

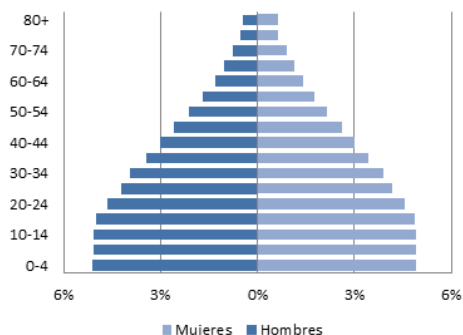


# PERÚ: PERFIL DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES



## PERFIL DEMOGRÁFICO Y SOCIOECONÓMICO

### (1) PIRÁMIDE DE POBLACIÓN (2010)



(2) Población total (2010): 29.076.512

(3) Porcentaje de población de 30 a 69 años (2010): 38,6

(4) Esperanza de vida al nacer (años) (2013):

Total: 74,8 Hombres: 72,2 Mujeres: 77,6

(5) Población alfabetizada (15 años o más) (%) (2011): 92,9

(6) Ingreso nacional bruto (2012):

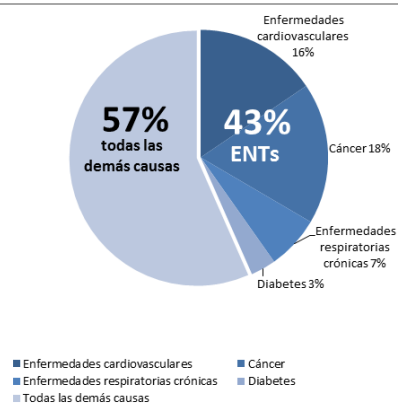
Valor actual (US\$ per cápita): 5.880

Valor por paridad del poder adquisitivo (dólares internacionales): 10.240

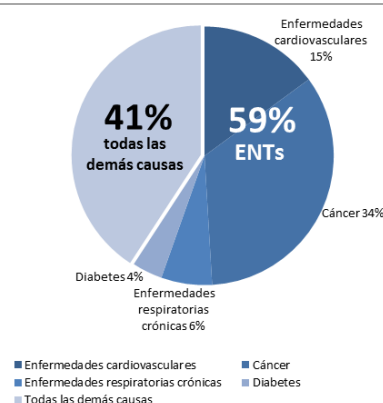
Fuentes: (1-2): United Nations Population Division. World Population Prospects: The 2010 Revision, New York, 2011; (3-6): OPS/OMS. Situación de Salud en las Américas: Indicadores Básicos 2013. [Internet] Washington, D.C, Estados Unidos de América, 2013. [Acceso el 20 de Febrero del 2014]. Disponible en: <http://bit.ly/1tiiiNoT>

## MORTALIDAD PREMATURA POR TODAS LAS CAUSAS (2010)

### HOMBRES (30 a 69 años)



### MUJERES (30 a 69 años)

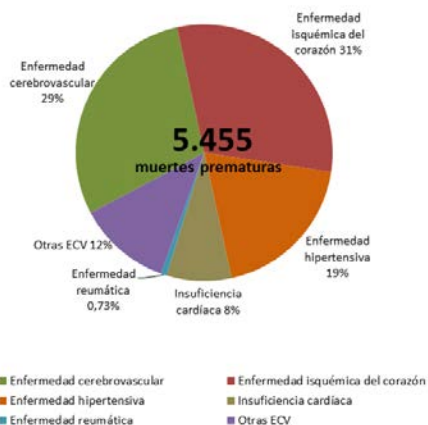


Total de muertes prematuras: 35.123  
Muertes prematuras por las 4 ENT: 15.243

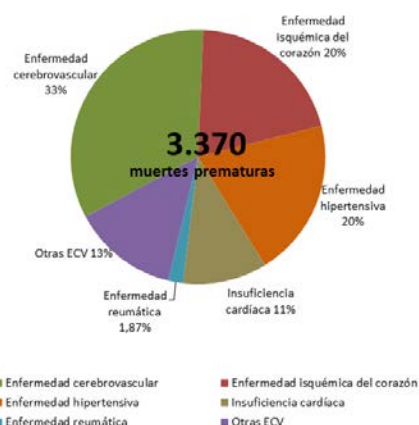
Total de muertes prematuras: 22.546  
Muertes prematuras por las 4 ENT: 13.349

## MORTALIDAD PREMATURA POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES (2010)

### HOMBRES (30 a 69 años)



### MUJERES (30 a 69 años)

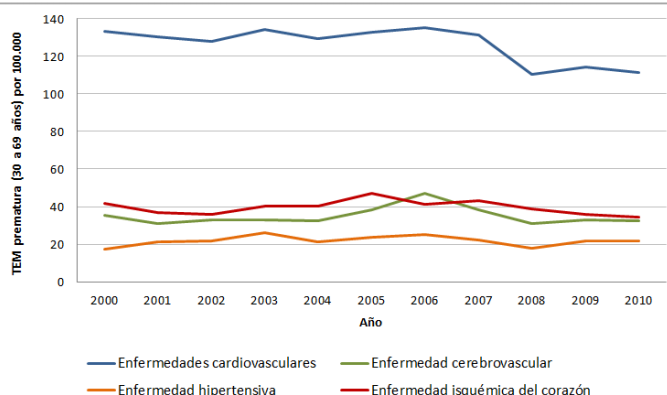


Notas: ENTs: Enfermedades no transmisibles; ECV: Enfermedades cardiovasculares.

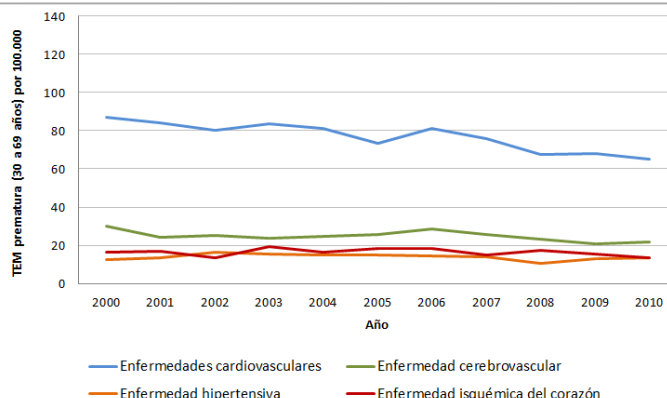
Fuente: OPS/OMS Sistema de información regional de mortalidad 2014 (ICD-10: Enfermedad cardiovascular (I00-I99), enfermedad cerebrovascular (I60-I69), enfermedad hipertensiva (I10-I15), enfermedad isquémica del corazón (I20-I25), cáncer (C00-99), diabetes (E10-14) y enfermedad respiratoria crónica (J30-98)).

## TENDENCIAS DE LAS TASAS ESTANDARIZADAS DE MORTALIDAD PREMATURA POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES (2000-2010)

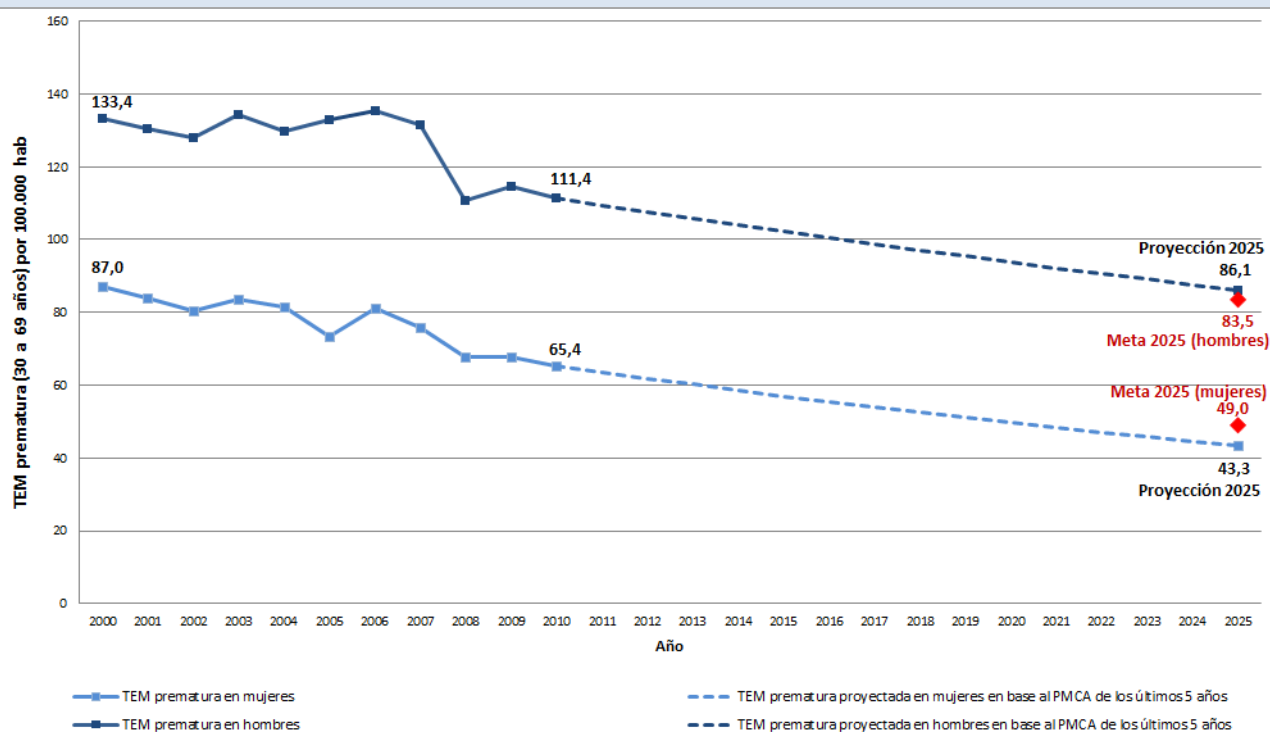
### HOMBRES (30 a 69 años)



### MUJERES (30 a 69 años)



## TENDENCIAS DE LAS TASAS ESTANDARIZADAS DE MORTALIDAD PREMATURA POR ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES (2000-2010), METAS Y PROYECCIONES PARA EL 2025



| Sexo    | Total muertes prematuras por ECV (2010) | TEM prematura (2010) | PMCA              |                  | Metas 2025<br>(TEM prematura para una reducción del 25%) | Proyección 2025<br>(TEM prematura basada en el PMCA de los últimos 5 años) | Diferencia entre la meta y la proyección |
|---------|-----------------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|         |                                         |                      | 10 años (2001-10) | 5 años (2006-10) |                                                          |                                                                            |                                          |
| Hombres | 5.455                                   | 111,4                | -1,7*             | -1,7*            | 83,5                                                     | 86,1                                                                       | 2,6                                      |
| Mujeres | 3.370                                   | 65,4                 | -2,7*             | -2,7*            | 49,0                                                     | 43,3                                                                       | -5,7                                     |

Notas: ECV: Enfermedades cardiovasculares; TEM prematura: Tasa estandarizada de mortalidad prematura (30 a 69 años) por 100.000 habitantes; PMCA: Porcentaje medio de cambio anual; \*: El PMCA es distinto de cero con significación estadística para un valor de p=0.05.

Para una descripción de la metodología utilizada en la elaboración de este perfil, consulte la Nota técnica disponible en <http://bit.ly/YI9ZNM>.

Fuente: OPS/OMS Sistema de información regional de mortalidad 2014 (ICD-10: Enfermedad cardiovascular (I00-I99), enfermedad cerebrovascular (I60-I69), enfermedad hipertensiva (I10-I15), enfermedad isquémica del corazón (I20-I25), cáncer (C00-99), diabetes (E10-14) y enfermedad respiratoria crónica (J30-98)).