

## 1.4.3 Control y Eliminación de Enfermedades Transmisibles

## Resultado Esperado

**Indicador:**

*Porcentaje de niños(as) de 1 año con esquema primario completo de vacunación pentavalente (hepatitis B, difteria, tétanos, tos convulsiva, H. influenza B).*

**Resultado esperado:**

*Mejorar cobertura de inmunización pentavalente.*

**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 1 año con esquema primario completo de vacunación pentavalente.*

**Denominador:**

*Población total de niños(as) de 1 año.*

**Línea de base (2010):**

*92%.*

**Meta (2020):**

*≥95%.*

**Desagregación:**

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

**Unidad responsable:**

*Departamento de Inmunizaciones, DIPRECE.*

**Justificación:**

*El esquema de vacunación permite prevenir la morbilidad, discapacidad y muertes secundarias a enfermedades infecciosas inmunoprevenibles. Se espera que 95% de los niños de un año tengan su esquema de vacunación primario completo contra la hepatitis B, difteria, tétano, tos convulsiva, H. influenza B.*

**Método:**

*El número acumulado anual de niños(as) de 1 año con esquema primario completo de vacunación pentavalente es dividido por la población total de niños(as) de 1 año, y posteriormente multiplicado por 100.*