

2.3 Mortalidad Prematura por Diabetes

Objetivo de Impacto

Indicador:

Tasa de mortalidad prematura por diabetes mellitus (30-69 años).

Objetivo:

Disminuir la tasa de mortalidad por diabetes mellitus con respecto a la línea de base (30-69 años).

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 diabetes mellitus en personas de 30-69 años.

Denominador:

Población total entre 30 y 69 años.

Línea de base (2010):

16,1 muertes por 100.000 habitantes.

Meta (2020):

15,9 muertes por 100.000 habitantes.

Desagregación:

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

Unidad responsable:

Departamento de Enfermedades No Transmisibles, DIPRECE.

Justificación:

La Diabetes es uno de los principales factores de riesgo para las enfermedades cardiovasculares, aumentando su riesgo entre 2 a 4 veces más que una persona no diabética. Según la Encuesta Nacional de Salud 2009-2010, una de cada 10 personas mayores de 15 años sufre de glicemia venosa elevada. Adicionalmente, existen complicaciones de la diabetes como la retinopatía diabética y la neuropatía diabética. Estas son situaciones que generan altos costos personales y al sistema de salud.

Método:

El número de casos de muertes por diabetes mellitus (códigos CIE 10: E10-E14) en pacientes de 30 a 69 años es dividido por la población total de 30 a 69 años y luego multiplicado por 100.000.