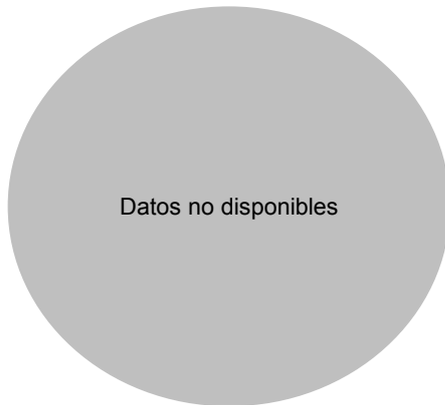


Mortalidad*

Número de muertes por diabetes

	<u>hombres</u>	<u>mujeres</u>
30-69 años
70 años o más

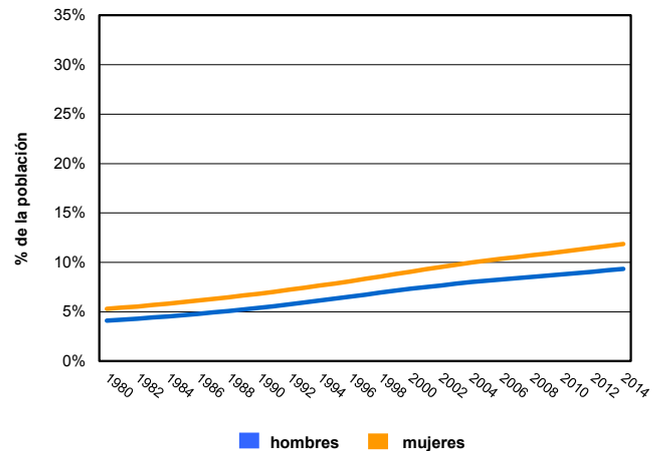
Mortalidad proporcional (% del total de muertes, todas las edades)*



Número de muertes atribuibles a la hiperglucemia

	<u>hombres</u>	<u>mujeres</u>
30-69 años
70 años o más

Tendencias en la diabetes estandarizadas por edades



Prevalencia de la diabetes y de los factores de riesgo conexos

	<u>hombres</u>	<u>mujeres</u>	<u>total</u>
Diabetes	9.0%	11.7%	10.3%
Sobrepeso	51.1%	60.8%	55.9%
Obesidad	17.8%	30.5%	24.1%
Inactividad física

Respuesta nacional contra la diabetes

Políticas, directrices y vigilancia

Política/estrategia/plan de acción contra la diabetes	<i>Sí</i>
Política/estrategia/plan de acción para reducir el sobrepeso y la obesidad	<i>No</i>
Política/estrategia/plan de acción para reducir la inactividad física	<i>Sí</i>
Directrices/protocolos/normas nacionales basados en datos probatorios contra la diabetes	<i>No existen</i>
Criterios normalizados para la derivación de pacientes desde la atención primaria a un nivel superior	<i>No existen</i>
Registro de casos de diabetes	<i>No</i>
Última encuesta nacional sobre factores de riesgo en la que se midió la glucemia	<i>Sí</i>

Disponibilidad de medicamentos, técnicas básicas y procedimientos en el sector de salud pública

Medicamentos disponibles en los establecimientos de atención primaria

Insulina	●
Metformina	●
Sulfonilurea	DK

Procedimientos

Fotocoagulación retiniana	○
Diálisis	○
Trasplante renal	○

Técnicas básicas disponibles en los establecimientos de atención primaria

Medición de la glucemia	●
Prueba oral de tolerancia a la glucosa	●
Prueba de la HbA1c	○
Oftalmoscopia con dilatación	●
Percepción de la vibración del pie con diapasón	○
Prueba Doppler para determinar el estado vascular del pie	○
Tiras para medir la glucosa y las cetonas en la orina	●

* Véanse las notas explicativas.

DK = el país respondió "no sabe"

... = no hay datos disponibles

○ = En general no disponible ● = En general disponible