

1.4.5 Control y Eliminación de Enfermedades Transmisibles

Resultado Esperado

Indicador:

Porcentaje de niños(as) de 1 año con 1 dosis de vacunación tres vírica (sarampión, rubeola y paperas).

Resultado esperado:

Mejorar cobertura de inmunización tres vírica.

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 1 dosis de vacunación tres vírica.

Denominador:

Población total de niños(as) de 1 año.

Línea de base (2013):

92,1%.

Meta (2020):

≥95%.

Desagregación:

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

Unidad responsable:

Departamento de Inmunizaciones, DIPRECE.

Justificación:

El esquema de vacunación permite disminuir la morbilidad y mortalidad de las enfermedades inmunoprevenibles, contribuyendo a la disminución de la mortalidad infantil. Se espera que 95% de los niños de un año cuenten con 1 dosis de vacunación contra sarampión, rubeola y paperas.

Método:

El número acumulado anual de niños(as) de 1 año con 1 dosis de vacunación tres vírica es dividido



FICHAS TECNICAS INDICADORES PARA LOS OBJETIVOS SANITARIOS 2011-2020

Departamento de Estrategia Nacional de Salud

División de Planificación Sanitaria

Ministerio de Salud

por la población total de niños(as) de 1 año, y posteriormente multiplicado por 100.