



ACTUALIDAD EN SALUD

Situación de salud en las Américas: indicadores actualizados

*Observatorio en Salud*¹

La Organización Panamericana de la Salud ha publicado un reciente informe sobre los indicadores más actualizados y disponibles que dan cuenta de la situación en salud de 48 países y territorios en la región de las Américas². En el presente artículo, el Observatorio en Salud presenta un análisis de algunos de estos indicadores los cuales se mencionan a continuación:

- Tasa total de fertilidad 2011 (niño/mujer)
- Expectativa de vida al nacer (años) 2011
- Razón de mortalidad materna estimada OMS (x 100 mil nacidos vivos) 2008
- Mortalidad infantil < 5 años OMS (x 1000 nacidos vivos) 2009
- Tasa de mortalidad ajustada todas las causas (x 1000 habitantes) 2007 – 2009
- Tasa de incidencia por tuberculosis (x 100 mil habitantes) 2009
- Tasa de incidencia por VIH/SIDA (x 100 mil habitantes) 2009
- Tasa de mortalidad ajustada enfermedades transmisibles (x 100 mil habitantes) 2007-2009
- Tasa de mortalidad ajustada neoplasias malignas (x 100 mil habitantes) 2007-2009
- Tasa de mortalidad ajustada diabetes mellitus (x 100 mil habitantes) 2007-2009

¹ Universidad Nacional de Colombia. Correos electrónicos: obsun_fmbog@unal.edu.co; obsalud.unal@gmail.com

² Panamerican Health Organization/World Health Organization. Health situation in the Americas, Basic Indicators 2011. [Internet] Washington: PAHO/WHO, 2012. Disponible en: http://ais.paho.org/chi/brochures/2011/BI_2011_ENG.pdf. Consultado diciembre de 2011

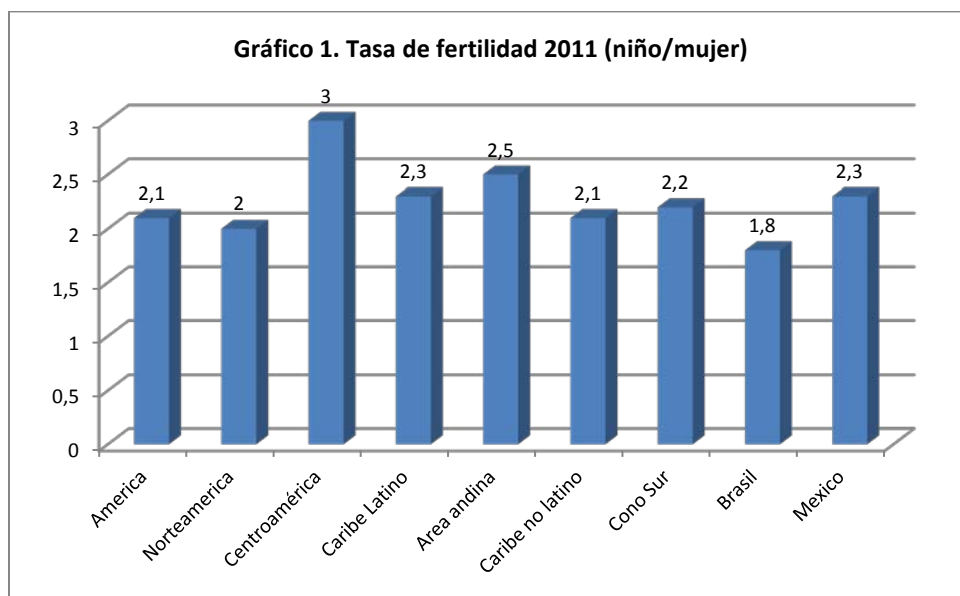


- Tasa de mortalidad ajustada enfermedad isquémica del corazón (x 100 mil habitantes) 2007-2009
- Tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares (x 100 mil habitantes) 2007 – 2009

Con respecto a los territorios de análisis, se ha optado en este artículo por hacer las interpretaciones de los datos a partir, no de los 48 países, sino de las regiones que conforman el continente americano. Existen dos países que no han sido incluidas en estos territorios y son Brasil y México. Por lo tanto fueron vinculadas en el análisis como países junto con las demás regiones. En la siguiente tabla se hace la relación entre las regiones y los países que pertenecen a las mismas:

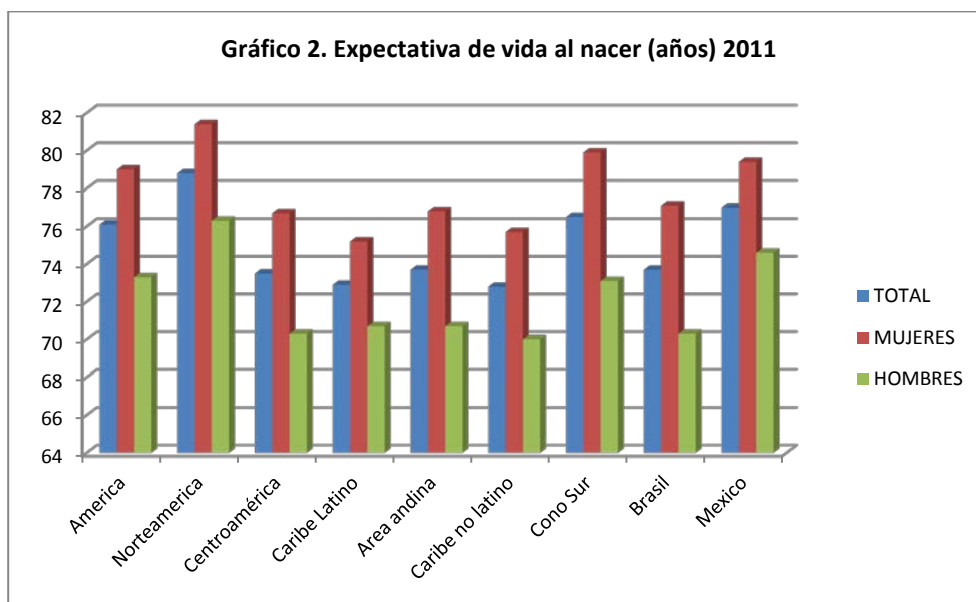
REGION	PAISES
América	Todos los 48 países del continente
América del Norte	Bermuda, Canadá, Estados Unidos de América
América Central (Istmo)	Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá
Caribe Latino	Cuba, República Dominicana, Guyana Francesa, Guadalupe, Haití, Martinica, Puerto Rico
Caribe no Latino	Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Islas Caimán, Jamaica, Trinidad y Tobago, entre otros
Area andina	Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela
Cono Sur	Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay

El gráfico 1 muestra la tasa de fertilidad en las diferentes regiones del territorio americano. Los países centroamericanos tienen la tasa más alta con 3 niños por cada mujer. La región andina, donde está incluida Colombia, ocupa el segundo lugar con 2,5 niños. Norteamérica y Brasil son los lugares que tienen las tasas más bajas con 2 y 1,8 niños por cada mujer. En el caso de México, con una tasa de 2,3, refleja una tasa de fertilidad superior a la media americana.



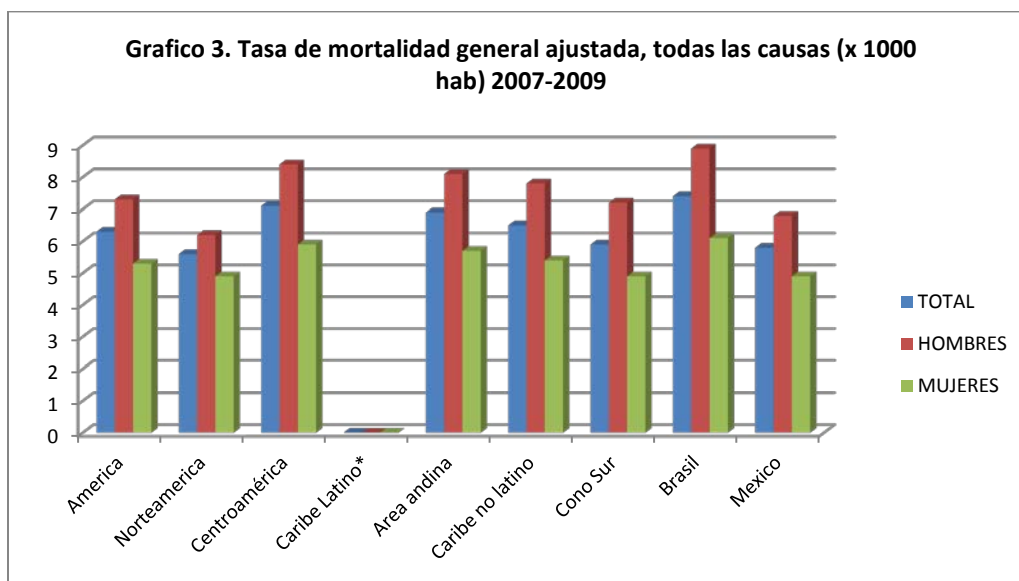
Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

En el gráfico 2 se ilustra la expectativa de vida al nacer en años para el 2011. Además muestra una comparación entre los hombres y las mujeres. En todo el continente, se mantiene el predominio de una mayor longevidad por parte de las mujeres y en algunas regiones esta diferencia es bastante marcada. En el territorio norteamericano se presenta la mayor expectativa de vida al nacer en total, en hombres y en mujeres con relación al resto del continente. Es la única región con una expectativa mayor a 80 años por parte de las mujeres. Otro de los territorios con expectativas de de vida bastante favorables son las naciones del Cono Sur. Allí las mujeres viven casi los 80 años también aunque para el caso de los hombres la expectativa no llega más allá de los 73 años.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

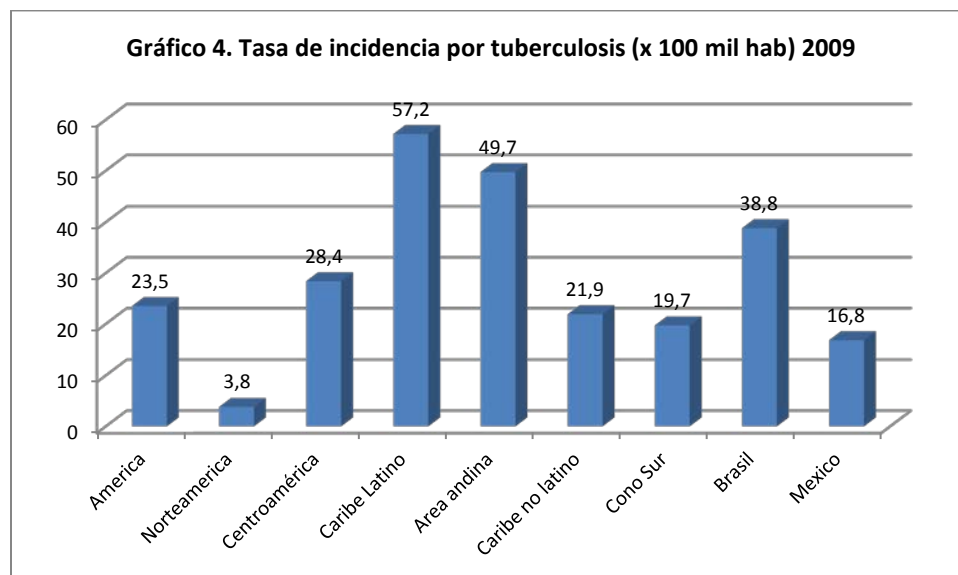
La tasa de mortalidad ajustada que incluye todas las causas por cada mil habitantes, es examinada en el gráfico 3. El periodo de análisis corresponde desde el año 2007 hasta el año 2009. Brasil y Centroamérica son las regiones con las mayores tasas de mortalidad ya que superan los 7 casos por cada mil habitantes. En cuanto al género, los hombres presentan mayores tasas de mortalidad, sin excepción, en todo el continente. En cuanto a las mujeres, Norteamérica, el Cono Sur y México presentan indicadores muy favorables. Al contrario, La región andina, Brasil y Centroamérica presentan los datos más elevados en mortalidad de las mujeres.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

*Datos no disponibles

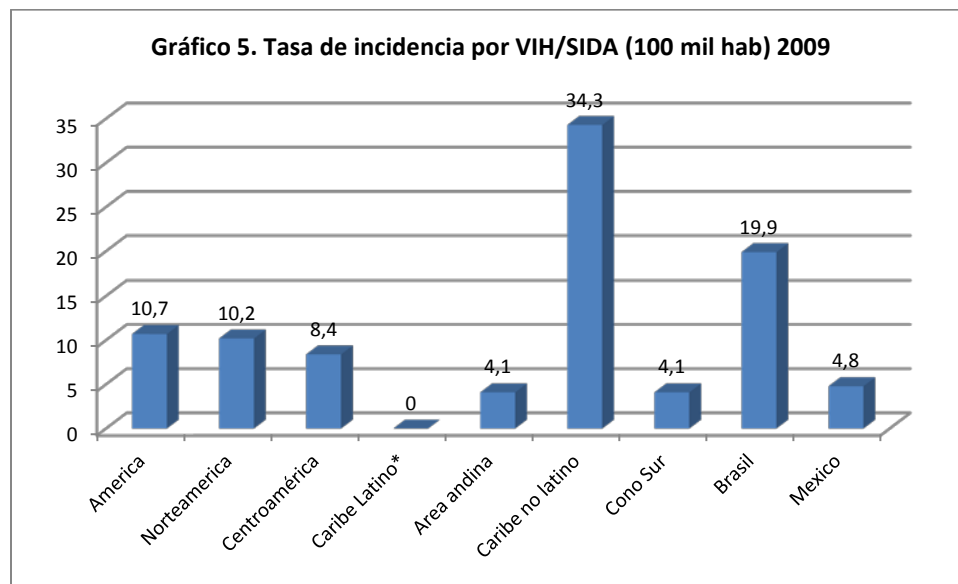
De acuerdo al gráfico 4, el Caribe Latino y el Área Andina son las zonas con mayores tasas de incidencia por tuberculosis con 57,2 y 49,7 casos por 100 mil habitantes. Norteamérica, presenta la tasa más reducida del continente con apenas 3,8 casos. Ningún país ni ninguna otra región ha alcanzado cifras tan pequeñas y todas tienen tasas superiores a 10, ni siquiera los países del Cono Sur o de México que llegan a tasas de 19,7 y 16,8 respectivamente.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS



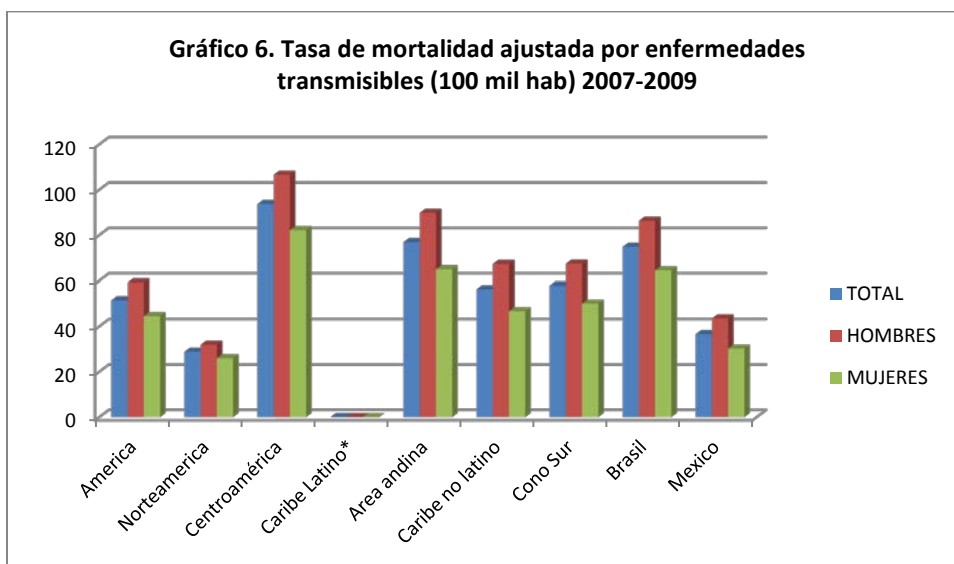
Con respecto al VIH/SIDA, los países del Caribe no Latino tienen las tasas de incidencia más elevadas del continente con 34,3 casos por cada 100 mil habitantes. Sigue Brasil con 19,9 casos y Norteamérica con 10,2. El Área Andina presenta unos de los indicadores más bajos junto con los países del Cono Sur ya que la tasa de incidencia de 4,1 casos.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

*Datos no disponibles

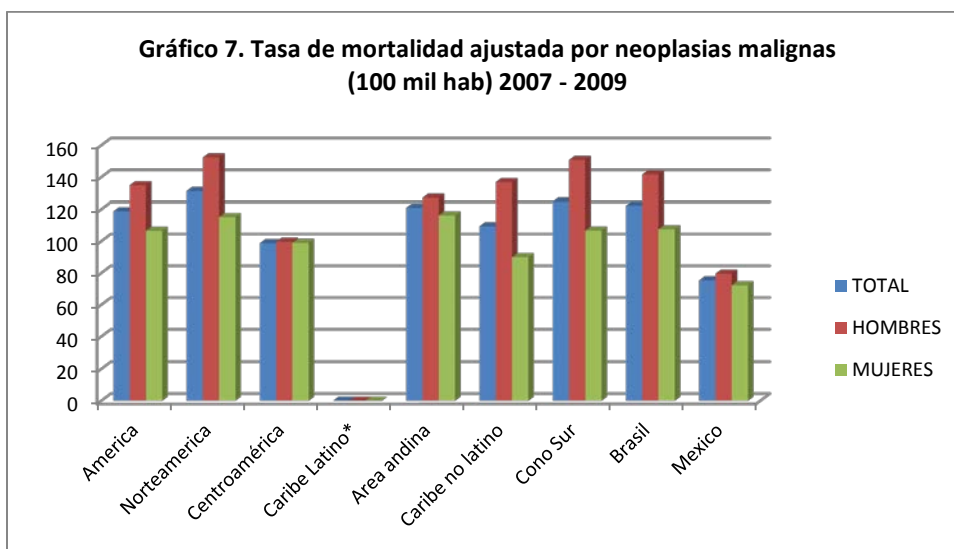
El gráfico 6 muestra la tasa de mortalidad ajustada de enfermedades transmisibles, por 100 mil habitantes, entre los años 2007 y 2009. La región centroamericana posee los indicadores más altos tanto en hombres como en mujeres con una tasa de 106,6 en los primeros y 82,2 en las segundas. La zona andina también posee datos bastante elevados ya que los hombres tienen tasas de mortalidad por enfermedades transmisibles de 89,8 y las mujeres alcanzan una tasa de 64,9. El territorio norteamericano tiene la mortalidad más baja del continente con un total de 28,8 muertes por cada 100 mil habitantes.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

*Datos no disponibles

Con respecto a las neoplasias malignas, el gráfico 7 refleja que Norteamérica es el país con la mayor tasa de mortalidad por esta enfermedad en hombre y en total. La tasa en el sexo masculino llega a 152,4. En el Cono sur, la tasa de mortalidad en hombres también alcanza una cifra de 150,8. Aunque en general las cifras tienden a ser similares entre las diferentes regiones, México tiene las cifras más bajas de la región con una tasa de mortalidad total de 75,4. Los mexicanos tienen una tasa de 79,6 y las mexicanas de 72,3.

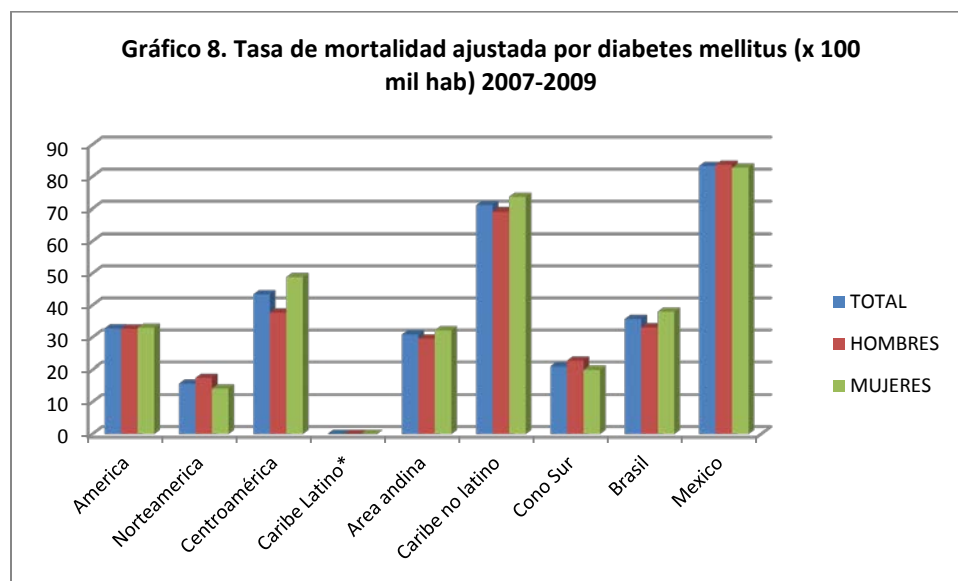


Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

*Datos no disponibles



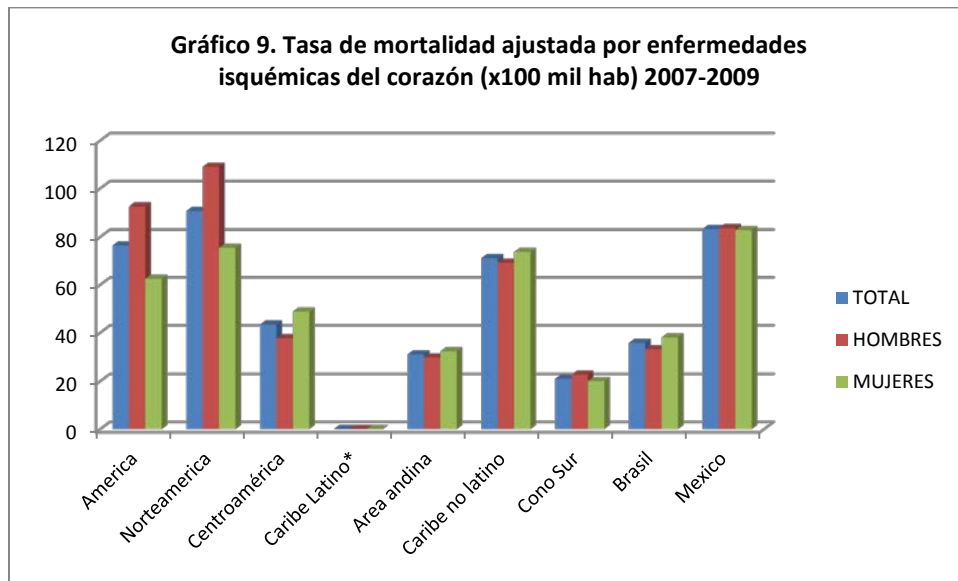
Con relación a la mortalidad por una enfermedad de carácter crónico como la diabetes mellitus, de acuerdo al gráfico 8, los datos indican que México es el territorio con la mayor tasa de mortalidad de todo el continente con un total de 83,3 muertes por cada cien mil habitantes. En cuanto al género, prácticamente no hay diferencia entre hombres y mujeres en este país con respecto a la mortalidad por esta causa. Los países de la región norteamericana poseen los indicadores de mortalidad por diabetes más bajos del continente con un total de 15,7 muertes por esta enfermedad.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

*Datos no disponibles

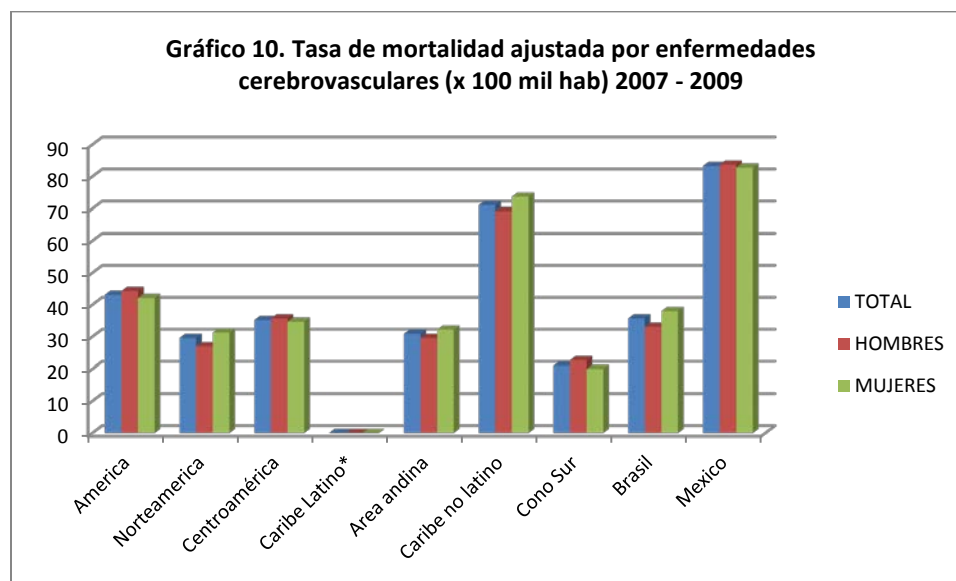
La mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón es bastante elevada en el territorio norteamericano, de acuerdo a lo que refleja el gráfico 9. Especialmente, los hombres tienen mayores muertes por esta causa ya que se alcanza una tasa de mortalidad de 109 casos por cada 100 mil habitantes, cifra muy superior a la que evidencian otras regiones dentro del continente americano. De forma opuesta, el Área Andina y el Cono Sur son los territorios con menores tasas de mortalidad con 30,9 y 21 respectivamente.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

*Datos no disponibles

En el gráfico 10 se presenta la tasa de mortalidad por enfermedades cerebrovasculares por 100 mil habitantes. México cuenta con la tasa más elevada del continente con 83,3. Además, tiene la tasa más alta de mortalidad por esta causa en hombres y en mujeres. En segundo lugar se encuentra la región del Caribe no Latino donde este indicador alcanza la cifra de 71,1. El Cono Sur es la región con las tasas más bajas con apenas 21 casos por 100 mil habitantes. Norteamérica y el Área Andina poseen cifras muy similares y tiende a existir un ligero predominio en la mortalidad por parte de las mujeres sobre los hombres con respecto a esta patología.



Fuente: Health situation in the Americas. Basic indicators 2011. OPS/OMS

*Datos no disponibles

Conclusiones

La información presentada en este artículo da cuenta de la situación en salud en el continente americano teniendo en cuenta el análisis a partir de las regiones y territorios que lo conforman. Existen realidades epidemiológicas muy interesantes y particulares a cada una de las diferentes regiones. Es destacada la altísima mortalidad por enfermedades crónicas como aquellas que afectan el corazón y las cerebrovasculares. Igualmente, las neoplasias malignas ocupan un lugar muy relevante en la mortalidad general en el continente.

No obstante, al lado de esta realidad en la epidemiología de las diferentes regiones y territorios en América, áreas como la centroamericana y la andina poseen indicadores elevados de mortalidad por enfermedades transmisibles lo cual hace bastante compleja su situación de salud donde se presentan de forma importante diferentes tipos de patologías, sean estas transmisibles o crónicas. Por tanto se constituye en un desafío de gran trascendencia para los sistemas de salud de los diferentes países en estas regiones.