

Estadísticas en la Salud

Frecuencia del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) a Nivel Mundial

Murillo-Bonilla Luis Manuel, Guerrero-Godinez Juan Manuel, Sánchez-Cruz Martha Alicia, Uribe-Gonzalez Rodolfo Paul

31 de Enero del 2018

EL virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) sigue siendo un problema epidemiológico grave a nivel mundial, con una alta frecuencia de afectación mundial. Se estima que en 2016 existían un total de 36'700,000 personas infectadas (30'800,000 – 42'900,000). En América la prevalencia de VIH es de 3'300,000 personas, y en México de 220,000 (200,000 – 240,000).

Autores:

El Dr. Luis Manuel Murillo-Bonilla es director del Instituto Panvascular de Occidente; Los Dres. Juan Manuel Guerrero-Godinez, Rodolfo Paul Uribe-González y Martha Alicia Sánchez-Cruz son médicos investigadores asociados del Instituto Panvascular de Occidente.

Correspondencia:

Dr. Luis Manuel Murillo Bonilla, Tarascos #3432-6, Col. Monraz, Guadalajara, Jal. Mex. CP 44670. luismurillo@ipao.com.mx

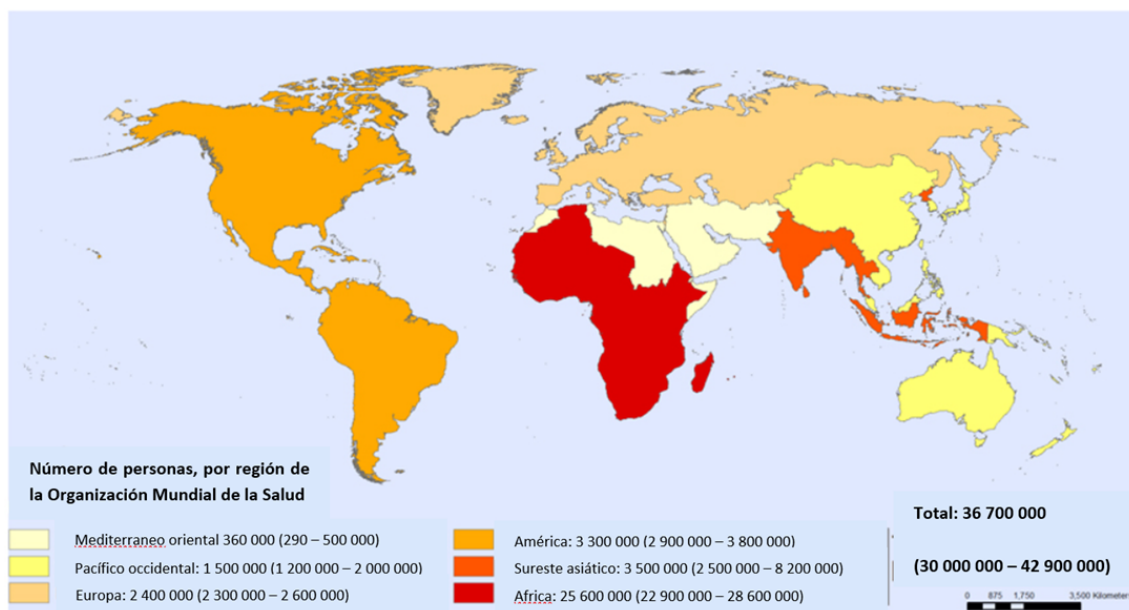


Figura 1 Número estimado de personas viviendo con VIH en 2016. Modificado de la Organización Mundial de la Salud "Information evidence and Research (IER) World Health Organization – 2017.

La prevalencia de portadores del VIH en Centroamérica y Suramérica varía de acuerdo con cada país. Los datos de muestran en la *Tabla 1*.

| País | Prevalencia | Rango mínimo | Rango máximo |
|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Argentina | 120 000 | 110 000 | 130 000 |
| Bahamas | 8 200 | 7 400 | 9 000 |
| Barbados | 2 600 | 2 400 | 2 900 |
| Bolivia | 19 000 | 13 000 | 25 000 |
| Brasil | 830 000 | 610 000 | 110 000 |
| Chile | 61 000 | 55 000 | 68 000 |
| Colombia | 120 000 | 100 000 | 150 000 |
| Costa Rica | 13 000 | 12 000 | 14 000 |
| Cuba | 25 000 | 22 000 | 28 000 |
| Ecuador | 33 000 | 24 000 | 41 000 |
| El Salvador | 24 000 | 22 000 | 26 000 |
| Guatemala | 46 000 | 31 000 | 65 000 |
| Guayana | 8 500 | 7 900 | 9 500 |
| Haití | 150 000 | 140 000 | 170 000 |
| Guinea | 120 000 | 100 000 | 150 000 |
| Honduras | 21 000 | 17 000 | 27 000 |
| Jamaica | 30 000 | 25 000 | 35 000 |
| México | 220 000 | 200 000 | 240 000 |
| Nicaragua | 8 900 | 6 800 | 12 000 |
| Panamá | 21 000 | 19 000 | 23 000 |
| Papúa Nueva Guinea | 46 000 | 40 000 | 51 000 |
| Paraguay | 19 000 | 12 000 | 39 000 |
| Perú | 70 000 | 55 000 | 94 000 |
| República Dominicana | 67 000 | 51 000 | 91 000 |
| Trinidad y Tobago | 11 000 | 9 800 | 12 000 |
| Uruguay | 13 000 | 12 000 | 14 000 |
| Venezuela | 120 000 | 110 000 | 13 000 |

Tabla 1 Prevalencia del VIH en América. Modificado de la Organización Mundial de la Salud "Information evidence and Research (IER) World Health Organization – 2017.

La incidencia del VIH en México en adultos entre 15 y 49 años es de 0.16 por 100,000 habitantes. La mortalidad ha bajado en nuestro país, siendo de 6,400 (5,600-7,200) casos en el año 2000 a 4,200 (3,300-5,300) en 2016. La mortalidad global se muestra en la *Figura 2*.

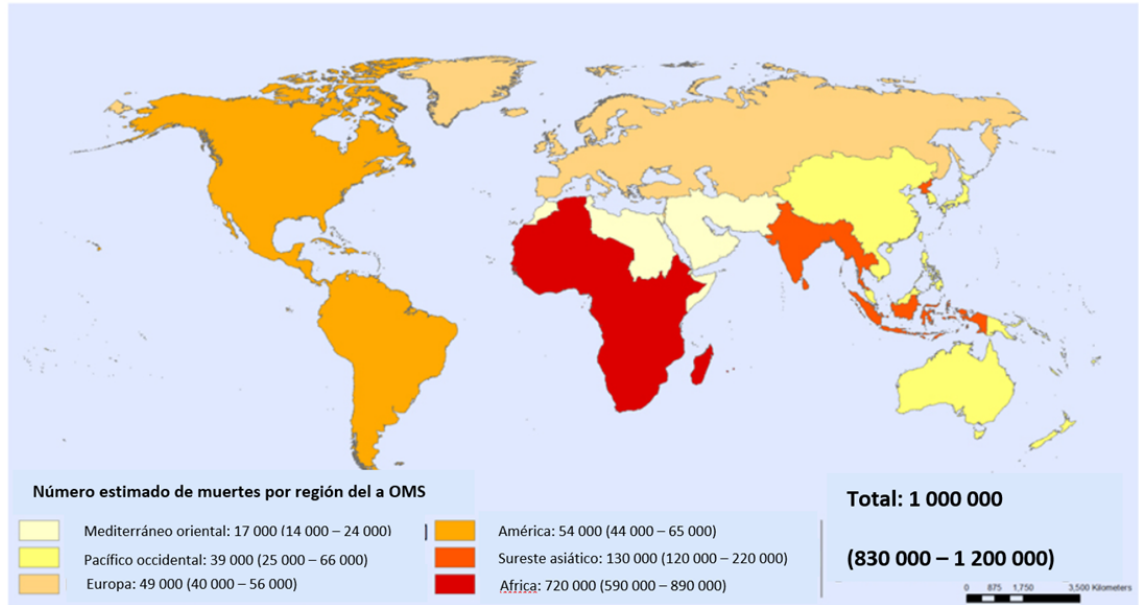


Figura 2 Número estimado de personas fallecidas por causas relacionadas con el VIH en 2016. Modificado de la Organización Mundial de la Salud "Information evidence and Research (IER) World Health Organization – 2017.

REFERENCIAS

1. La información para la presente publicación fue tomada de la página web: <http://apps.who.int/gho/data/node.main.618?lang=en> consultada el día 31 de enero de 2018..