

## Mortalidad

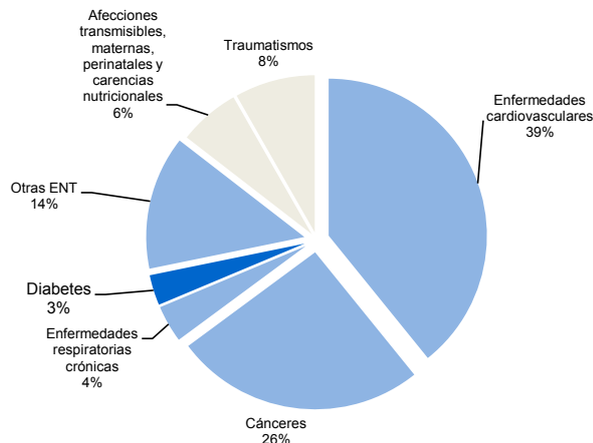
### Número de muertes por diabetes

	hombres	mujeres
30-69 años	480	600
70 años o más	620	1 070

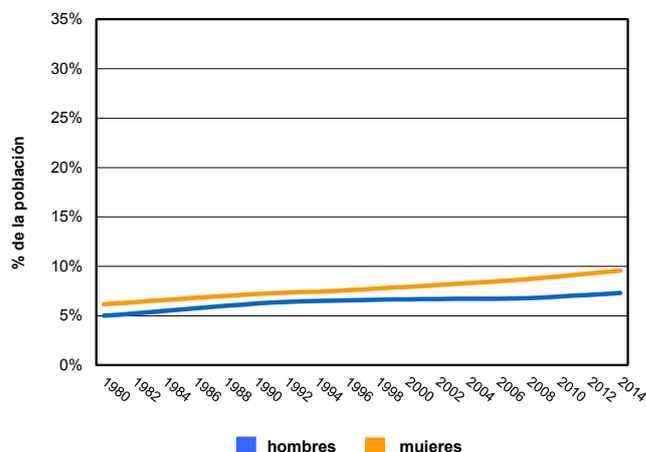
### Número de muertes atribuibles a la hiperglucemia

	hombres	mujeres
30-69 años	820	870
70 años o más	1 300	2 150

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



### Tendencias en la diabetes estandarizadas por edades



### Prevalencia de la diabetes y de los factores de riesgo conexos

	hombres	mujeres	total
Diabetes	8.7%	11.8%	10.2%
Sobrepeso	57.3%	66.6%	61.9%
Obesidad	20.4%	34.0%	27.2%
Inactividad física	...	...	...

### Respuesta nacional contra la diabetes

#### Políticas, directrices y vigilancia

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

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

#### Medicamentos disponibles en los establecimientos de atención primaria

Insulina	●
Metformina	●
Sulfonilurea	●

#### 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	○

† = no se presentó documentación  
... = no hay datos disponibles

○ = En general no disponible ● = En general disponible