres y hombres de 15 a 24 años de edad que identifican correctamente las formas de prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan ideas erróneas de la transmisión del VIH (Porcentaje)

	2009	2010	2011	Diferencia 2011 / 2010
Nacional				
Total				
Perú	82,9	81,3	83,1	1,8 ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

► A nivel departamental:

Estas estimaciones no están disponibles.

Indicador: Tasa de transmisión vertical por VIH

- ▶ **Resultado Intermedio:** Disminución y control de transmisión vertical de las infecciones de transmisión sexual y VIH SIDA
-

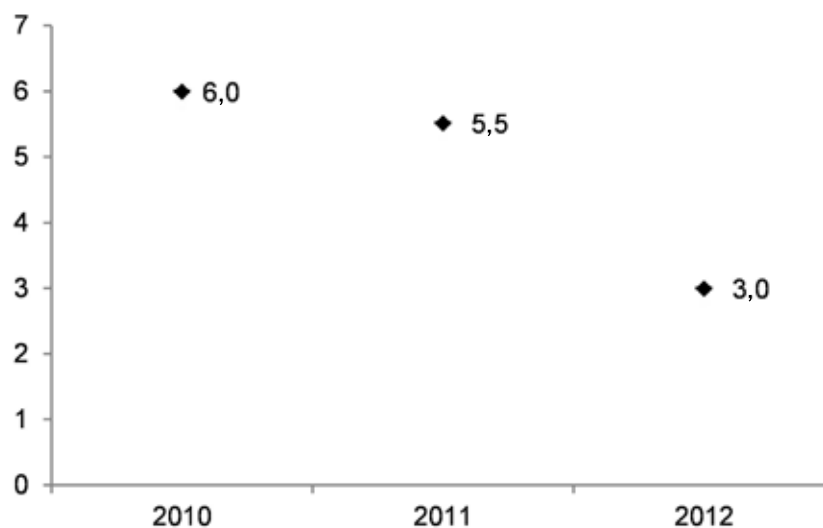
- ▶ **Unidad de medida:** Porcentaje
-

▶ **A nivel nacional:**

Gráfico 43

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador disminuyó en -2.5 unidades, es decir, pasó de 5.5 a 3.0.

Tasa de transmisión vertical por VIH



Fuente: Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud



Tabla 85

Tasa de transmisión vertical por VIH (Porcentaje)

	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional				
Total				
Perú	6,0	5,5	3,0	-2,5 ↓

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud

► **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.

Indicador: Tasa de transmisión de sífilis congénita

► **Resultado Intermedio:** Población que accede a diagnóstico y tratamiento oportuno

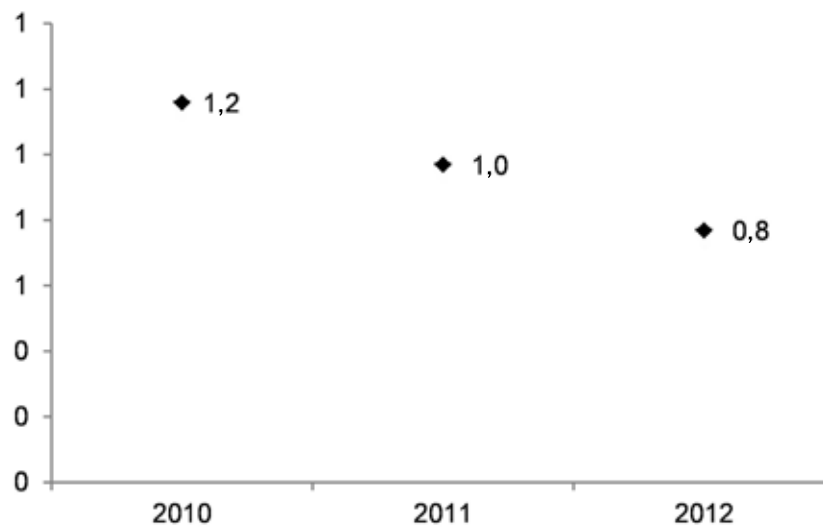
► **Unidad de medida:** Casos por cada 1000

► **A nivel nacional:**

Gráfico 44

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2010 y el año 2011. El valor estimado del indicador disminuyó en -0,2 unidades, es decir, pasó de 1,2 a 1,0.

Tasa de transmisión de sífilis congénita



Fuente: Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud



Tabla 86

Tasa de transmisión de sífilis congénita (Casos por cada 1000)

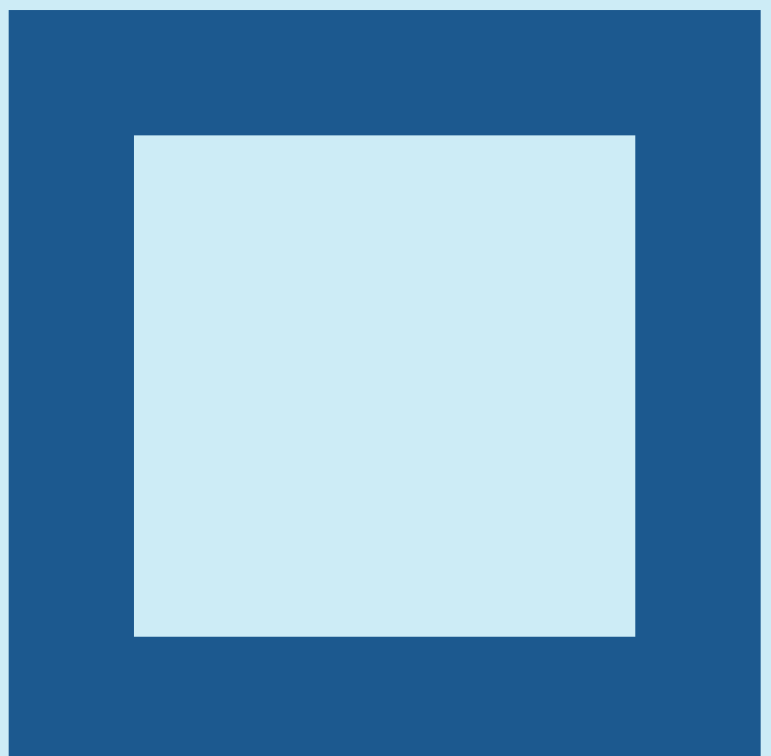
	2010	2011	2012	Diferencia 2012 / 2011
Nacional				
Total				
Perú	1,2	1,0	0,8	-0,2 ↓

Información generada a partir de censos o registros administrativos
Fuente: Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud

► **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.

Programa Presupuestal
**Programa Nacional de Apoyo
Directo a los más Pobres**



Progreso en los Resultados del Programa Presupuestal Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres

Progreso a nivel nacional:

El indicador "Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 0,4 unidades, es decir, pasó de 85,8 a 86,2.

El indicador "Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,6 unidades, es decir, pasó de 62,2 a 68,8.



El indicador "Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad" evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,4 unidades, es decir, pasó de 22,6 a 29,0.

Progreso a nivel de departamentos:

El indicador "Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Proporción de niños en edad pre-escolar



(3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

El indicador "Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad" evidencia que estas estimaciones no están disponibles.

MATRIZ DE INDICADORES DEL PROGRAMA PRESUPUESTAL PROGRAMA NACIONAL DE APOYO DIRECTO A LOS MÁS POBRES

Objetivos		Datos del Indicador			
Código SIAF	Descripción	Nombre del indicador	Unidad de medida	Fuente de Datos	Valor Estimado
RESULTADO ESPECÍFICO					
0049	Ciudadanos de hogares en pobreza y extrema pobreza adscritos al Programa JUNTOS incrementan su acceso a servicios públicos de identidad, salud-nutrición y educación	Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales	Porcentaje	Encuesta Nacional de Demografía y Salud	Disponible
		Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial	Porcentaje	Encuesta Nacional de Hogares	Disponible
		Proporción de niños y adolescentes entre 6 y 14 años de edad de hogares JUNTOS que asisten a servicios de educación básica	Porcentaje	Encuesta Nacional de Hogares	No Disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA NACIONAL DE APOYO DIRECTO A LOS MÁS POBRES

Descripción	Nombre del Indicador	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
PRODUCTO					
Ciudadanos de hogares en pobreza y extrema pobreza adscritos al Programa JUNTOS incrementan su acceso a servicios públicos de identidad, salud-nutrición y educación	Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad	12,9	22,6	29,0	6,4 ↑
	Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales	81,9	83,2	83,9	0,7 ↑
	Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial	61,9	61,5	64,0	2,5 ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

PROGRESO EN LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL PROGRAMA PROGRAMA NACIONAL DE APOYO DIRECTO A LOS MÁS POBRES, A NIVEL DE ÁMBITO GEOGRÁFICO Y REGIONES NATURALES

RESULTADO ESPECÍFICO												
	Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad			Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales			Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial					
	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
Nacional												
Total												
Perú	12.9	22.6	29.0	6.4 ↑	81.9	83.2	83.9	0.7 ↑	61.9	61.5	64.0	2.5 ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Indicador: Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales

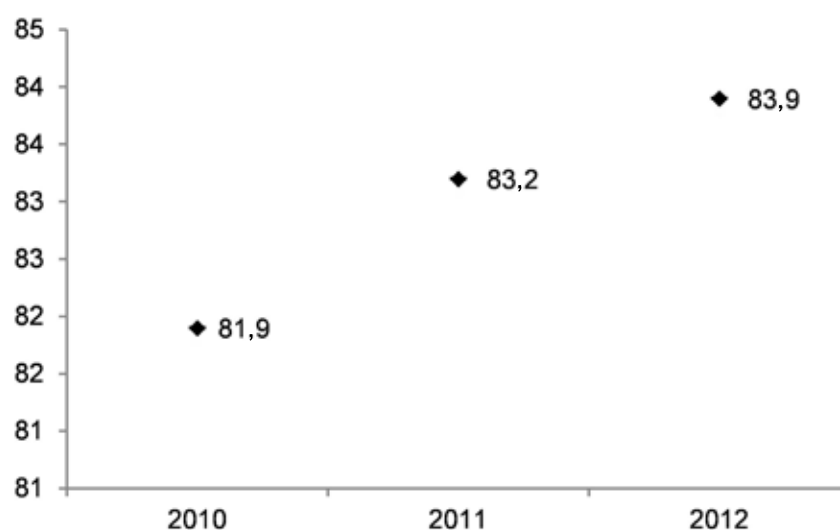
► **Resultado Específico:** Ciudadanos de hogares en pobreza y extrema pobreza adscritos al Programa JUNTOS incrementan su acceso a servicios públicos de identidad, salud-nutrición y educación

► **Unidad de medida:** Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 0.7 unidades, es decir, pasó de 83.2 a 83.9.

Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 87

Proporción de mujeres de hogares usuarias Juntos que en último nacimiento en los 5 años antes de la encuesta recibieron 6 o más controles prenatales (Porcentaje)

	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
Nacional				
Total				
Perú	81,9	83,2	83,9	0,7 ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Programas Estratégicos

► **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.

Indicador: Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial

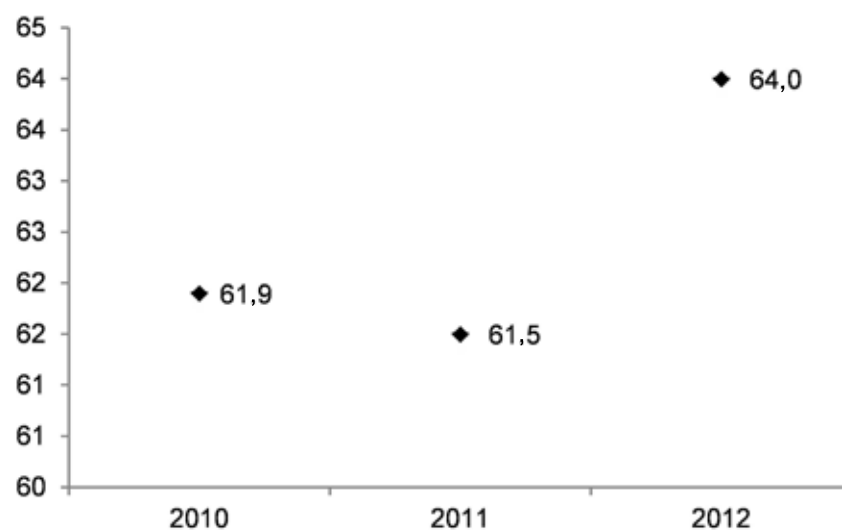
► **Resultado Específico:** Ciudadanos de hogares en pobreza y extrema pobreza adscritos al Programa JUNTOS incrementan su acceso a servicios públicos de identidad, salud-nutrición y educación

► **Unidad de medida:** Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 2.5 unidades, es decir, pasó de 61.5 a 64.0.

Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial



Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

Tabla 88

Proporción de niños en edad pre-escolar (3-5 años) de hogares usuarios JUNTOS que asisten a servicios de educación inicial (Porcentaje)

	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
Nacional				
Total				
Perú	61.9	61.5	64.0	2.5 ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

► **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.

Indicador: Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad

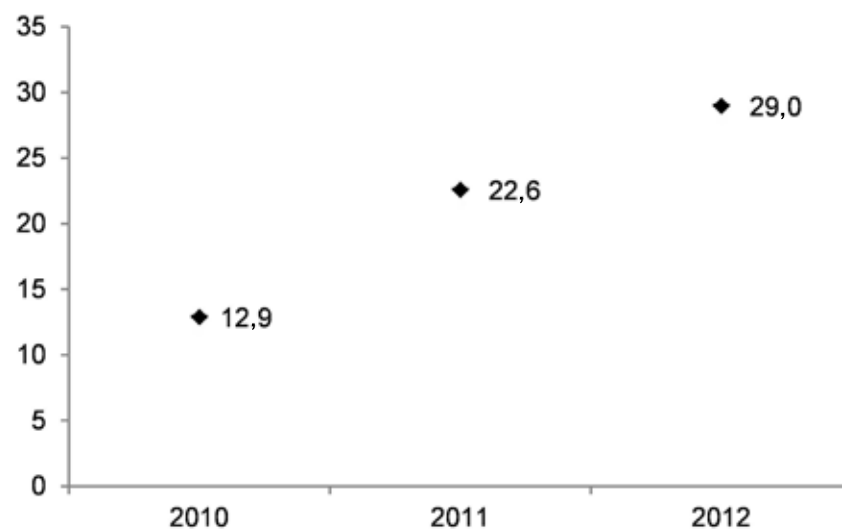
► **Resultado Específico:** Ciudadanos de hogares en pobreza y extrema pobreza adscritos al Programa JUNTOS incrementan su acceso a servicios públicos de identidad, salud-nutrición y educación

► **Unidad de medida:** Porcentaje

► **A nivel nacional:**

El análisis de los resultados evidencia cambio significativo entre el año 2011 y el año 2012. El valor estimado del indicador aumentó en 6,4 unidades, es decir, pasó de 22,6 a 29,0.

Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad



Fuente: Encuesta Nacional de Demografía y Salud

Tabla 89

Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento y desarrollo (CRED) completo para su edad (Porcentaje)

	2010	2011	2012	Diferencia 2012/2011
Nacional				
Total				
Perú	12.9	22.6	29.0	6.4 ↑

a/ Tiene únicamente valor referencial por presentar un coeficiente de variación mayor al 15%.

(-) Ausencia de casos que cumplan con las condiciones del indicador construido.

(*) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 10%.

(**) Variación estadísticamente significativa a un nivel de significancia del 5%.

n.d. No disponible

Fuente: Encuesta Nacional de Hogares

► **A nivel departamental:**

Estas estimaciones no están disponibles.