

## 2.3.2 Mortalidad Prematura por Diabetes

## Resultado Esperado

**Indicador:**

*Cobertura efectiva del tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2 (DM2).*

**Resultado esperado:**

*Incrementar la proporción de personas con DM2 controlada.*

**Frecuencia:**

*Según encuesta ENS.*

**Unidad:**

*Personas*

**Polaridad:**

*Valores mayores son mejores.*

**Fuente:**

*Encuesta nacional de salud (numerador y denominador).*

**Responsable recolección de datos:**

*Departamento de Epidemiología, DIPLAS.*

**Numerador:**

*Número de personas con DM2 en tratamiento, que se encuentran compensadas.*

**Denominador:**

*Número total de personas con DM2.*

**Línea de base (2009):**

*34,7%.*

**Meta (2020):**

*41%.*

**Desagregación:**

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

**Unidad responsable:**

*Departamento de Enfermedades No Transmisibles, DIPRECE.*

**Justificación:**

*La mejora en la pesquisa y el control de las personas con diabetes mellitus, permite disminuir la mortalidad prematura por esta patología. El aumento de la cobertura efectiva se puede conseguir aumentando el número de personas que reciben tratamiento, o aumentando su efectividad. El aumento de la efectividad del tratamiento se puede conseguir aumentando la eficacia de las intervenciones, mejorando la adherencia, o mejorando el cumplimiento de protocolos de manejo clínico. La meta a 2020 corresponde a un incremento del 20% respecto a lo observado en 2010.*

**Método:**

*Se utilizó la base de datos de la Encuesta Nacional de Salud 2009-2010. Se trabajó con la muestra expandida ("factor\_ex").*

*Se identificaron los individuos con diabetes. La definición operacional correspondió a: glicemia mayor o igual a 126 mg% luego de ayuno de al menos de 8 horas, o glicemia menor a 126 pero con autoreporte de diagnóstico médico. El número de individuos identificados corresponde al denominador de la cobertura efectiva (personas con necesidad). Las variables utilizadas fueron: GLUCOSA (SANGRE), AUTOREPORTE DE DIABETES (respuestas: "126 y menor a 300", en Glucosa y "Si" en Autoreporte).*

*Luego, del total de individuos que cumplieran la definición se identificaron las personas que presentaran hemoglobina glicosilada menor a 7%. Estas últimas corresponden al numerador de la cobertura efectiva. La variable utilizada fue: HBGLICOA1C (AYUNO).*