

## 4.2.1 Alteraciones en el Desarrollo Infantil

## Resultado Esperado

**Indicador:**

*Porcentaje de niños y niñas bajo control en sector público de salud con instrumento aplicado para la evaluación del desarrollo psicomotor a los 8 meses.*

**Resultado esperado:**

*Fortalecer la prevención primaria del rezago y déficit del desarrollo en primera infancia.*

**Frecuencia:**

*Anual*

**Unidad:**

*Personas*

**Polaridad:**

*Mayores valores son mejores.*

**Fuente:**

*Resúmenes estadísticos mensuales*

**Responsable recolección de datos:**

*Departamento de Estadísticas e Información en Salud, DIPLAS*

**Numerador:**

*Número de niños y niñas bajo control, con instrumento aplicado para la evaluación del desarrollo psicomotor a los 8 meses.*

**Denominador:**

*Número de niños y niñas bajo control de 8 meses.*

**Línea de base (2010):**

*81,35%.*

**Meta (2020):**

*≥95%.*

**Desagregación:**

*Según sexo, edad, región, servicio de salud, urbano/rural y NEDU.*

**Unidad responsable:**

*Departamento de Ciclo Vital, DIPRECE.*

**Justificación:**

*El control de salud infantil tiene como objetivo vigilar el crecimiento y desarrollo para el fomento y protección de la salud integral. La calendarización de la edad de los controles se relaciona con hitos relevantes del desarrollo infantil, especialmente en los dos primeros años de vida. Las edades de los test de desarrollo se basan en la evidencia científica y corresponden a 8, 18 y 30 meses.*

**Método:**

*El número anual de niños y niñas bajo control, con instrumento aplicado para la evaluación del desarrollo psicomotor a los 8 meses es dividido por el número total de niños y niñas bajo control de 8 meses, y posteriormente se multiplica por 100.*

*Numerador: REM A03 Sección A. Para efectos de este indicador se utiliza la columna "7 a 11 meses" ya que no se cuenta con el dato específico para 8 meses.*

*Denominador: Población Bajo Control REM P2 y Población Inscrita validada. Para efectos de este indicador se utiliza la columna "7 a 11 meses" ya que no se cuenta con el dato específico para 8 meses.*