

## 2.2 Mortalidad por Cáncer

## Objetivo de Impacto

**Indicador:**

*Tasa ajustada anual de mortalidad por cáncer.*

**Objetivo:**

*Disminuir la tasa de mortalidad proyectada por cáncer.*

**Frecuencia:**

*Anual*

**Unidad:**

*Personas*

**Polaridad:**

*Valores menores son mejores.*

**Fuente:**

*Registro de defunciones (numerador) y proyecciones de población (denominador).*

**Responsable recolección de datos:**

*Departamento de Estadísticas e Información en Salud, DIPLAS (numerador) e Instituto Nacional de Estadísticas (denominador).*

**Numerador:**

*Número acumulado anual de defunciones por cáncer.*

**Denominador:**

*Población total.*

**Línea de base (2010):**

*112,43 muertes por 100.000 habitantes.*

**Meta (2020):**

*97,3 muertes por 100.000 habitantes.*

**Desagregación:**

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

**Unidad responsable:**

*Departamento de Manejo Integral del Cáncer y Otros Tumores, DIPRECE.*

**Justificación:**

*La tasa estandarizada de mortalidad por cáncer se encuentra en disminución. La meta propuesta es lograr una tasa de mortalidad 5% inferior a la proyectada a 2020.*

**Método:**

*El número de casos de muertes por cáncer (código CIE 10: C00-C97) es estratificado por sexo y tramos de edad (0-4, 5-14, 15-34, 35-44, 45-49, 50-79 y 80 años y más). Cada número de casos es dividido por la población del estrato correspondiente, usando población proyectada INE. Calculadas las tasas específicas para cada tramo de edad y sexo, son estandarizadas usando la población del censo 2002. El procedimiento de cálculo de las tasas estandarizadas se repite para cada año disponible desde 1990 en adelante.*