# **Honduras**

Población total: 8 075 000 Grupo de ingresos: Medianos bajos

## Mortalidad\*

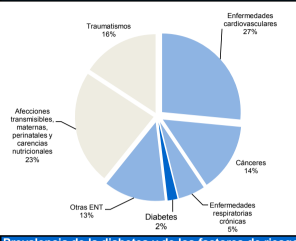
#### Número de muertes por diabetes

	hombres	mujeres
30-69 años	190	160
70 años o más	160	210

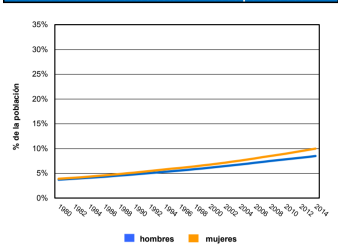
## Número de muertes atribuibles a la hiperglucemia

	nombres	mujeres
30-69 años	370	310
70 años o más	280	450

## 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	6.5%	7.9%	7.2%
Sobrepeso	43.3%	52.0%	47.6%
Obesidad	11.1%	21.6%	16.3%
Inactividad física			

## Respuesta nacional contra la diabetes

#### Políticas, directrices y vigilancia

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

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

## Medicamentos disponibles en los establecimientos de atención primaria

atonoion primaria	
Insulina	0
Metformina	0
Sulfonilurea	0

## Procedimientos

Procedimientos	
Fotocoagulación retiniana	0
Diálisis	0
Trasplante renal	0

#### \* Las estimaciones de mortalidad para este país tienen un alto nivel de incertidumbre porque no están basados sobre ningunos datos nacionales sobre mortalidad por ENTs (véanse las notas explicativas). † = no se presentó documentación

## Técnicas básicas disponibles en los establecimientos de atención primaria

Medición de la glucemia	•
Prueba oral de tolerancia a la glucosa	0
Prueba de la HbA1c	0
Oftalmoscopia con dilatación	0
Percepción de la vibración del pie con diapasón	0
Prueba Doppler para determinar el estado vascular del pie	DK
Tiras para medir la glucosa y las cetonas en la orina	0

DK = el país respondió "no sabe"

<sup>... =</sup> no hay datos disponibles