

## 1.4.4 Control y Eliminación de Enfermedades Transmisibles

## Resultado Esperado

**Indicador:**

*Porcentaje de niños(as) de 6 meses con esquema primario completo de vacunación contra la poliomielitis.*

**Resultado esperado:**

*Mejorar cobertura de inmunización contra la poliomielitis.*

**Frecuencia:**

*Anual*

**Unidad:**

*Personas*

**Polaridad:**

*Valores mayores son mejores.*

**Fuente:**

*Registro nacional de inmunizaciones (numerador) y proyecciones de población (denominador).*

**Responsable recolección de datos:**

*Departamento de Inmunizaciones, DIPRECE (numerador) e Instituto Nacional de Estadísticas (denominador).*

**Numerador:**

*Número de niños(as) de 6 meses con esquema primario completo de vacunación contra la poliomielitis.*

**Denominador:**

*Población total de niños(as) de 6 meses.*

**Línea de base (2010):**

*94,5%.*

**Meta (2020):**

*≥95%.*

**Desagregación:**

*Según sexo, región, servicio de salud, urbano/rural y nivel educacional.*

**Unidad responsable:**

*Departamento de Inmunizaciones, DIPRECE.*

**Justificación:**

*Los esfuerzos de mantención de altas coberturas de inmunización y el aumento del número de personas vacunadas permite la mantención de la eliminación de la poliomielitis. Se espera que 95% de los niños de seis meses cuenten con esquema primario completo de vacunación contra esta enfermedad.*

**Método:**

*El número acumulado anual de niños(as) de 6 meses con esquema primario completo de vacunación (3 dosis) contra la poliomielitis es dividido por la población total de niños(as) de 6 meses, y posteriormente multiplicado por 100.*