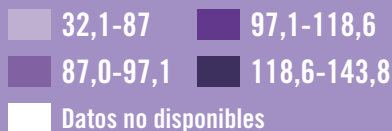


CÁNCER EN LAS AMÉRICAS

INDICADORES BÁSICOS

2013

Tasa de mortalidad estandarizada por edad para todos los tipos de cáncer excepto piel no melanoma por 100.000 hab, último año disponible (2008-2010).



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

PREFACIO

Aunque el cáncer es la segunda causa de mortalidad en los países de las Américas¹, la información disponible sobre su capacidad de respuesta a este problema de salud pública resulta limitada. Los recientes compromisos adquiridos a nivel global y regional en relación a las enfermedades no transmisibles (ENT), incluyendo el cáncer, dirigen la atención hacia la necesidad de una mayor disponibilidad de información de calidad sobre la situación epidemiológica de los países y su capacidad de prevención y control de las ENT a través de programas de salud pública. Adicionalmente, el marco de vigilancia mundial² de la Organización Mundial de la Salud, incluye indicadores específicos sobre cáncer, que precisan de un monitoreo continuo y que deben ser reportados a nivel global para permitir la evaluación de los avances en relación a las ENT. Por otra parte, los Estados Miembros de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), proporcionan cada año estadísticas de mortalidad, así como información acerca de sus programas y servicios para las ENT a través de la encuesta de capacidad de los programas de ENT que fue realizada en el 2013.

La presente publicación *“Cáncer en las Américas. Indicadores básicos 2013”*, ha sido elaborada con el propósito de diseminar la información facilitada a la OPS por sus Estados Miembros sobre el estado actual de los factores de riesgo para el cáncer, la mortalidad por cáncer así como las políticas, planes y servicios en relación a este grupo de enfermedades. Los datos aquí presentados se basan en la publicación *“Cáncer en las Américas. Perfiles de país 2013”*³, a la que sirve de complemento al facilitar una visión regional y la comparación entre países cuando corresponda.

Adicionalmente, la portada incluye un mapa en el que se muestra la distribución de las tasas de mortalidad estandarizadas por edad para todos los tipos de cáncer excepto piel no melanoma para ambos sexos. Por otra parte, en el interior del folleto se destaca un análisis de la mortalidad por el cáncer de mama y el cáncer cervicouterino, al ser dos tipos específicos de cáncer en la mujer que pueden ser curados si se detectan en etapas tempranas y se tratan a tiempo.

A través de este folleto, el objetivo principal es proporcionar una síntesis informativa y fácil de utilizar del estado del control del cáncer en los países de las Américas, que sirva como apoyo para la toma de decisiones y la formulación de políticas e intervenciones para la prevención y el control de este grupo de enfermedades.

¹ Organización Panamericana de la Salud. Salud en las Américas: 2012 edición. Perspectiva regional y perfiles de país. Washington, DC. 2012 disponible en: <http://bit.ly/LUva9a>

² World Health Organization. NCD Global Monitoring Framework 2013, disponible en: <http://bit.ly/1c7RRx2>

³ OPS/OMS Cáncer en las Américas. Perfiles de país, 2013, disponible en: <http://bit.ly/1fysHdi>

INDICADORES DEMOGRÁFICOS Y SOCIOECONÓMICOS

| | 1 | 2 | 3T | 3H | 3M | 4 | 5 |
|---|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------|---------|--|--------|
| | | | Esperanza de vida al nacer (años) | | | | |
| | | | Total | Hombres | Mujeres | | |
| | Población total | Media anual de defunciones | Población adulta alfabetizada (%) | | | Ingreso nacional bruto (US\$ per cápita, método Atlas) | |
| América del Norte | | | | | | | |
| Canadá | 34.349.600 | 262.800 | 81 | 79 | 83 | ... | 41.980 |
| Estados Unidos de América | 313.085.400 | 2.621.700 | 79 | 76 | 81 | ... | 46.360 |
| México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | | | |
| Costa Rica | 4.726.600 | 20.400 | 79 | 77 | 82 | 96,1 | 6.260 |
| Cuba | 11.253.700 | 83.900 | 79 | 77 | 81 | 99,8 | 5.500 |
| El Salvador | 6.227.500 | 41.000 | 72 | 67 | 77 | 84,1 | 3.370 |
| Guatemala | 14.757.300 | 80.500 | 71 | 68 | 75 | 74,5 | 2.650 |
| Honduras | 7.754.100 | 37.500 | 73 | 71 | 76 | 83,6 | 1.800 |
| México | 114.793.300 | 549.400 | 77 | 75 | 79 | 93,4 | 8.960 |
| Nicaragua | 5.869.900 | 27.500 | 74 | 71 | 77 | 93,6 | 1.000 |
| Panamá | 3.571.200 | 18.100 | 76 | 74 | 79 | 93,6 | 6.570 |
| Puerto Rico | 3.745.500 | 29.100 | 79 | 75 | 83 | 90,5 | ... |
| República Dominicana | 10.056.200 | 60.100 | 74 | 71 | 76 | 88,2 | 4.550 |
| América del Sur | | | | | | | |
| Argentina | 40.764.561 | 315.600 | 76 | 72 | 80 | 97,7 | 7.550 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 10.088.100 | 72.900 | 67 | 65 | 69 | 90,7 | 1.630 |
| Brasil | 196.655.000 | 1.261.100 | 74 | 70 | 77 | 90,0 | 8.070 |
| Chile | 17.269.500 | 98.200 | 79 | 76 | 82 | 98,6 | 9.470 |
| Colombia | 46.927.100 | 260.600 | 74 | 70 | 77 | 93,2 | 4.990 |
| Ecuador | 14.757.300 | 74.500 | 76 | 73 | 79 | 84,2 | 3.970 |
| Paraguay | 6.568.300 | 36.100 | 73 | 71 | 75 | 94,6 | 2.250 |
| Perú | 29.399.800 | 161.400 | 74 | 72 | 77 | 89,6 | 4.200 |
| Uruguay | 3.380.000 | 31.300 | 77 | 74 | 81 | 98,3 | 9.010 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 29.436.900 | 153.100 | 75 | 72 | 78 | 95,2 | 10.090 |
| Caribe no latino | | | | | | | |
| Anguila | 15.100 | 1.000 | 81 | 78 | 84 | ... | ... |
| Antigua y Barbuda | 87.900 | 500 | 76 | 74 | 78 | 99,0 | 12.130 |
| Bahamas | 347.200 | 1.900 | 76 | 73 | 79 | ... | 29.550 |
| Barbados | 286.700 | 2.400 | 74 | 72 | 77 | ... | 18.850 |
| Belice | 317.900 | 1.200 | 76 | 75 | 78 | ... | 3.740 |
| Dominica | 73.100 | 600 | 76 | 73 | 79 | ... | 4.900 |
| Grenada | 108.400 | 900 | 73 | 71 | 76 | ... | 5.580 |
| Guyana | 756.000 | 4.400 | 70 | 67 | 73 | ... | 2.660 |
| Jamaica | 2.751.300 | 19.900 | 73 | 71 | 76 | 86,4 | 4.590 |
| San Kitts y Nevis | 50.300 | 400 | 75 | 72 | 77 | ... | 10.150 |
| Santa Lucía | 161.600 | 1.100 | 77 | 74 | 80 | ... | 5.190 |
| Suriname | 529.400 | 3.800 | 71 | 68 | 74 | 94,6 | 4.760 |
| Trinidad y Tabago | 1.346.100 | 11.000 | 70 | 68 | 74 | 98,7 | 16.700 |

INDICADORES DE MORTALIDAD

| | Años con datos de mortalidad disponibles | 6Hp | 6Hs | 6Ht | 6Mp | 6Ms | 6Mt | |
|---|--|--|-------------|-------------|----------------|-----------------|----------------|--|
| | | RANKING DE MORTALIDAD SEGÚN TIPOS DE CÁNCER (último año con datos de mortalidad) | | | | | | |
| | | Hombres | | | Mujeres | | | |
| | | Primero | Segundo | Tercero | Primero | Segundo | Tercero | |
| América del Norte | | | | | | | | |
| Canadá | 2000-2009 | Pulmón | Colorrectal | Próstata | Pulmón | Mama | Colorrectal | |
| Estados Unidos de América | 2000-2009 | Pulmón | Próstata | Colorrectal | Pulmón | Mama | Colorrectal | |
| México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | | | | |
| Costa Rica | 2000-2011 | Próstata | Estómago | Pulmón | Mama | Colorrectal | Estómago | |
| Cuba | 2001-2010 | Pulmón | Próstata | Colorrectal | Pulmón | Mama | Colorrectal | |
| El Salvador | 2000-2009 | Estómago | Próstata | Leucemia | Estómago | Cervicouterino | Hígado | |
| Guatemala | 2005-2009 | Estómago | Hígado | Próstata | Estómago | Hígado | Cervicouterino | |
| Honduras | 2012 ^b | Estómago | Próstata | Hígado | Cervicouterino | Estómago | Hígado | |
| México | 2000-2010 | Próstata | Pulmón | Estómago | Mama | Cervicouterino | Hígado | |
| Nicaragua | 2000-2011 | Próstata | Estómago | Hígado | Cervicouterino | Hígado | Mama | |
| Panamá | 2000-2009 | Próstata | Estómago | Pulmón | Mama | Cervicouterino | Colorrectal | |
| Puerto Rico | 2000-2009 | Próstata | Pulmón | Colorrectal | Mama | Colorrectal | Pulmón | |
| República Dominicana | 2000-2004, 2010 | Próstata | Pulmón | Hígado | Mama | Pulmón | Cervicouterino | |
| América del Sur | | | | | | | | |
| Argentina | 2000-2010 | Pulmón | Próstata | Colorrectal | Mama | Colorrectal | Pulmón | |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 2012 ^b | Estómago | Próstata | Pulmón | Cervicouterino | Estómago | Mama | |
| Brasil | 2000-2010 | Pulmón | Próstata | Estómago | Mama | Pulmón | Colorrectal | |
| Chile | 2000-2009 | Estómago | Próstata | Pulmón | Mama | Vesícula biliar | Estómago | |
| Colombia | 2000-2009 | Estómago | Pulmón | Próstata | Mama | Estómago | Cervicouterino | |
| Ecuador | 2000-2010 | Estómago | Próstata | Pulmón | Estómago | Mama | Hígado | |
| Paraguay | 2000-2010 | Pulmón | Próstata | Estómago | Mama | Cervicouterino | Colorrectal | |
| Perú | 2000-2010 | Estómago | Próstata | Pulmón | Estómago | Cervicouterino | Mama | |
| Uruguay | 2000-01, 2003-04, 2009 | Pulmón | Próstata | Colorrectal | Mama | Colorrectal | Páncreas | |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 2000-2009 | Próstata | Pulmón | Estómago | Mama | Cervicouterino | Pulmón | |
| Caribe no latino | | | | | | | | |
| Anguila | 2000-2008 | Próstata | Pulmón | Colorrectal | Cervicouterino | Hígado | Renal | |
| Antigua y Barbuda | 2000-2008 | Próstata | Pulmón | Colorrectal | Mama | Cervicouterino | Colorrectal | |
| Bahamas | 2000-2008 | Próstata | Colorrectal | Pulmón | Mama | Colorrectal | Ovario | |
| Barbados | 2000-2008 | Próstata | Colorrectal | Pulmón | Mama | Colorrectal | Cervicouterino | |
| Belice | 2000-2009 | Próstata | Hígado | Pulmón | Mama | Cervicouterino | Colorrectal | |
| Dominica | 2000-2008 | Próstata | Pulmón | Páncreas | Mama | Pulmón | Colorrectal | |
| Grenada | 2000-2008 | Próstata | Colorrectal | Pulmón | Mama | Colorrectal | Cervicouterino | |
| Guyana | 2000-2009 | Próstata | Hígado | Colorrectal | Mama | Cervicouterino | Ovario | |
| Jamaica | 2012 ^b | Próstata | Pulmón | Estómago | Mama | Cervicouterino | Estómago | |
| San Kitts y Nevis | 2000-2008 | Próstata | Hígado | Esófago | Mama | Cervicouterino | Hígado | |
| Santa Lucía | 2000-2008 | Próstata | Pulmón | Esófago | Ovario | Páncreas | Mama | |
| Suriname | 2000-2009 | Colorrectal | Pulmón | Próstata | Mama | Cervicouterino | Colorrectal | |
| Trinidad y Tabago | 2000-2008 | Próstata | Pulmón | Colorrectal | Mama | Cervicouterino | Colorrectal | |

INDICADORES DE MORTALIDAD

| | 7Hm | 7Ht | 7Hp | 7Mm | 7Mt | 7Mp | 8Mm | 8Mt | 8Mp |
|--|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | TODOS LOS TIPOS DE CÁNCER | | | | | | CÁNCER DE MAMA | | |
| | Hombres | | | Mujeres | | | | | |
| | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA |
| | 37.204 | 145,56 | -1,87* | 33.551 | 108,02 | -1,12* | 4.944 | 16,68 | -2,46* |
| | 294.731 | 141,05 | -1,85* | 270.034 | 102,03 | -1,53* | 40.684 | 16,31 | -2,10* |
| | 2.559 | 130,83 | 0,17 | 2.035 | 90,46 | 0,60 | 296 | 13,10 | 1,03* |
| | 12.599 | 164,31 | 0,80* | 9.368 | 112,01 | 0,43* | 1.470 | 17,58 | 0,55* |
| | 2.022 | 91,15 | -0,70 | 2.900 | 101,79 | -1,20* | 191 | 7,07 | 1,45 |
| | 3220 | 88,91 | NC | 3845 | 90,15 | NC | 215 | 5,21 | NC |
| | 2.386 | 89,30 | NC | 2.664 | 92,20 | NC | 224 | 8,00 | NC |
| | 33.263 | 78,30 | -1,00* | 34.745 | 69,39 | -1,00* | 4.966 | 9,92 | 0,51* |
| | 1.469 | 83,72 | -2,38* | 1.846 | 89,77 | -3,42* | 219 | 11,03 | -0,50 |
| | 1.407 | 105,72 | -1,18* | 1.279 | 85,56 | -0,93 | 191 | 12,62 | -1,50 |
| | 2.846 | 117,21 | -0,40 | 2.193 | 70,90 | -0,36 | 440 | 15,53 | 0,79 |
| | 4.578 | 115,82 | NC | 3.855 | 93,91 | NC | 699 | 17,00 | NC |
| | 30.365 | 148,02 | -1,08* | 27.094 | 97,98 | -0,67* | 5.446 | 20,30 | -1,27* |
| | 2.984 | 86,20 | NC | 3.955 | 96,30 | NC | 299 | 7,20 | NC |
| | 101.362 | 127,71 | -1,50* | 93.313 | 95,74 | -1,30* | 15.087 | 15,39 | -1,00 |
| | 11.630 | 143,41 | -1,48* | 10.794 | 102,26 | -1,40* | 1.338 | 12,92 | -0,83 |
| | 19.410 | 128,31 | -0,31 | 21.878 | 113,00 | -0,93* | 3.030 | 15,18 | 1,00 |
| | 5.103 | 93,96 | -0,20 | 5.385 | 87,03 | 0,02 | 564 | 9,29 | 1,56* |
| | 2.449 | 116,65 | -2,50* | 2.525 | 106,92 | -2,90* | 407 | 17,64 | 0,41 |
| | 14.084 | 134,78 | 0,31 | 14.965 | 123,95 | -0,21 | 1.349 | 11,27 | -0,13 |
| | 4.145 | 197,26 | NC | 3.202 | 107,54 | NC | 622 | 23,10 | NC |
| | 10.152 | 104,86 | -2,00* | 9.852 | 86,38 | -3,10* | 1.643 | 14,12 | -1,80 |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 89 | 112,25 | -1,91 | 66 | 77,14 | -2,94 | 13 | 14,85 | NC |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 175 | 95,39 | -1,88 | 220 | 81,92 | -6,80* | 39 | 14,57 | NC |
| | 1.961 | 133,50 | NC | 1.442 | 87,60 | NC | 290 | 18,60 | NC |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 1.756 | 139,49 | -0,07 | 1.452 | 98,93 | 0,57 | 286 | 25,05 | 1,27 |
| | 182 | 96,69 | 1,89 | 159 | 68,99 | 0,48 | 28 | 12,53 | NC |
| | 746 | 173,32 | 0,51 | 671 | 95,49 | 0,54 | 155 | 21,96 | NC |

INDICADORES DE MORTALIDAD

| | 9Mm | 9Mt | 9Mp | 10Hm | 10Ht | 10Hp | 10Mm | 10Mt | 10Mp |
|---|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | CÁNCER CERVICOUTERINO | | | CÁNCER COLORRECTAL | | | | | |
| | | | | Hombres | | | Mujeres | | |
| | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA |
| América del Norte | | | | | | | | | |
| Canadá | 370 | 1,45 | -2,61* | 4.203 | 16,33 | -1,01* | 3.607 | 10,61 | -0,92* |
| Estados Unidos de América | 3.913 | 1,88 | -1,80* | 26.976 | 12,89 | -2,81* | 25.424 | 8,93 | -2,76* |
| México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | | | | | |
| Costa Rica | 117 | 5,12 | -3,45* | 205 | 10,37 | 2,26* | 247 | 10,75 | 1,43 |
| Cuba | 439 | 5,64 | 0,10 | 938 | 11,95 | 0,73 | 1.295 | 14,14 | 0,13 |
| El Salvador | 304 | 11,26 | -4,09* | 84 | 3,93 | -0,84 | 147 | 5,04 | 0,84 |
| Guatemala | 389 | 9,22 | NC | 110 | 3,13 | NC | 122 | 2,98 | NC |
| Honduras | 417 | 14,10 | NC | 113 | 4,40 | NC | 135 | 4,60 | NC |
| México | 3.864 | 7,69 | -4,61* | 2.090 | 4,90 | 1,98* | 1.892 | 3,79 | 0,59 |
| Nicaragua | 374 | 18,43 | -3,91* | 102 | 6,01 | 1,80 | 112 | 5,47 | -1,63 |
| Panamá | 130 | 8,48 | -5,30* | 134 | 10,03 | -0,31 | 125 | 8,50 | -0,54 |
| Puerto Rico | 58 | 2,16 | -0,94 | 397 | 16,59 | 2,13* | 334 | 9,93 | 0,41 |
| República Dominicana | 416 | 9,93 | NC | 306 | 7,82 | NC | 260 | 6,27 | NC |
| América del Sur | | | | | | | | | |
| Argentina | 980 | 4,43 | -0,68 | 3.623 | 17,60 | 0,40 | 3.127 | 10,34 | -0,20 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 845 | 21,00 | NC | 190 | 5,70 | NC | 234 | 5,80 | NC |
| Brasil | 6.006 | 6,08 | -2,53* | 6.963 | 8,81 | 0,31 | 7.860 | 8,03 | -0,30 |
| Chile | 646 | 6,38 | -3,76* | 829 | 10,25 | 1,54* | 977 | 8,92 | 0,46 |
| Colombia | 2.169 | 10,75 | -2,56* | 1.441 | 9,39 | 2,88* | 1.809 | 9,52 | 1,23 |
| Ecuador | 395 | 6,49 | -0,12 | 302 | 5,63 | 4,20* | 401 | 6,47 | 2,49* |
| Paraguay | 383 | 16,04 | 0,34 | 188 | 8,94 | 3,02* | 194 | 8,37 | 1,49 |
| Perú | 1.707 | 14,16 | 0,20 | 859 | 8,42 | 3,54* | 921 | 7,72 | 2,84* |
| Uruguay | 75 | 3,48 | NC | 412 | 19,29 | NC | 445 | 12,93 | NC |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 1.199 | 9,91 | -3,10* | 655 | 6,79 | -1,94* | 722 | 6,55 | -3,50* |
| Caribe no latino | | | | | | | | | |
| Anguila | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Antigua y Barbuda | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Bahamas | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Barbados | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Belice | 11 | 11,29 | NC | 6 | 7,51 | NC | 6 | 6,55 | NC |
| Dominica | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Grenada | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Guyana | 29 | 10,22 | NC | 13 | 7,63 | NC | 9 | 3,71 | NC |
| Jamaica | 185 | 11,90 | NC | 126 | 8,80 | NC | 131 | 6,90 | NC |
| San Kitts y Nevis | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Santa Lucía | 78 | 8,81 | -2,26 | 160 | 20,33 | 3,40 | 137 | 13,64 | 1,19 |
| Suriname | 21 | 8,99 | NC | 31 | 17,16 | NC | 17 | 7,40 | NC |
| Trinidad y Tabago | 74 | 10,48 | NC | 86 | 18,80 | NC | 74 | 10,7 | NC |

INDICADORES DE MORTALIDAD

| 11Hm | | | 11Ht | | | 11Hp | | | 11Mm | | | 11Mt | | | 11Mp | | | 12Hm | | | 12Ht | | | 12Hp | | | 12Mm | | | 12Mt | | | 12Mp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|-------|-----------------------------|------------------|-------|-----------------------------|------------------|-------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|-------|-----------------------------|------------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-----|------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|-------|-----|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-----|-------|--------|-----|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|-------|------|----|------|------|-----|-------|------|----|-------|-------|----|------|----|---|------|----|----|-------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|-------|----|----|------|----|
| CÁNCER DE HÍGADO | | | | | | | | | | | | | | | CÁNCER DE PULMÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hombres | | | | | | Mujeres | | | | | | Hombres | | | | | | Mujeres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.256 | 5,01 | 1,90* | 694 | 2,16 | 1,59* | 10.572 | 51,54 | -2,10* | 8.540 | 28,52 | 0,20 | 13.038 | 6,40 | 2,94* | 6.319 | 2,36 | 1,51* | 87.744 | 42,31 | -2,60* | 70.417 | 26,82 | -1,00* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 | 8,92 | 0,29 | 85 | 3,82 | -2,04 | 230 | 12,11 | 0,80 | 97 | 4,41 | -2,47 | 357 | 4,71 | -0,59 | 387 | 4,50 | -0,14 | 3.286 | 43,20 | 0,50 | 1.842 | 22,19 | 2,42* | 115 | 5,50 | -0,86 | 214 | 7,49 | -1,07 | 126 | 5,73 | -3,08 | 145 | 5,00 | -1,90 | 556 | 15,47 | NC | 568 | 13,84 | NC | 206 | 5,92 | NC | 174 | 4,22 | NC | 282 | 11,80 | NC | 290 | 10,40 | NC | 185 | 7,30 | NC | 125 | 4,40 | NC | 2.539 | 6,12 | -0,93* | 2.746 | 5,60 | -1,16* | 4.300 | 10,47 | -3,7* | 2.331 | 4,70 | -1,96* | 161 | 9,96 | -0,20 | 179 | 9,10 | -3,73* | 153 | 9,22 | -2,31* | 90 | 4,66 | -1,73 | 87 | 5,03 | 0,18 | 74 | 6,48 | 3,17 | 172 | 13,16 | -0,68 | 95 | 6,51 | -1,37 | 90 | 9,07 | 0,72 | 212 | 2,79 | -0,50 | 417 | 17,18 | -0,99 | 194 | 6,10 | -0,17 | 372 | 9,34 | NC | 296 | 7,25 | NC | 557 | 14,52 | NC | 431 | 10,59 | NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 992 | 4,83 | -1,17* | 817 | 2,81 | -2,63* | 6.394 | 31,3 | -1,68* | 2.540 | 9,45 | 2,32* | 121 | 3,50 | NC | 142 | 3,50 | NC | 164 | 5,00 | NC | 172 | 4,20 | NC | 4.786 | 6,00 | -0,37 | 3.786 | 3,91 | -1,50* | 14.664 | 18,85 | -2,00* | 9.418 | 9,80 | 0,70 | 518 | 6,40 | 0,92 | 461 | 4,24 | 2,06* | 1.585 | 19,56 | -1,35* | 947 | 9,07 | 1,47* | 890 | 6,01 | -0,56 | 1.096 | 5,86 | -1,82* | 2.820 | 19,28 | 0,51 | 1.981 | 10,69 | 0,50* | 372 | 6,97 | -0,22 | 420 | 6,84 | -0,26 | 483 | 9,11 | 0,26 | 319 | 5,24 | 1,67 | 80 | 3,80 | -4,06* | 72 | 3,03 | -2,39 | 480 | 23,44 | -1,08 | 152 | 6,80 | -0,58 | 908 | 8,49 | -0,62 | 1.070 | 8,92 | -0,09 | 1.583 | 15,50 | 0,00 | 1.252 | 10,54 | 2,79* | 74 | 3,64 | NC | 38 | 1,29 | NC | 1.003 | 49,27 | NC | 231 | 8,47 | NC | 443 | 4,60 | -1,75* | 424 | 3,87 | -3,71* | 1.916 | 19,69 | -1,00 | 1.184 | 10,71 | -1,70* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 10 | 12,13 | NC | 4 | 4,39 | NC | 9 | 12,27 | NC | 6 | 7,46 | NC | 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 16 | 7,47 | NC | 9 | 3,61 | NC | 13 | 7,46 | NC | 7 | 2,49 | NC | 75 | 5,20 | NC | 55 | 3,00 | NC | 357 | 18,20 | NC | 103 | 6,10 | NC | 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 51 | 10,23 | 4,59 | 39 | 9,69 | 6,32 | 178 | 25,11 | 1,44 | 90 | 12,51 | -1,58 | 14 | 7,03 | NC | 9 | 3,89 | NC | 31 | 16,26 | NC | 13 | 5,77 | NC | 15 | 3,46 | NC | 13 | 1,83 | NC | 95 | 19,57 | NC | 33 | 4,72 | NC |

ANÁLISIS ESPECIAL: CÁNCER DE MAMA Y CERVICOUTERINO

Según los datos de mortalidad de la OPS/OMS, en las Américas se produjeron 110.788 muertes en mujeres a consecuencia del cáncer de mama (86.169 mujeres) y del cáncer cervicouterino (24.619 mujeres) en el último año con información disponible (2009-2011) (IB 8Mm, 9Mp). De este modo, el cáncer de mama se situó como la causa más frecuente de mortalidad por cáncer en mujeres en la mayoría de los países de las Américas, mientras que el cáncer cervicouterino se mantuvo como la causa más frecuente de mortalidad por cáncer en cuatro países [Honduras, Nicaragua, Bolivia y Anguila] (IB 6Mp).

Las tasas estandarizadas de mortalidad por cáncer de mama más elevadas se registraron en los países del cono sur y del Caribe inglés, con más de 20,0 muertes por 100.000 mujeres; mientras que las tasas más bajas correspondieron a las observadas en Guatemala, El Salvador y Ecuador, con menos de 10,0 muertes por 100.000 mujeres (IB 8Mt). Por su parte, las tasas estandarizadas de mortalidad por cáncer cervicouterino más altas se produjeron en Nicaragua, Paraguay y Perú, con valores medios de 16,2 muertes por 100.000 mujeres; y las tasas más bajas en Canadá, Estados Unidos y Puerto Rico, donde las tasas tuvieron un valor casi 7 veces menor (IB 9Mt).

En varios países de la región, la mortalidad por cáncer de mama fue sustancialmente más elevada que la mortalidad por cáncer cervicouterino. Un ejemplo es Brasil, que en el 2010 registró tasas de 15,4 y 6,1 muertes por 100.000 mujeres para el cáncer de mama y el cáncer cervicouterino, respectivamente (Figura 1). En otros países, las tasas de mortalidad por cáncer cervicouterino y de mama tuvieron valores similares. Este es el caso de México, que en el 2010 presentó 9,9 muertes por cáncer de mama y 7,7 muertes por cáncer cervicouterino, por cada 100.000 mujeres, respectivamente (Figura 2). Sin embargo, en algunos países las tasas de mortalidad por cáncer cervicouterino fueron mucho más elevadas que las de cáncer de mama. En Nicaragua, por ejemplo, la tasa de mortalidad por cáncer cervicouterino en el 2011 fue casi dos veces más alta que la de cáncer de mama – 18,4 y 11,0 muertes por 100.000 mujeres, respectivamente (Figura 3).

De los 22 países¹ incluidos en el análisis temporal de la mortalidad por cáncer de mama y cáncer cervicouterino (IB 8Mp, 9Mp), 3 países mostraron reducciones estadísticamente significativas de la mortalidad por cáncer de mama desde el 2000, con porcentajes medios de cambio anual que oscilaron entre -1,3% (Intervalo de confianza (IC) al 95%, IC: -1,3 a -0,8) en Argentina y -2,5% (IC 95%: -2,8 a -2,1) en Canadá. Otros 4 países registraron aumentos estadísticamente significativos de la mortalidad por cáncer de mama desde el 2000, con porcentajes medios de cambio anual que variaron entre 1,56% (IC 95%: 0,1 a 3,1) en Ecuador y 0,51% (IC 95%: 0,1 a 0,9) en México.

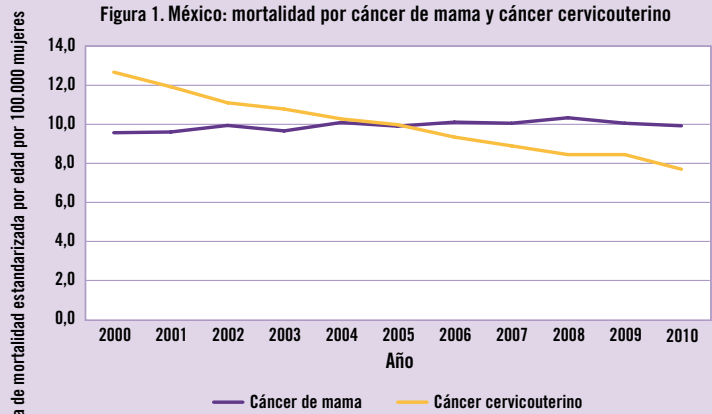
Desde el año 2000, la mortalidad por cáncer cervicouterino ha tenido descensos estadísticamente significativos en 12 de los países incluidos en el análisis de tendencias temporales, observándose las mayores reducciones medias anuales en Panamá (-5,3%; IC 95%: -8,6 a -1,8) y México (-4,6%; IC 95%: -4,9 a -4,3).

Fuente: Luciani S, Cabanes A, Prieto-Lara E, Gawryszewski V. Cervical and female breast cancers in the Americas: current situation and opportunities for action. Bull World Health Organ 2013; 91: 640-649, actualizado con los últimos datos de mortalidad disponibles a través del sistema de información de mortalidad de la OPS/OMS.

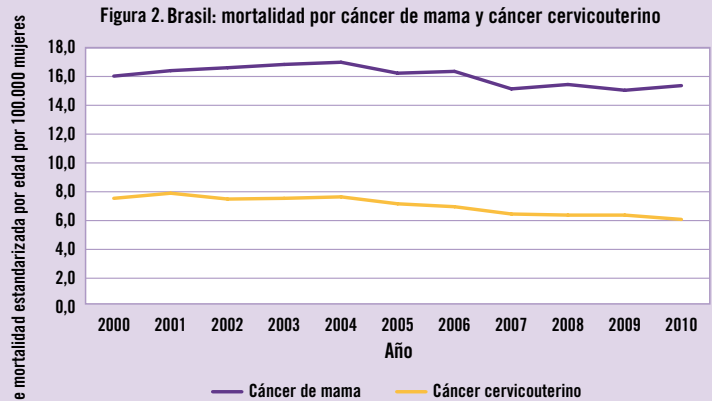
¹ Para el presente análisis, los países del Caribe con poblaciones pequeñas fueron agrupados para el cálculo de tasas y el análisis de tendencias (ver notas técnicas).

ANÁLISIS ESPECIAL: CÁNCER DE MAMA Y CERVICOUTERINO

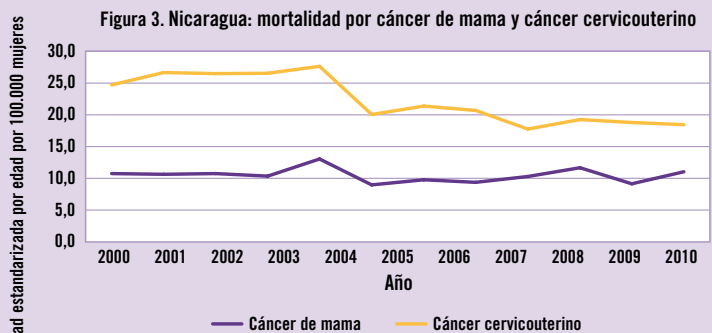
| México | | |
|--------|----------------|-----------------------|
| Año | Cáncer de mama | Cáncer cervicouterino |
| 2000 | 9,6 | 12,7 |
| 2001 | 9,6 | 11,9 |
| 2002 | 9,9 | 11,1 |
| 2003 | 9,7 | 10,8 |
| 2004 | 10,1 | 10,3 |
| 2005 | 9,9 | 10,0 |
| 2006 | 10,1 | 9,3 |
| 2007 | 10,1 | 8,9 |
| 2008 | 10,3 | 8,5 |
| 2009 | 10,1 | 8,4 |
| 2010 | 9,9 | 7,7 |



| Brasil | | |
|--------|----------------|-----------------------|
| Año | Cáncer de mama | Cáncer cervicouterino |
| 2000 | 16,0 | 7,5 |
| 2001 | 16,4 | 7,9 |
| 2002 | 16,6 | 7,5 |
| 2003 | 16,8 | 7,6 |
| 2004 | 17,0 | 7,7 |
| 2005 | 16,2 | 7,2 |
| 2006 | 16,4 | 7,0 |
| 2007 | 15,2 | 6,5 |
| 2008 | 15,5 | 6,4 |
| 2009 | 15,1 | 6,4 |
| 2010 | 15,4 | 6,1 |



| Nicaragua | | |
|-----------|----------------|-----------------------|
| Año | Cáncer de mama | Cáncer cervicouterino |
| 2000 | 10,8 | 24,7 |
| 2001 | 10,6 | 26,6 |
| 2002 | 10,8 | 26,5 |
| 2003 | 10,4 | 26,5 |
| 2004 | 13,1 | 27,6 |
| 2005 | 9,0 | 20,0 |
| 2006 | 9,8 | 21,4 |
| 2007 | 9,3 | 20,7 |
| 2008 | 10,3 | 17,8 |
| 2009 | 11,7 | 19,2 |
| 2010 | 9,2 | 18,8 |
| 2011 | 11,0 | 18,4 |



INDICADORES DE MORTALIDAD

| | 13Hm | 13Ht | 13Hp | 14Hm | 14Ht | 14Hp | 14Mm | 14Mt | 14Mp |
|---|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | CÁNCER DE PRÓSTATA | | | CÁNCER DE ESTÓMAGO | | | | | |
| | | | | Hombres | | | Mujeres | | |
| | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA | Número muertes (último año) | TEM (último año) | PMCA |
| América del Norte | | | | | | | | | |
| Canadá | 3.745 | 13,5 | -3,60* | 1.177 | 4,64 | 2,88* | 734 | 2,24 | 2,58* |
| Estados Unidos de América | 28.091 | 12,28 | -3,40* | 6.666 | 3,22 | -3,10* | 4.522 | 1,65 | -2,83* |
| México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | | | | | |
| Costa Rica | 485 | 25,45 | 2,20 | 414 | 21,38 | -3,35* | 239 | 10,49 | -3,09* |
| Cuba | 2.779 | 34,06 | 1,67* | 552 | 7,21 | -0,26 | 311 | 3,56 | -0,78 |
| El Salvador | 294 | 12,76 | 0,24 | 374 | 17,22 | -2,93* | 358 | 12,31 | -2,41* |
| Guatemala | 494 | 15,49 | NC | 641 | 18,3 | NC | 759 | 18,29 | NC |
| Honduras | 371 | 13,80 | NC | 436 | 17,00 | NC | 383 | 13,50 | NC |
| México | 5.404 | 13,62 | -0,73* | 2.944 | 6,98 | -2,56* | 2.556 | 5,08 | -2,30* |
| Nicaragua | 221 | 14,44 | -2,50* | 216 | 12,94 | -3,85* | 163 | 8,03 | -4,10* |
| Panamá | 277 | 22,07 | -2,69* | 175 | 13,14 | -1,82 | 112 | 7,44 | -1,02 |
| Puerto Rico | 518 | 19,08 | -0,61 | 136 | 5,53 | -4,06* | 77 | 2,34 | -5,32* |
| República Dominicana | 1.573 | 39,34 | NC | 324 | 8,35 | NC | 229 | 5,58 | NC |
| América del Sur | | | | | | | | | |
| Argentina | 3.903 | 18,63 | -1,05* | 1.849 | 9,04 | -2,10* | 1.056 | 3,73 | -1,46* |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 515 | 15,70 | NC | 244 | 7,30 | NC | 269 | 6,60 | NC |
| Brasil | 13.369 | 17,98 | -0,60 | 9.321 | 11,81 | -3,20* | 5.447 | 5,57 | -3,30* |
| Chile | 1.753 | 22,11 | -0,97* | 2.235 | 27,49 | -3,29* | 1.115 | 10,16 | -2,81* |
| Colombia | 2.684 | 20,30 | 1,56* | 3.287 | 21,76 | -1,81* | 2.275 | 11,92 | -3,06* |
| Ecuador | 956 | 18,51 | 1,29 | 1.014 | 18,94 | 1,66* | 785 | 12,59 | 2,11* |
| Paraguay | 424 | 23,18 | -0,30 | 210 | 9,83 | -6,70* | 108 | 4,74 | -7,69* |
| Perú | 2.040 | 21,59 | 1,04 | 2.632 | 25,64 | -1,30* | 2.261 | 18,93 | -1,76* |
| Uruguay | 625 | 27,01 | NC | 237 | 11,40 | NC | 152 | 4,79 | NC |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 2.076 | 24,57 | -2,03* | 1.167 | 12,16 | -3,56* | 750 | 6,50 | -5,92* |
| Caribe no latino | | | | | | | | | |
| Anguila | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Antigua y Barbuda | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Bahamas | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Barbados | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Belice | 24 | 33,05 | NC | 5 | 6,39 | NC | 1 | 1,04 | NC |
| Dominica | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Grenada | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Guyana | 53 | 35,18 | NC | 5 | 2,96 | NC | 10 | 4,05 | NC |
| Jamaica | 649 | 33,10 | NC | 143 | 9,80 | NC | 86 | 4,60 | NC |
| San Kitts y Nevis | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Santa Lucía | 556 | 51,35 | 1,00 | 107 | 20,05 | -0,33 | 81 | 10,37 | -2,63 |
| Suriname | 30 | 17,56 | NC | 7 | 3,97 | NC | 4 | 1,69 | NC |
| Trinidad y Tabago | 252 | 67,77 | NC | 33 | 7,48 | NC | 22 | 3,05 | NC |

INDICADORES DE FACTORES DE RIESGO

| 15T | 15H | 15M | 16T | 16H | 16M | 17T | 17H | 17M | 18 |
|--|---------|---------|--|---------|---------|--|---------|---------|--|
| CONSUMO DE TABACO | | | | | | CONSUMO DE FRUTAS Y VERDURAS | | | PREVALENCIA VPH |
| Prevalencia (%) de adultos fumadores actuales de tabaco† | | | Prevalencia (%) de jóvenes consumidores actuales de cualquier producto de tabaco | | | Porcentaje de la población que consume 5 o más porciones de frutas y verduras al día | | | Prevalencia (%) de VPH en mujeres con citología normal |
| Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | |
| 18,0 | 20,0 | 15,0 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | ... | ... | ... | 9,9 |
| 19,0† | 21,6† | 16,5† | 8,0 | 8,2 | 7,8 | 23,4 | 19,2 | 27,7 | 13,3 |
| 16,0 | 24,0 | 8,0 | 14,6 | 15,9 | 13,1 | 22,3 | 24,2 | 20,4 | 30,2 |
| 23,7† | 31,1† | 16,4† | 17,1 | 19,8 | 15,0 | ... | ... | ... | ... |
| 13,0 | 24,0 | 3,0 | 14,6 | 18,2 | 11,0 | ... | ... | ... | ... |
| 10,0 | 20,0 | 2,0 | 16,6 | 19,7 | 13,3 | 19,0 | 20,4 | 18,1 | 33,2 |
| ... | ... | ... | 20,4 | 22,8 | 18,2 | ... | ... | ... | 36,8 |
| 17,0 | 27,0 | 8,0 | 19,8 | 21,6 | 17,7 | ... | ... | ... | 9,4 |
| ... | ... | ... | 25,1 | 30,4 | 20,5 | ... | ... | ... | ... |
| 14,0 | 23,0 | 4,0 | 12,7 | 15,1 | 10,2 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17,7 | 17,1 | 18,3 | 30,7 |
| 16,0 | 17,0 | 16,0 | 18,6 | 24,3 | 14,0 | 24,8 | 29,6 | 19,8 | ... |
| 23,0 | 30,0 | 16,0 | 24,1 | 22,7 | 25,4 | 4,6 | 4,1 | 5,0 | 20,1 |
| 30,0 | 42,0 | 18,0 | 18,7 | 20,9 | 16,4 | ... | ... | ... | ... |
| 17,4 | 16,5 | 18,2 | 7,6 | 7,9 | 7,3 | 34 | 26,9 | 40,1 | 40,4□ |
| 41,0 | 44,0 | 38,0 | 35,1 | 29,8 | 39,8 | 15,8 | 13,6 | 17,9 | 11,2 |
| 18,0 | 31,0 | 5,0 | 27,6 | 27,0 | 27,8 | ... | ... | ... | 15,9 |
| ... | ... | ... | 28,6 | 31,2 | 26,1 | ... | ... | ... | ... |
| 19,0 | 30,0 | 8,0 | 16,7 | 20,8 | 12,9 | 6,3 | 10,7 | 9,2 | 19,8 |
| 13,3† | 19,7† | 7,8† | 19,4 | 21,5 | 16,5 | ... | ... | ... | 7,5 |
| 25,0 | 29,0 | 21,0 | 23,2 | 21,4 | 24,5 | 15,1 | 14,9 | 15,1 | ... |
| 21,5† | 28,9† | 14,4† | 9,4 | 11,0 | 7,2 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 20,1 | 24,3 | 15,9 | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 16,4 | 17,8 | 15,1 | ... | ... | ... | ... |
| 7,0 | 13,0 | 2,0 | 28,6 | 34,5 | 23,2 | 4,6 | 3,4 | 5,7 | ... |
| 12,0 | 22,0 | 2,0 | 18,3 | 21,8 | 15,3 | ... | ... | ... | 10,1 |
| 8,0 | 11,0 | 4,0 | 25,3 | 30,4 | 19,8 | 8,7 | 8,9 | 7,4 | ... |
| 14,5† | 22,1† | 7,2† | 20,5 | 24,5 | 16,5 | ... | ... | ... | ... |
| 16,0 | 27,0 | 6,0 | 21,9 | 25,3 | 16,0 | ... | ... | ... | ... |
| 14,5† | 22,1† | 7,2† | 28,7 | 31,3 | 24,6 | ... | ... | ... | 54,0 |
| 7,0 | 12,0 | 3,0 | 9,2 | 10,4 | 7,8 | 2,7 | 2,4 | 3,0 | ... |
| ... | ... | ... | 20,7 | 24,5 | 17,3 | ... | ... | ... | ... |
| ... | 38,4† | 9,9† | 19,2 | 20,7 | 16,6 | ... | ... | ... | ... |
| 21,1† | 33,5† | 9,4† | 18,4 | 20,0 | 16,3 | ... | ... | ... | 35,2 |

†: Prevalencia estandarizada (15 años o más) salvo los casos indicados con † (ver notas técnicas)

INDICADORES DE FACTORES DE RIESGO

| | 19T | 19H | 19M | 20T | 20H | 20M | 21T | 21H | 21M |
|---|--|---------|---------|---|---------|---------|--|---------|---------|
| | INGESTA DE ALCOHOL | | | ACTIVIDAD FÍSICA BAJA | | | OBESIDAD | | |
| | Prevalencia (%) de consumidores (15 años o más) de alcohol, últimos 12 meses | | | Prevalencia (%) de adultos físicamente activos <600 met por minuto por semana | | | Prevalencia (%) de obesidad (IMC ≥30) en adultos | | |
| | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres |
| América del Norte | | | | | | | | | |
| Canadá | 77,6 | 81,2 | 74,2 | 33,9 | 32,3 | 35,4 | 24,0 | 26,0 | 23,0 |
| Estados Unidos de América | 65,4 | 71,7 | 59,5 | 40,5 | 43,5 | 47,4 | 26,9 | 28,6 | 26,0 |
| México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | | | | | |
| Costa Rica | 55,7 | 68,7 | 42,5 | 50,9 | 38,6 | 63,4 | 26,0 | 21,2 | 31,0 |
| Cuba | 45,6 | 67,2 | 24,5 | ... | ... | ... | 20,5 | 13,3 | 27,5 |
| El Salvador | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23,7 | 19,9 | 27,1 |
| Guatemala | 22,8 | 41,6 | 5,8 | 50,4 | 56,0 | 45,0 | 21,3 | 16,0 | 25,8 |
| Honduras | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19,3 | 15,5 | 24,5 |
| México | 31,0 | 45,1 | 18,0 | 37,7 | 37,1 | 38,4 | ... | 26,1 | 35,6 |
| Nicaragua | 26,2 | 43,3 | 9,6 | ... | ... | ... | 29,1 | 23,8 | 34,2 |
| Panamá | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23,2 | 19,7 | 25,1 |
| Puerto Rico | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27,5 | 29,3 | 25,9 |
| República Dominicana | 56,7 | 69,6 | 43,9 | 35,7 | 31,5 | 40,0 | 16,4 | 12,7 | 18,3 |
| América del Sur | | | | | | | | | |
| Argentina | 82,5 | 93,7 | 72,3 | 54,5 | 52,2 | 56,5 | 20,5 | 22,0 | 19,0 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 59,9 | 65,0 | 55,0 | ... | ... | ... | 18,9 | 10,0 | 27,1 |
| Brasil | 18,4‡ | 27,9‡ | 10,3‡ | 14,9¥ | 15,2¥ | 14,6¥ | 17,4 | 16,5 | 18,2 |
| Chile | 67,6 | 75,3 | 60,2 | 75,4 | 79,1 | 71,8 | 28,7 | 21,8 | 35,5 |
| Colombia | 80,6 | 86,3 | 75,3 | 79,0 | ... | ... | 12,8 | 19,5 | 7,4 |
| Ecuador | 31,4 | 43,6 | 19,4 | ... | ... | ... | 22,0 | 15,7 | 28,2 |
| Paraguay | 61,7 | 73,5 | 49,8 | 23,9 | 19,0 | 28,4 | 28,5 | 25,4 | 31,3 |
| Perú | 69,0 | 80,3 | 57,9 | ... | ... | ... | 16,5 | 11,1 | 21,7 |
| Uruguay | 47,0 | 59,2 | 36,3 | 35,1 | 29,0 | 40,7 | 19,9 | 19,4 | 20,5 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30,8 | 26,6 | 34,8 |
| Caribe no latino | | | | | | | | | |
| Anguila | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Antigua y Barbuda | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25,8 | 18,1 | 33,1 |
| Bahamas | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53,0 | 42,5 | 60,5 |
| Barbados | 40,9 | 54,9 | 28,3 | 51,3 | 42,5 | 59,0 | 28,5 | 20,3 | 35,5 |
| Belice | 35,4 | 51,2 | 19,4 | 42,7 | 40,4 | 45,0 | 37,9 | 26,7 | 48,8 |
| Dominica | 59,0 | 71,6 | 46,8 | 24,0 | 14,5 | 34,3 | 20,2 | 8,6 | 32,7 |
| Grenada | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guyana | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22,4 | 14,3 | 26,9 |
| Jamaica | 43,0 | 56,2 | 30,6 | 15,7 | 12,2 | 19,2 | 25,3 | 12,4 | 37,7 |
| San Kitts y Nevis | 47,1 | 27,8 | 35 | 38,3 | 28,3 | 48,5 | 45,0 | 37,9 | 52,5 |
| Santa Lucía | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22,3 | 11,9 | 31,9 |
| Suriname | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25,8 | 16,5 | 34,6 |
| Trinidad y Tabago | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30,0 | 21,6 | 38,0 |

‡: Prevalencia de consumo abusivo episódico de alcohol en los últimos 30 días // ☐: En mujeres embarazadas

¥: % que no ha realizado ninguna actividad física en los últimos 3 meses, no realiza ningún ejercicio intenso en su trabajo, no va a trabajar o al colegio a pie o en bicicleta durante al menos 10 minutos, y que no realiza tareas de limpieza intensas en su domicilio

POLÍTICAS, ESTRATEGIAS Y PLANES DE ACCIÓN

| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|--|---|--|-------------------|----------------------------------|--|----------------------|
| ¿Política, estrategia o plan de acción de ENT (año)? | ¿Cáncer en la política, estrategia o plan de acción de ENT? | ¿Política, estrategia o plan de acción específico de cáncer (año)? | ¿Registro cáncer? | ¿Alcance (Nacional/Subnacional)? | ¿Tipo (Base poblacional/hospitalaria)? | Último año con datos |
| Si (2010) | Si | Si (2006) | Si | Ambos | Poblacional | 2010 |
| Si (2010) | Si | Si (2010) | Si | Nacional | Poblacional | 2009 |
| E.D. | N/A | Si (2011) | Si | Nacional | Poblacional | 2010 |
| E.D. | N/A | Si (2009) | Si | Nacional | Poblacional | 2009 |
| E.D. | Si | Si (2011) | No | N/A | N/A | N/A |
| Si (2010) | Si | Si (2011) | Si | Subnacional | Hospitalaria | 2010 |
| No | N/A | Si (2010) | Si | Nacional | Hospitalaria | 2004 |
| Si (1998) | No | No | Si | Nacional | Hospitalaria | 2012 |
| E.D. | Si | E.D. | Si | Nacional | Hospitalaria | 2012 |
| No en efecto | Si | E.D. | Si | Nacional | Poblacional | 2011 |
| Si (2008) | Si | Si (2008) | Si | Nacional | Poblacional | 2010 |
| Si (2010) | No | Si (1996) | Si | Nacional | Poblacional | 2013 |
| Si (2009) | Si | Si (2010) | Si | Ambos | Poblacional | 2012 |
| Si (2010) | Si | Si (2009) | Si | Nacional | Poblacional | 2011 |
| Si (2011) | Si | Si (2005) | Si | Subnacional | Ambos | 2009 |
| Si (2012) | Si | Si (2005) | Si | Subnacional | Poblacional | 2011 |
| Si (2011) | Si | Si (2013) | Si | Ambos | Hospitalaria | 2008 |
| Si (2013) | Si | E.D. | Si | Subnacional | Hospitalaria | 2010 |
| Si (2008) | No | Si (2008) | No | N/A | N/A | N/A |
| No | N/A | Si (2012) | Si | Nacional | Hospitalaria | 2010 |
| Si (2005) | Si | Si (2006) | Si | Nacional | Poblacional | 2008 |
| Si (2005) | Si | Si (1946) | Si | Nacional | Hospitalaria | 2010 |
| E.D. | No | No | No | N/A | N/A | N/A |
| No | N/A | No | No | N/A | N/A | N/A |
| E.D. | Si | No | No | N/A | N/A | N/A |
| Si (2009) | Si | No | Si | Nacional | Poblacional | 2012 |
| E.D. | Si | E.D. | No | N/A | N/A | N/A |
| E.D. | Si | No | No | N/A | N/A | N/A |
| No | N/A | No | No | N/A | N/A | N/A |
| E.D. | Si | No | Si | Nacional | Poblacional | ... |
| E.D. | Si | E.D. | Si | Subnacional | Poblacional | 2007 |
| No | N/A | No | No | N/A | N/A | N/A |
| E.D. | Si | E.D. | No | N/A | N/A | N/A |
| Si (2012) | Si | No en efecto | Si | Nacional | Otro | 2012 |
| Si (2005) | Si | Si (2009) | Si | Nacional | Hospitalaria | 2011 |

POLÍTICAS, ESTRATEGIAS Y PLANES DE ACCIÓN

| | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|---|---|---------------------|---|--|--|--|
| | CONTROL DEL TABACO | | | | SOBREPESO/ OBESIDAD | USO NOCIVO DE ALCOHOL |
| | ¿Ambientes libres de humo? | ¿% de impuestos? | ¿Advertencias sanitarias sobre los peligros del tabaco? | ¿Prohibición publicidad, promoción y patrocinio de tabaco? | ¿Política, estrategia o plan de acción? (Año) | ¿Política, estrategia o plan de acción? (Año) |
| América del Norte | América del Norte | | | | | |
| Canadá | | 64% | | | Si (2010) | No |
| Estados Unidos de América | | 43% | | | Si (2010) | Si (2010) |
| México, Centoamérica y Caribe latino | México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | |
| Costa Rica | | 72% | | | E.D. | E.D. |
| Cuba | | 75% | | | Si (2008) | Si (2002) |
| El Salvador | | 52% | | | E.D. | Si (2012) |
| Guatemala | | 49% | | | E.D. | No |
| Honduras | | 34% | | | No | No |
| México | | 67% | | | NS | No |
| Nicaragua | | 29% | | | E.D. | No |
| Panamá | | 57% | | | Si (2009) | Si (2008) |
| Puerto Rico | | ... | | | Si (2007) | Si (1972) |
| República Dominicana | | 59% | | | No | No |
| América del Sur | América del Sur | | | | | |
| Argentina | | 68% | | | Si (2012) | Si (2011) |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | | 42% | | | No | Si (2007) |
| Brasil | | 63% | | | Si | Si |
| Chile | | 81% | | | Si (2011) | Si (2010) |
| Colombia | | 44% | | | E.D. | Si (2011) |
| Ecuador | | 73% | | | E.D. | Si (2013) |
| Paraguay | | 17% | | | No | No |
| Perú | | 42% | | | Si (2005) | No |
| Uruguay | | 69% | | | No | No |
| Venezuela (República Bolivariana de) | | 71% | | | E.D. | E.D. |
| Caribe no latino | Caribe no latino | | | | | |
| Anguila | | ... | | | Si (2013) | No |
| Antigua y Barbuda | | 7% | | | No | No |
| Bahamas | | 38% | | | No | No |
| Barbados | | 49% | | | Si (2009) | No |
| Belice | | 21% | | | E.D. | E.D. |
| Dominica | | 23% | | | No | No |
| Grenada | | ... | | | No | No |
| Guyana | | 30% | | | ... | ... |
| Jamaica | | 46% | | | E.D. | E.D. |
| San Kitts y Nevis | | 20% | | | No | No |
| Santa Lucía | | 20% | | | E.D. | E.D. |
| Suriname | | 61% | | | No | No |
| Trinidad y Tabago | | 33% | | | Si (2012) | No |

INDICADORES DE PREVENCIÓN PRIMARIA

| 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
|--|---|---|--|---|
| VACUNA VPH | | | VACUNA VHB | |
| ¿En programa nacional de inmunizaciones? (Año) | Edad objetivo (años)/Estrategia de administración | Cobertura estimada de 3 dosis (año de calendario) | ¿En programa nacional de inmunizaciones? (Año) | Cobertura estimada de 3 dosis (año de calendario) |
| Si (2007-09) | Según provincia/Escuelas | 85%-58% (...) | Si (1998) | 70% |
| Si (2006) | Ambos sexos 11-12/ Clínicas | 32% (2010) | Si (1991) | 91% |
| No | N/A | N/A | Si (2000) | 91% |
| No | N/A | N/A | Si (1990) | 100% ^a |
| No | N/A | N/A | Si (1999) | 89% |
| No | N/A | N/A | Si (2005) | 96% |
| No | N/A | N/A | Si (1999) | 88% |
| Si (2008) | Niñas 9-12/Mixta ^b | 67% (2010) ^c | Si (1998) | 99% |
| No | N/A | N/A | Si (1999) | 100% ^a |
| Si (2008) | Niñas 10/Mixta | 67% (2010) | Si (1999) | 85% |
| Si (2006) | Ambos sexos 11-12/ Clínicas | 21% (2013) | Si (1991) | ... |
| No | N/A | N/A | Si (1994) | 80% |
| Si (2011) | Niñas 11/Mixta | ... | Si (1997) | 91% |
| No | N/A | N/A | Si (2000) | 80% |
| Si (2014) | Niñas 10-11/Mixta | ... | Si (1998) | 97% |
| No | N/A | N/A | Si (1996) | 90% |
| Si (2012) | Niñas ≥9 ^d /Escuelas ^d | ... | Si (1994) | 92% |
| No | N/A | N/A | Si (1999) | 100% ^a |
| Si (2013) | Niñas 10-11/Escuelas | ... | Si (2002) | 74% |
| Si (2011) | Niñas 10/Escuelas | ... | Si (1998) | 95% |
| Si (2013) | Niñas 12/Clínicas | ... | Si (1999) | 95% |
| No | N/A | N/A | Si (2000) | 81% |
| No | N/A | N/A | Si (1997) | 100% |
| No | N/A | N/A | Si (1999) | 98% |
| No | N/A | N/A | Si (2001) | 96% |
| No | N/A | N/A | Si (2000) | 87% |
| No | N/A | N/A | Si (2000) | 98% |
| No | N/A | N/A | Si (2006) | 74% |
| No | N/A | N/A | Si (2000) | 97% |
| Si (2012) | Niñas 10-13/Mixta | ... | Si (2001) | 97% |
| No | N/A | N/A | Si (2003) | 96% |
| No | N/A | N/A | Si (1997) | 98% |
| No | N/A | N/A | Si (2002) | 100% |
| Si (2013) | ... | ... | Si (2003) | 84% |
| Si (2013) | Niñas 11-12/Escuelas | ... | Si (2003) | 92% |

INDICADORES DE PREVENCIÓN SECUNDARIA

| | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|---|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|
| | TAMIZAJE CÁNCER CERVICOUTERINO | | | TAMIZAJE CÁNCER DE MAMA | | |
| | ¿Guías de tamizaje disponibles? | ¿Citología generalmente disponible (Sector público/ privado)? | ¿IVAA generalmente disponible (Sector público/ privado)? | ¿Guías de tamizaje disponibles? | ¿ECM generalmente disponible (Sector público/ privado)? | ¿Mamografía generalmente disponible (Sector público/ privado)? |
| América del Norte | | | | | | |
| Canadá | Si | Ambos | No | Si | No | Ambos |
| Estados Unidos de América | Si | Ambos | No | Si | Ambos | Ambos |
| México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | | |
| Costa Rica | ... | Ambos | Ambos | Si | Ambos | Ambos |
| Cuba | Si | Público | No | Si | Público | Público |
| El Salvador | Si | Ambos | Ambos | Si | Ambos | Privado |
| Guatemala | Si | Privado | Público | ... | Ambos | Privado |
| Honduras | Si | Ambos | No | ... | Ambos | Privado |
| México | Si | Ambos | NS | Si | Ambos | Ambos |
| Nicaragua | Si | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |
| Panamá | Si | Ambos | No | Si | Ambos | Privado |
| Puerto Rico | Si | Ambos | No | Si | Ambos | Ambos |
| República Dominicana | Si | Ambos | No | Si | Ambos | Privado |
| América del Sur | | | | | | |
| Argentina | Si | Ambos | Ambos | Si | Ambos | Ambos |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | Si | Ambos | Privado | ... | Ambos | Privado |
| Brasil | Si | Ambos | No | Si | Ambos | Ambos |
| Chile | Si | Ambos | No | Si | Ambos | Ambos |
| Colombia | Si | Ambos | Ambos | Si | Ambos | Ambos |
| Ecuador | U.D. | Ambos | No ^o | U.D. | Ambos | Privado |
| Paraguay | Si | Ambos | No | ... | Ambos | Privado |
| Perú | Si | Ambos | No | Si | No | No |
| Uruguay | Si | Ambos | Privado | Si | Ambos | Ambos |
| Venezuela (República Bolivariana de) | Si | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |
| Caribe no latino | | | | | | |
| Anguila | ... | Ambos | No ^o | ... | Ambos | Privado |
| Antigua y Barbuda | ... | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |
| Bahamas | Si | Ambos | Ambos | Si | Ambos | Ambos |
| Barbados | ... | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |
| Belice | ... | Ambos | No ^o | ... | Ambos | Privado |
| Dominica | ... | Ambos | Privado | ... | Ambos | Ambos |
| Grenada | ... | Ambos | No | ... | Ambos | Privado |
| Guyana | Si | Público | Público | ... | Público | No ^o |
| Jamaica | Si | Ambos | No | ... | Ambos | Privado |
| San Kitts y Nevis | Si | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |
| Santa Lucía | ... | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |
| Suriname | Si | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |
| Trinidad y Tabago | Si | Ambos | Ambos | ... | Ambos | Ambos |

INDICADORES DE PREVENCIÓN SECUNDARIA

INDICADORES DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y CUIDADOS PALIATIVOS








| TAMIZAJE CÁNCER COLORRECTAL | | | RADIOTERAPIA | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|---|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| ¿Guías de tamizaje disponibles? | ¿SOH/SOHi generalmente disponible (Sector público/ privado)? | ¿Examen digital o colonoscopia generalmente disponible (Sector público/ privado)? | ¿Radioterapia generalmente disponible en el sector público? | Unidades de telerradioterapia/ millón de habitantes | Centros de radioterapia | Oncólogos radioterapeutas | Médicos físicos |
| 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| Si | Ambos | Ambos | Si | 8,2 | 53 | 358 | 346 |
| Si | Ambos | Ambos | Si | 12,6 | 2.734 | 2.683 | 1.739 |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 1,7 | 3 | 18 | 13 |
| ... | Público | Público | Si | 1,2 | 9 | 38 | 29 |
| ... | Privado | Privado | Si | 0,8 | 3 | 7 | 7 |
| ... | Privado | Privado | Si | 0,7 | 7 | 10 | 5 |
| ... | Privado | Privado | Si | 1,0 | 5 | 4 | 3 |
| Si | NS | NS | Si | 1,1 | 86 | 205 | 38 |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 0,3 | 1 | 3 | 1 |
| ... | Ambos | No | Si | 1,4 | 2 | 11 | 7 |
| Si | Ambos | Ambos | Si | 3,2 | 6 | 15 | 6 |
| ... | Ambos | Privado | Si | 1,1 | 7 | 12 | 6 |
| Si | Ambos | Ambos | Si | 2,8 | 80 | 176 | 98 |
| ... | Ambos | Privado | Si | 0,6 | 5 | 11 | 5 |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 1,8 | 222 | 391 | 256 |
| Si | Ambos | Ambos | Si | 2,9 | 27 | 55 | 16 |
| Si | Ambos | Ambos | Si | 1,4 | 44 | 87 | 49 |
| No | Ambos | Privado | Si | 1,01 | 10 | 24 | 12 |
| ... | No | No | No | 0,76 | 3 | 7 | 4 |
| ... | No | No | Si | 1,2 | 15 | 47 | 29 |
| Si | Ambos | Ambos | Si | 5,3 | 10 | 45 | 10 |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 2,4 | 58 | 172 | 47 |
| ... | No ^e | Privado | No | ... | ... | ... | ... |
| ... | Ambos | Ambos | No | ... | ... | ... | ... |
| ... | Ambos | Privado | Si | 2,8 | 1 | 3 | 3 |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 3,5 | 1 | 1 | 1 |
| ... | Ambos | Ambos | No | ... | ... | ... | ... |
| ... | Ambos | Ambos | No | ... | ... | ... | ... |
| ... | Ambos | Privado | No | ... | ... | ... | ... |
| ... | No ^e | No ^e | Si | 1,3 | 1,3 | ... | ... |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 1,1 | 3 | 4 | 5 |
| ... | Ambos | Ambos | No | ... | ... | ... | ... |
| ... | Ambos | Ambos | No | ... | ... | ... | ... |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 1,9 | 1 | ... | ... |
| ... | Ambos | Ambos | Si | 3,0 | 3 | 5 | 8 |

INDICADORES DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y CUIDADOS PALIATIVOS








| | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
|---|--|---|---|--|--|--|
| | QUIMIOTERAPIA | OPIOIDES | | | SERVICIOS COMUNITARIOS/ DOMICILIARIOS | |
| | ¿Servicios de quimioterapia generalmente disponibles en el sector público? | ¿Morfina oral generalmente disponible en el sector público? | ¿Morfina oral cubierta por el seguro de salud o con financiación pública? | ¿Morfina oral en la lista nacional de medicamentos esenciales? | Total de equivalentes de morfina, per cápita | ¿Generalmente disponible para pacientes con ENT avanzadas? |
| América del Norte | | | | | | |
| Canadá | Si | Si | Si | N/A | 753,40 | Si |
| Estados Unidos de América | Si | Si | Si | Si | 693,45 | Si |
| México, Centoamérica y Caribe latino | | | | | | |
| Costa Rica | No | Si | Si | Si | 9,64 | No |
| Cuba | Si | No | No | No | 2,30 | Si |
| El Salvador | Si | No | No | No | 3,51 | No |
| Guatemala | Si | No | No | No | 1,19 | No |
| Honduras | Si | No | No | No | 0,63 | No |
| México | Si | NS | NS | NS | 8,76 | Si |
| Nicaragua | Si | No | No | No | 1,18 | No |
| Panamá | Si | No | Si | Si | 3,21 | Si |
| Puerto Rico | Si | No | Si | Si | 3,21 | Si |
| República Dominicana | No | No | No | Si | 0,99 | No |
| América del Sur | | | | | | |
| Argentina | Si | Si | Si | Si | 13,07 | Si |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | Si | Si | Si | N/A | 0,17 | Si |
| Brasil | Si | Si | Si | Si | 11,72 | Si |
| Chile | Si | Si | Si | Si | 11,28 | Si |
| Colombia | Si | Si | Si | Si | 6,74 | Si |
| Ecuador | Si | No | Si | Si | 1,51 | No |
| Paraguay | Si | No | Si | NS | ... | No |
| Perú | No | Si | Si | Si | 1,78 | No |
| Uruguay | Si | Si | Si | Si | 5,86 | Si |
| Venezuela (República Bolivariana de) | Si | Si | Si | Si | 2,88 | No |
| Caribe no latino | | | | | | |
| Anguila | No | Si | Si | Si | ... | No |
| Antigua y Barbuda | Si | No | No | Si | ... | Si |
| Bahamas | Si | Si | Si | Si | 10,76 | Si |
| Barbados | Si | Si | Si | Si | ... | Si |
| Belice | No | Si | Si | Si | ... | Si |
| Dominica | Si | Si | Si | Si | 2,47 | No |
| Grenada | Si | Si | Si | Si | 0,80 | No |
| Guyana | Si | No | ... | ... | 1,58 | No |
| Jamaica | Si | No | Si | No | 3,79 | Si |
| San Kitts y Nevis | No | Si | Si | Si | ... | Si |
| Santa Lucía | Si | Si | No | Si | 3,88 | Si |
| Suriname | Si | Si | Si | Si | ... | Si |
| Trinidad y Tabago | Si | No | Si | NS | 3,93 | Si |

SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

ESPACIOS LIBRES DE HUMO

-  Todos los lugares públicos y de trabajo cerrados y el transporte público son totalmente libres de humo de tabaco (o al menos un 90% de la población está cubierta por legislación subnacional)
-  Igual que la anterior, pero está pendiente la reglamentación y/o la aplicación
-  Existe la posibilidad de crear áreas para fumadores, pero deben estar separadas, completamente cerradas, y bajo condiciones técnicas muy estrictas
-  De 6 a 7 tipos de lugares públicos totalmente libres de humo de tabaco
-  De 3 a 5 tipos de lugares públicos totalmente libres de humo de tabaco
-  Hasta 2 tipos de lugares públicos totalmente libres de humo de tabaco
-  No se notificaron datos/no se categorizaron los datos

ADVERTENCIAS SANITARIAS






-  Advertencia grande^a en los paquetes con todas las características apropiadas
-  Igual que la categoría anterior pero está pendiente la reglamentación o aplicación
-  Advertencia mediana^b con todas las características apropiadas o advertencia grande^a pero le falta una o más características apropiadas
-  Igual que la categoría anterior pero está pendiente la reglamentación o aplicación
-  Advertencia mediana^b pero le faltan una o más características apropiadas, o advertencia grande^a pero le faltan 4 o más características apropiadas
-  Ninguna advertencia o advertencia pequeña^c
-  No se notificaron datos

a. Advertencia grande: promedio de frente y dorso del paquete al menos 50%.






b. Advertencia mediana: Promedio de frente y dorso entre 30 y 49%.

c. Advertencia pequeña: Promedio de frente y dorso inferior al 30%.

PROHIBICIÓN DE LA PUBLICIDAD, PROMOCIÓN Y PATROCINIO DEL TABACO

-  Prohibición de todas las formas de publicidad, directa e indirecta
-  Prohibición en televisión, radio y medios impresos nacionales, así como algunas pero no todas las formas de publicidad directa y/o indirecta
-  Sólo prohibición en televisión, radio y medios impresos nacionales
-  Ausencia completa de prohibiciones, o prohibiciones que no cubren al menos televisión, radio o medios impresos nacionales
-  No se notificaron datos

IMPUESTOS AL TABACO

-  Los impuestos representan más del 75% del precio final
-  Los impuestos representan del 51 al 75% del precio final
-  Los impuestos representan del 26 al 50% del precio final
-  Los impuestos representan 25% o menos del precio final
-  No se notificaron datos/Datos no disponibles

*: El porcentaje medio de cambio anual es estadísticamente significativo distinto de cero para $p=0,05$

...: Información no disponible

a: Cobertura reportada >100%

b: Se están utilizando pautas extendidas a los 0, 6 y 60 meses;

c: Cobertura de las dos primeras dosis de la pauta extendida adoptada en el 2009, dirigida a niñas de 9 a 12 años para las dos primeras dosis

d: La vacuna frente al VPH está siendo introducida en 2 fases: la primera fase está dirigida a niñas de 4^o grado de 9 años o más, y la segunda fase incluirá a niñas no escolarizadas, tanto en áreas rurales como urbanas.

e: Generalmente no disponible en el sector público, información no conocida o no disponible para el sector privado.

CIE-10: Clasificación internacional de enfermedades, 10^a revisión

ECM: Exploración clínica de las mamas

E.D.: En desarrollo

ENT: Enfermedades no transmisibles

hab: habitantes

IB: Indicador básico

IMC: Índice de masa corporal

IVAA: Inspección visual con ácido acético

N/A: No aplicable

NC: No calculable

NS: No sabe

PMCA: Porcentaje medio de cambio anual

SOH: Sangre oculta en heces

SOHi: Test inmunológico de sangre oculta en heces

TEM: Tasa estandarizada de mortalidad

VHB: Virus de la hepatitis B

VPH: Virus del papiloma humano

NOTAS TÉCNICAS

NOTAS TÉCNICAS:

- **Las tasas estandarizadas de mortalidad** (IB 7Ht, 7Mt, 8Mt, 9Mt, 10Ht, 10Mt, 11Ht, 11Mt, 12Ht, 12Mt, 13Ht, 14Ht, 14Mt) fueron calculadas para todos los tipos de cáncer excepto piel no melanoma (CIE 10: C00-97, excepto C44) y 7 tipos específicos de cáncer (mama (CIE-10: C50), cervicouterino (CIE-10:C53), colorrectal (CIE-10: C18-21), hígado (CIE-10: C22), pulmón (CIE-10: C33-34), próstata (CIE-10: C61) y estómago (CIE-10: C16)), utilizando la población estándar mundial de la OMS y utilizando los datos del Sistema de Información de mortalidad de la OPS/OMS excepto en los casos de Honduras, Bolivia y Jamaica, donde se utilizaron los datos de Globocan 2012.
- **El análisis de tendencias** (IB 7Hp, 7Mp, 8Mp, 9Mp, 10Hp, 10Mp, 11Hp, 11Mp, 12Hp, 12Mp, 13Hp, 14Hp, 14Mp) se realizó mediante modelos de regresión de Poisson, excluyendo a los países con series incompletas de datos de mortalidad (Guatemala, Honduras, República Dominicana, Bolivia, Uruguay y Jamaica). De este modo se estimaron los porcentajes medios anuales de cambio para todos los tipos de cáncer excepto piel no melanoma y 7 tipos específicos de cáncer, según sexos. En el caso de las Islas del Caribe, que incluyen a países con un número muy reducido de muertes anuales por cáncer, fue necesaria la agrupación de los siguientes países para poder realizar un análisis de tendencias: Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Dominica, Grenada, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes (RU), Islas Vírgenes (EUA), Montserrat, San Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Bermuda, Guyana Francesa, Martinica y Guadalupe.
- **La prevalencia de fumadores actuales de tabaco en adultos** (IB 15) se refiere a población de 15 años o más, excepto en Estados Unidos (18 años o más), Perú (12 a 64 años), Venezuela (18 a 65 años), Grenada (25 a 64 años), Jamaica (15 a 74 años), Suriname (12 a 65 años) y Trinidad y Tobago (15 a 64 años). Todas las prevalencias están estandarizadas por edad, excepto en el caso de Estados Unidos, Cuba, Perú, Venezuela, Grenada, Jamaica, Suriname y Trinidad y Tobago. Por lo tanto los valores reportados no son necesariamente comparables entre sí.
- **La prevalencia de jóvenes consumidores actuales de cualquier producto de tabaco** (IB 16) se refiere a población de 13 a 15 años, excepto en Brasil (estudiantes de 9º grado) y Canadá (estudiantes de 7º a 9º grado).
- **La ingesta de alcohol** (IB 19) se presenta como la prevalencia (%) de consumidores de alcohol, en adultos de 15 años o más, en los últimos 12 meses, excepto en el caso de Brasil, donde se reporta la prevalencia de consumo abusivo episódico de alcohol en los últimos 30 días.
- **El consumo de frutas y verduras en adultos** (IB 17), se define como el porcentaje de población que consume 5 porciones o más de frutas y verduras al día.
- **La prevalencia de actividad física baja** (IB 20) se define como el porcentaje de población físicamente activa <600 met

por minuto por semana, excepto en el caso de Brasil, donde se reporta el % de población que no ha realizado ninguna actividad física en los últimos 3 meses, no realiza ningún ejercicio intenso en su trabajo, no va a trabajar o al colegio a pie o en bicicleta durante al menos 10 minutos, y que no realiza tareas de limpieza intensas en su domicilio.


- **La prevalencia de VPH** (IB 18), se define como la prevalencia de infección en mujeres con citología normal, excepto en el caso de Brasil, donde se reporta la prevalencia en mujeres embarazadas en un estudio.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- OPS/OMS. Enfermedades no transmisibles en las Américas: Indicadores básicos 2011. Washington D.C, EUA, 2011. (IB 1-5, 17, 20, 21)
- OPS/OMS Sistema de Información de mortalidad, 2012; Ferlay et al. GLOBOCAN 2012 v1.0, Cancer Incidence and Mortality Worldwide: IARC CancerBase No. 11 [Internet].
- Lyon, France: International Agency for Research on Cancer; 2013. Available from: <http://globocan.iarc.fr>, consultado el 30 de enero del 2014. (IB 6-14)
- PAHO. Tobacco Control Report for the Region of the Americas, 2013. Washington D.C, USA, 2013; WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2013, consultado el 28 de Agosto del 2013, en <http://www.who.int/tobacco>. (IB 15-16, 29-32)
- WHO. Global Information System on Alcohol and Health, consultado el 28 de Agosto del 2013, en <http://bit.ly/17zhuqZ>. (IB 19)
- ICO. Information Centre on HPV and Cancer, consultado el 28 de Agosto del 2013, en <http://www.hpvcentre.net/>. (IB 18)
- OPS/OMS Cáncer en las Américas. Perfiles de país, 2013, consultado el 15 de noviembre del 2013, disponible en <http://bit.ly/1fysHdi> (IB 35-39)
- OPS/OMS Encuesta Nacional Sobre la Capacidad de los países para la prevención y el control de las enfermedades no transmisibles, 2013. (IB 22-28, 33-34, 41-42, 44-45, 47-48, 49, 54-57, 59)
- OMS/IAEA Base de datos del directorio de centros de radioterapias (DIRAC), consultado el 28 de Agosto del 2013, en <http://www-naweb.iaea.org/nahu/dirac/>. (IB 50-53)
- Universidad de Wisconsin. Centro colaborador de la OMS para las políticas sobre el dolor y los cuidados paliativos, Base de datos sobre consumo de opioides 2010, consultado el 28 de Agosto del 2013, en <http://www.painpolicy.wisc.edu/countryprofiles/amro>. (IB 58)
- Para un listado detallado de referencias por país, consultar OPS/OMS Cáncer en las Américas. Perfiles de país, 2013, disponible en <http://bit.ly/1fysHdi>.



Para más información, visite:

-  www.paho.org/cancer
-  www.facebook.com/pahoncd
-  www.twitter.com/ncds_paho



**Organización
Panamericana
de la Salud**



**Organización
Mundial de la Salud**
OFICINA REGIONAL PARA LAS **Américas**