



## RUSIA. INDICADORES DE SALUD

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional.  
Rusia. Indicadores de Salud. Factográfico salud [Internet]. 2020 Ene [citado Día Mes  
Año];6(1):[aprox. 13 p.]. Disponible en: [http://files.sld.cu/bmn/files/2020/01/factografico-  
de-salud-enero-2020.pdf](http://files.sld.cu/bmn/files/2020/01/factografico-de-salud-enero-2020.pdf)

## Reseña

**Nombre oficial:** Federación de Rusia

Rusia es un país que se extiende a través de la mayor parte del norte del supercontinente Eurasia. Tiene un área superficial de 17 075 400 kilómetros cuadrados, con una amplia variedad de zonas climáticas y regiones geográficas. El territorio que ocupa es el más extenso del mundo. Su capital es Moscú.

El [Ministerio de Salud \(Minzdrav\)](#) es el organismo ejecutivo federal responsable de elaborar e implementar la política gubernamental y la regulación legal en el área de la atención médica, el seguro médico obligatorio, la producción y distribución de productos farmacéuticos para uso médico, incluidas las medidas de prevención de enfermedades, tratamiento médico, rehabilitación y evaluaciones, la producción y distribución de productos médicos, así como la gestión de bienes del estado y la prestación de servicios estatales relacionados con la atención a la salud, la introducción de tecnología médica moderna, pruebas forenses y evaluaciones psiquiátricas, educación médica, entre otros.

Según la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#), en los últimos años las tendencias de mortalidad en la Federación de Rusia han disminuido incluso para las enfermedades del sistema circulatorio, la tuberculosis, las causas externas de lesiones e intoxicaciones. El país también ha logrado grandes progresos en la reducción de la mortalidad infantil. Las enfermedades cardiovasculares siguen siendo la principal causa de muerte y representan más de la mitad de las muertes en la Federación de Rusia. La lucha contra las enfermedades no transmisibles y sus factores de riesgo, incluido el abuso de alcohol, el consumo de tabaco, las dietas poco saludables y la inactividad física, junto con la mejora de la seguridad vial constituyen las principales prioridades de salud pública. Se han emprendido además, varias medidas sociales para apoyar la tasa de natalidad, incluida la mejora de la salud reproductiva y materna.

Existe un alto compromiso político para mejorar la salud de la población mediante el fortalecimiento de la prevención de enfermedades y la promoción de salud, conjuntamente con la mejora del acceso a los servicios de salud. Cabe destacar que los ciudadanos rusos tienen el derecho constitucional de acceder a la atención médica en las instalaciones médicas estatales y municipales de forma gratuita.

El presente boletín factográfico ofrece las estadísticas sanitarias actualizadas de Rusia, de acuerdo a los datos proporcionados por el [Servicio Federal de Estadística Estatal](#) como fuente oficial del país.

También se provee información ofrecida por la OMS en: [Estadísticas Sanitarias Mundiales](#), [Estrategia OMS de cooperación en el país](#), [The Global Health Observatory](#), [Perfil nacional de enfermedades no transmisibles 2018](#) y [Perfil de país sobre VIH 2017](#).

La selección de los indicadores se ha basado en la pertinencia, disponibilidad y calidad de los datos. En conjunto, dichos indicadores ofrecen un resumen de la situación de salud del país en las cinco áreas siguientes:

- Demografía
- Morbilidad
- Mortalidad
- Factores de riesgo
- Indicadores de recursos, accesos y cobertura

Se ofrece además la bibliografía consultada para elaborar el boletín.

Lic. Sonia Santana Arroyo  
Servicio Diseminación Selectiva de la Información (DSI)  
Biblioteca Médica Nacional  
Cuba



**Mapa Físico de Rusia**



**Ministra de Salud:**  
Veronika Skvortsova.  
(nombrada el 21 de mayo de 2012)

# 1. Demografía

**Tabla 1.** Datos demográficos.

<b>Población total (miles) [2019]<sup>a</sup></b>	<b>146 780,7</b>
<b>Población &lt; 15 años (%) [2016]<sup>b</sup></b>	17,3
<b>Población &gt; 60 años (%) [2016]<sup>b</sup></b>	85,6
<b>Edad mediana (años) [2013]<sup>c</sup></b>	38
<b>Población urbana (%) [2017]<sup>d</sup></b>	74
<b>Tasa de fecundidad total (hijos por mujer) [2013]<sup>c</sup></b>	1,5
<b>Esperanza de vida al nacer (años) hombre [2016]<sup>b</sup></b>	66,4
<b>Esperanza de vida al nacer (años) mujer [2016]<sup>b</sup></b>	77,2

\*Población a partir del cierre del 1 de enero de 2019.

**Fuente:** <sup>a</sup>Federal State Statistic Service. Indicators. <https://eng.gks.ru/>

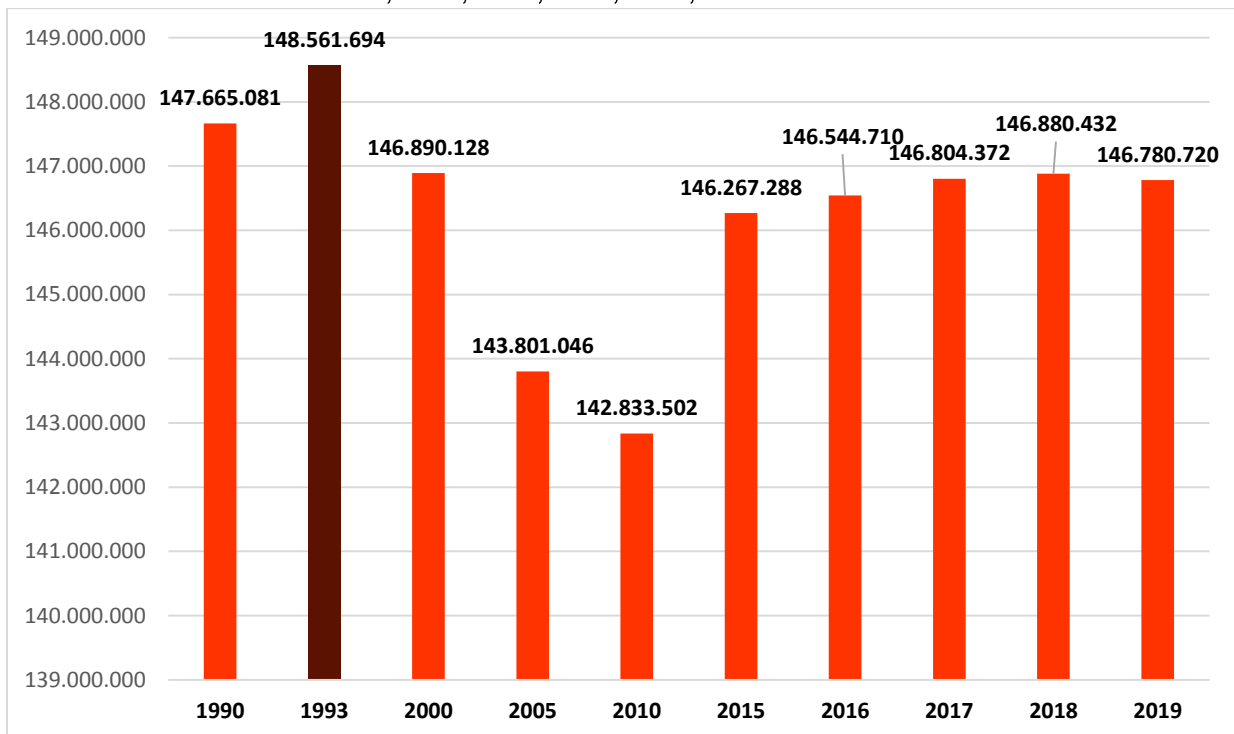
<sup>b</sup>World Health Organization. Russian Federation key indicators. <http://apps.who.int/gho/data/node.cco.ki-RUS?lang=en>

<sup>c</sup>World Health Organization. World Health Statistics 2015.

[http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/170250/9789240694439\\_eng.pdf?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/170250/9789240694439_eng.pdf?sequence=1)

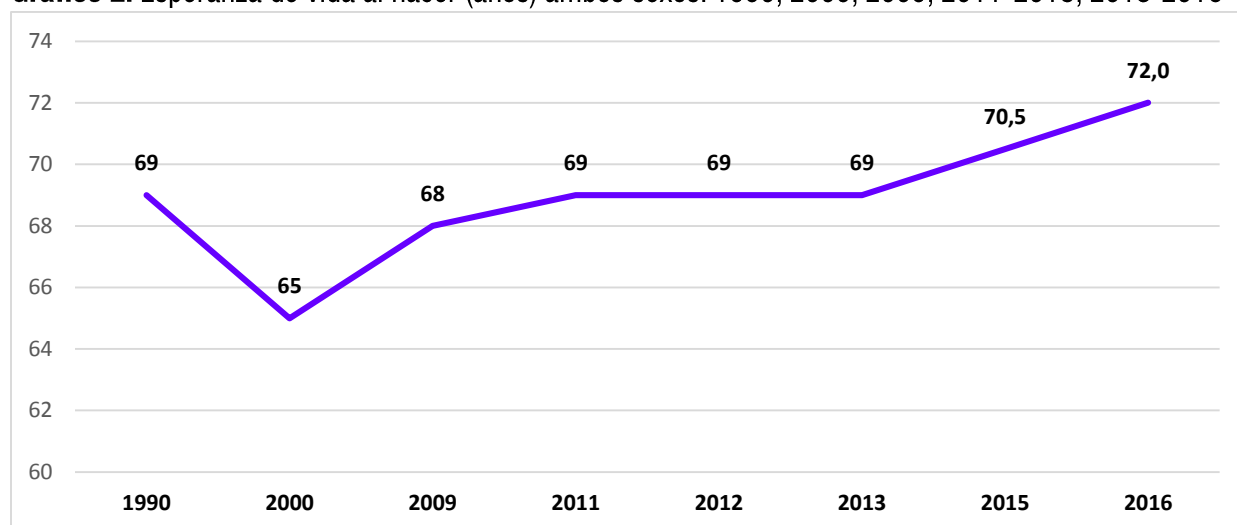
<sup>d</sup>Federal State Statistics Service. Russia in Figures 2017. [https://www.gks.ru/free\\_doc/doc\\_2017/rusfig/rus17e.pdf](https://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/rusfig/rus17e.pdf)

**Gráfico 1.** Población total. 1990, 1993, 2000, 2005, 2010, 2015-2019\*



\*Población a partir del cierre del 1 de enero del año correspondiente.

**Fuente:** Federal State Statistic Service. De jure population of Russia as of January 1. <https://eng.gks.ru/>

**Gráfico 2.** Esperanza de vida al nacer (años) ambos sexos. 1990, 2000, 2009, 2011-2013, 2015-2016

**Fuente:** World Health Organization. World Health Statistics 2011.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2011/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2011/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2012.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2012/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2012/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2013.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2013/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2013/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2014.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2014/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2014/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2015.

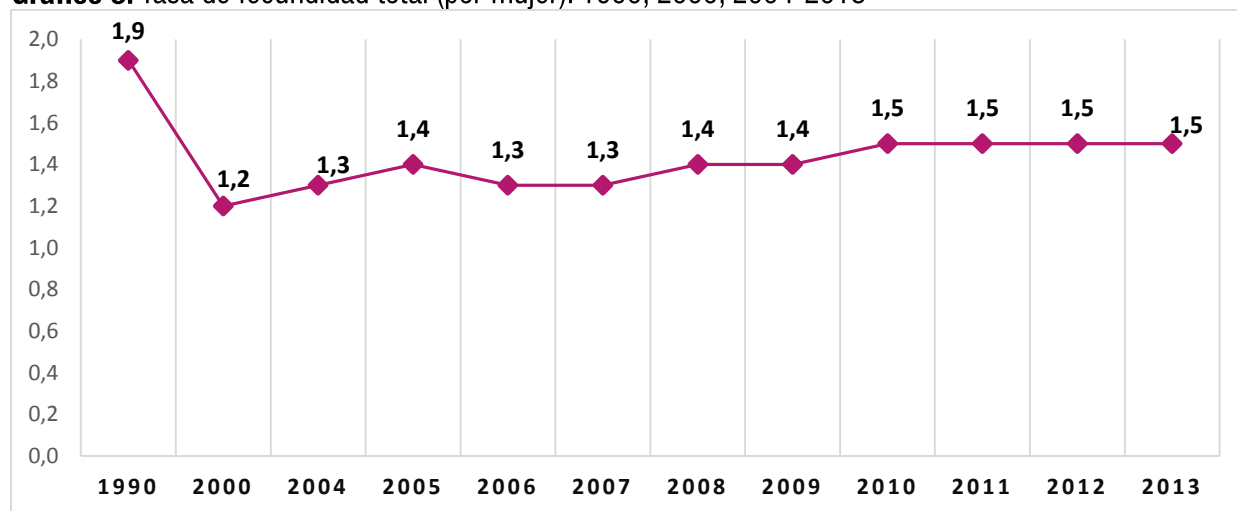
[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2015/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2015/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2017.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2017/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2017/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2019.

[https://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2019/en/](https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2019/en/)

**Gráfico 3.** Tasa de fecundidad total (por mujer). 1990, 2000, 2004-2013

**Fuente:** World Health Organization. World Health Statistics 2006.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2006/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2006/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2007.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2007/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2007/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2008.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2008/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2008/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2009.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2009/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2009/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2010.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2010/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2010/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2011.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2011/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2011/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2012.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2012/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2012/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2013.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2013/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2013/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2014.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2014/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2014/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2015.

[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/2015/en/](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2015/en/)

## 2. Indicadores de Morbilidad

**Tabla 2.** Morbilidad poblacional por clases principales de enfermedades. 2015

<i>Enfermedades</i>	<i>Pacientes (miles)*</i>
<i>Algunas enfermedades infecciosas y parasitarias</i>	4 116
<i>Neoplasma maligno</i>	1 672
<i>Enfermedades de la sangre y del tejido hematopoyético, trastornos que afectan la inmunidad</i>	692
<i>Enfermedades del sistema endocrino, trastornos de la digestión, trastornos metabólicos</i>	1 953
<i>Enfermedades del sistema nervioso</i>	2 257
<i>Enfermedades de los ojos y anexos</i>	4 878
<i>Enfermedades del oído y mastoides</i>	3 893
<i>Trastornos de la circulación sanguínea</i>	4 563
<i>Enfermedades de los órganos respiratorios</i>	49 464
<i>Trastornos digestivos</i>	5 163
<i>Infecciones de la piel y del tejido adiposo subcutáneo</i>	6 437
<i>Trastornos osteomusculares y del tejido conectivo</i>	4 410
<i>Enfermedades urogenitales</i>	6 793
<i>Embarazo, periodo puerperal y postnatal</i>	2 618
<i>Anomalías congénitas (defecto de crecimiento), deformaciones y anomalías cromosómicas</i>	297
<i>Lesiones, intoxicaciones y otras consecuencias de causas externas</i>	13 235

\*Pacientes registrados con diagnóstico demostrado por primera vez.

**Fuente:** Federal State Statistics Service. Russia in Figures 2017.

[https://www.gks.ru/free\\_doc/doc\\_2017/rusfig/rus17e.pdf](https://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/rusfig/rus17e.pdf)

**Tabla 3.** Datos epidemiológicos del VIH. 2017

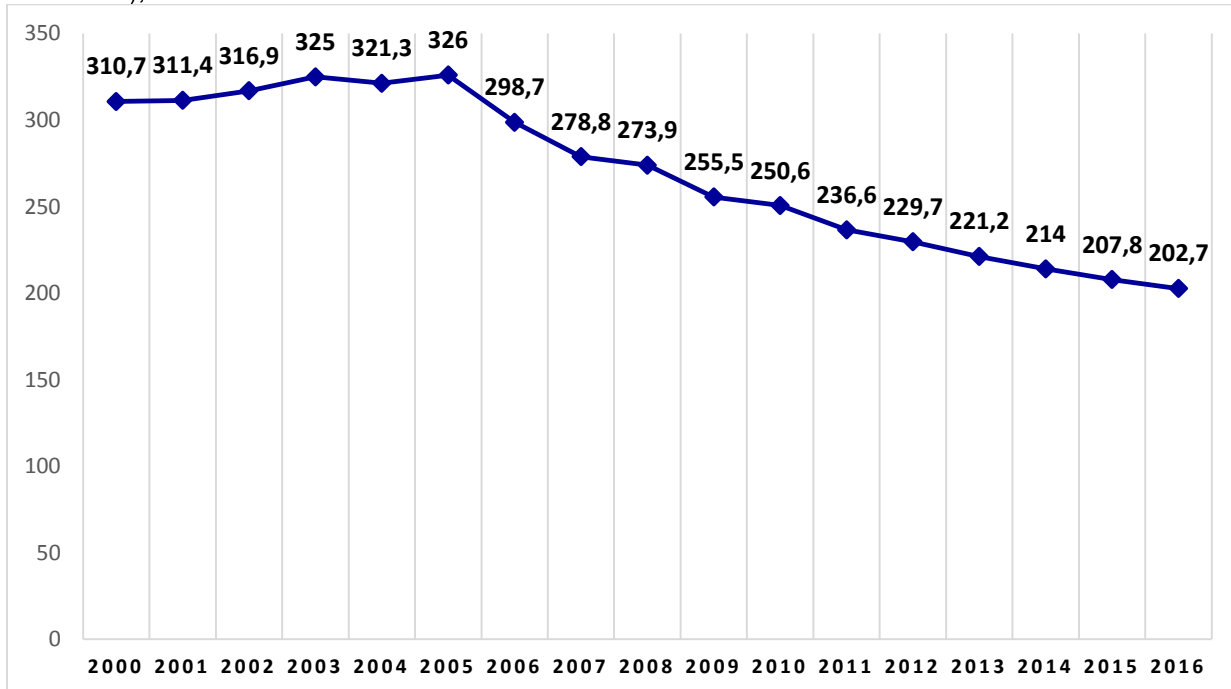
Número estimado de personas que viven con el VIH	1 000 000
Número estimado de mujeres (15+) que viven con VIH	370 000
Estimación de la prevalencia en adultos (15-49)	1,2%
Número estimado de personas recién infectadas con VIH	100 000
Tasa estimada de incidencia por 1 000 personas no infectadas	0,7

**Fuente:** World Health Organization. Viet Nam HIV Country Profile: 2017.

<http://cfs.hivci.org/country-factsheet.html>

### 3. Indicadores de Mortalidad

Se estima que las [enfermedades no transmisibles](#) representan el 87 % de todas las muertes. Las enfermedades cardiovasculares y las neoplasias malignas, se encuentran entre las principales causas de muerte en el país.

**Gráfico 4.** Tasa de mortalidad de adultos (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1 000 habitantes), ambos sexos. 2000-2016

**Fuente:** World Health Organization. Adult mortality rate (probability of dying between 15 and 60 years per 1000 population).

[https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/adult-mortality-rate-\(probability-of-dying-between-15-and-60-years-per-1000-population\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/adult-mortality-rate-(probability-of-dying-between-15-and-60-years-per-1000-population))



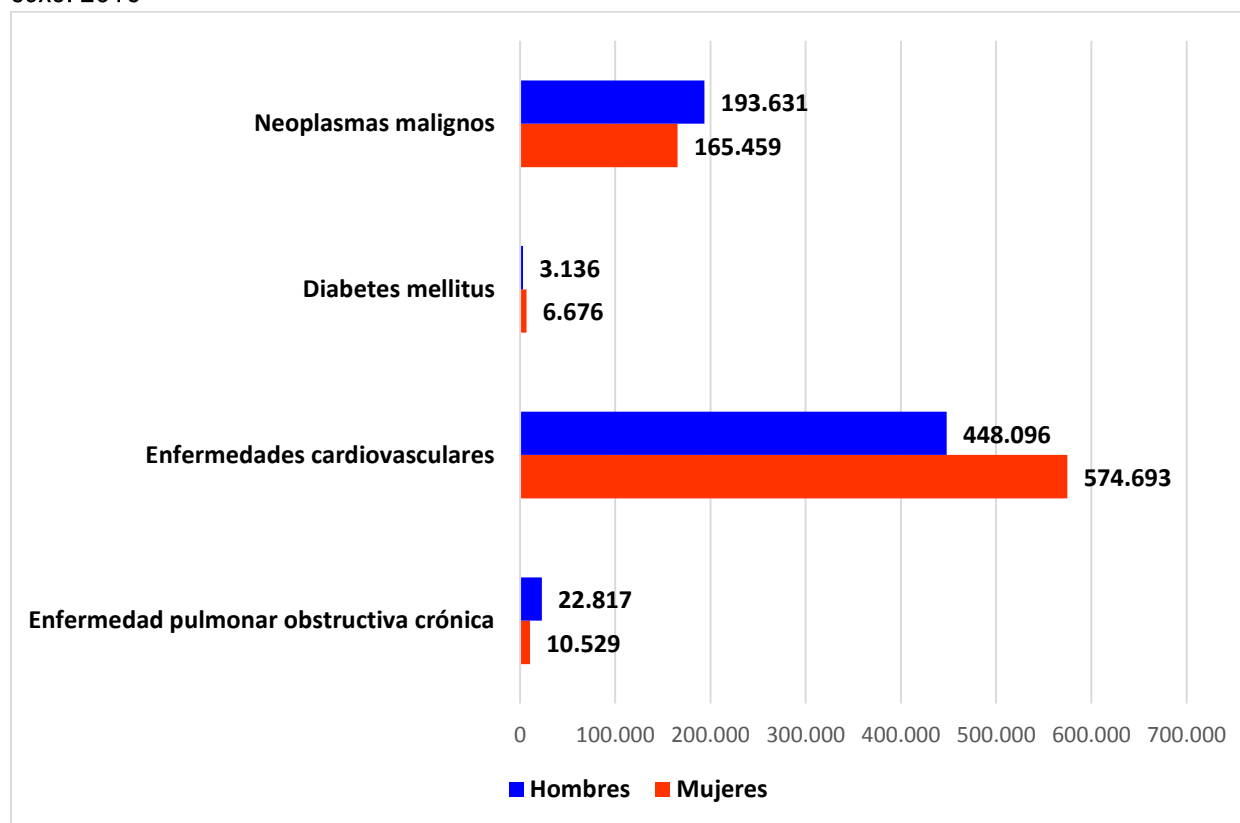
**Tabla 4.** Mortalidad prematura debido a ENT según sexo. 2016

Total de defunciones por ENT		Riesgo de mortalidad prematura entre 30-70 años (%)	
Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
779 600	855 300	37	16

ENT: Enfermedades no transmisibles

**Fuente:** World Health Organization. Noncommunicable diseases country profiles 2018. Russian Federation.

[https://www.who.int/nmh/countries/2018/rus\\_en.pdf?ua=1](https://www.who.int/nmh/countries/2018/rus_en.pdf?ua=1)

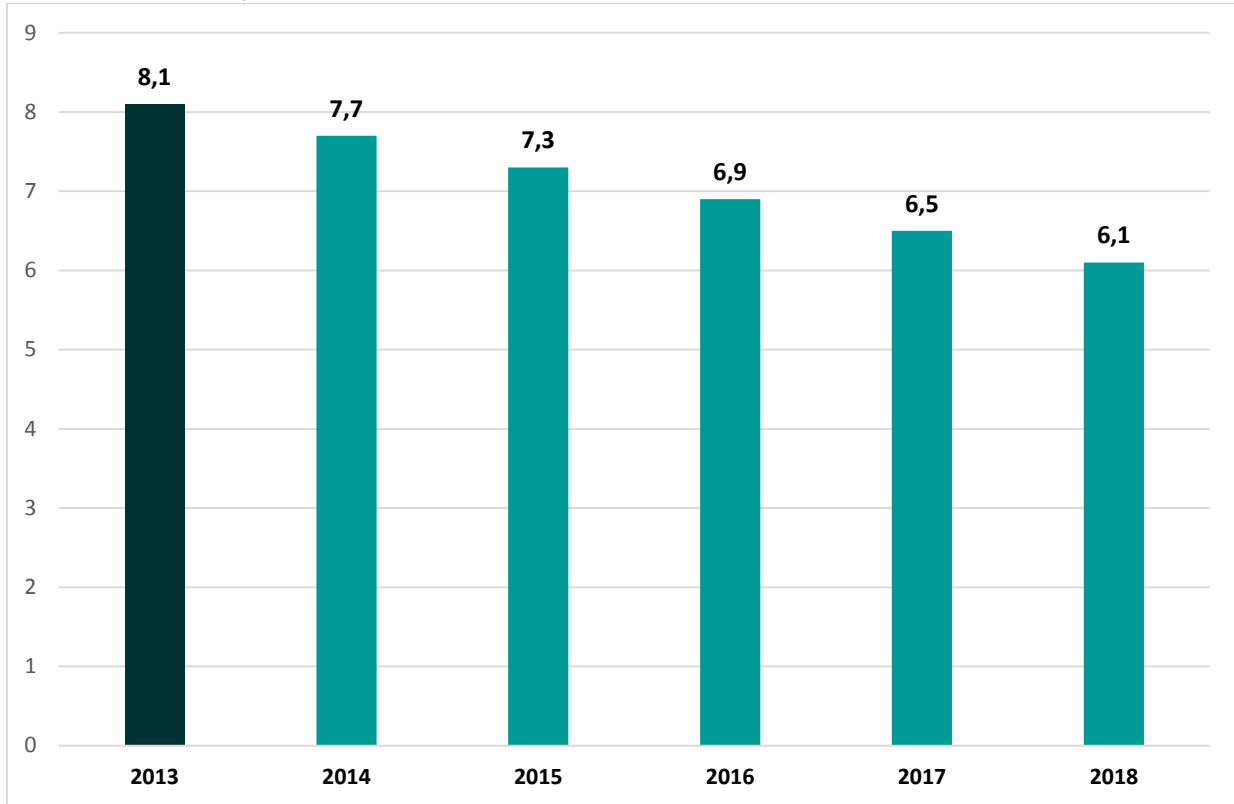
**Gráfico 5.** Número de muertes atribuidas a enfermedades no transmisibles, por tipo de enfermedad y sexo. 2016

**Fuente:** World Health Organization. Number of deaths attributed to non-communicable diseases, by type of disease and sex.

<https://www.who.int/uat-portal/data/indicators/indicator-details/GHO/number-of-deaths-attributed-to-non-communicable-diseases-by-type-of-disease-and-sex>

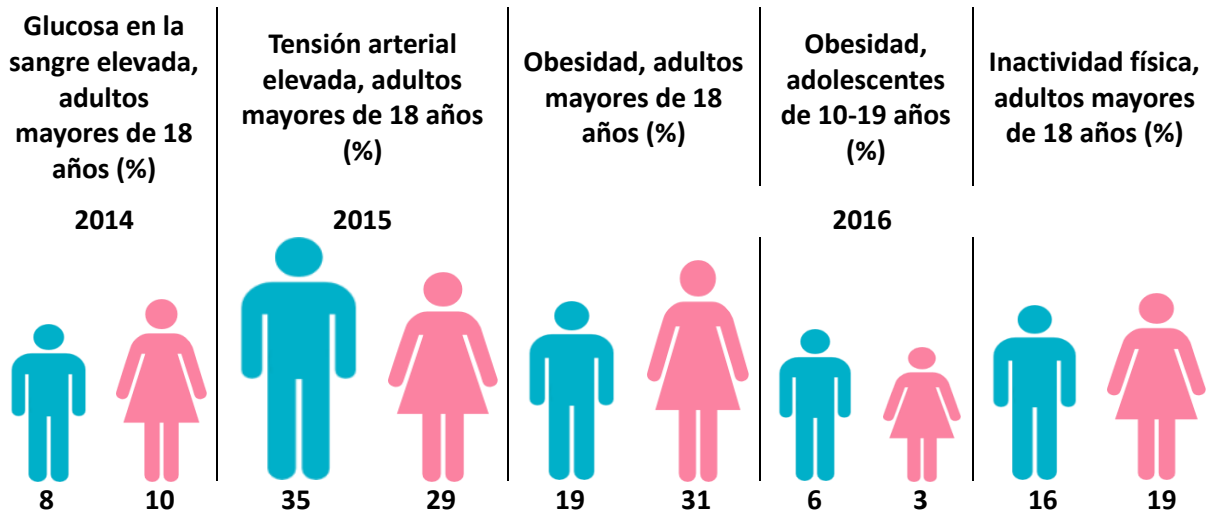


**Gráfico 6.** Tasa de mortalidad infantil (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1 000 nacidos vivos). 2013-2018

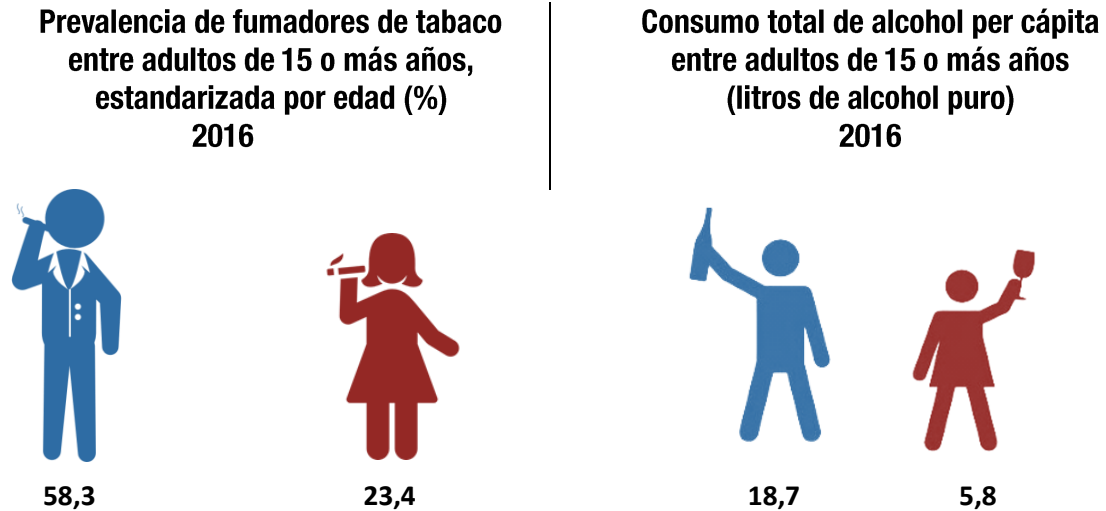


**Fuente:** World Health Organization. Probability of dying per 1 000 live births Data by country. <http://apps.who.int/gho/data/node.main.525> (Última actualización: 14-10-2019).

## 4. Factores de riesgo



**Fuente:** World Health Organization. Noncommunicable diseases country profiles 2018. Russian Federation. [https://www.who.int/nmh/countries/2018/rus\\_en.pdf?ua=1](https://www.who.int/nmh/countries/2018/rus_en.pdf?ua=1)



**Fuente:** World Health Organization. World Health Statistics 2019.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324835/9789241565707-eng.pdf?ua=1>

## 5. Indicadores de recursos, acceso y cobertura

El sistema de salud ruso se centra en el acceso universal a los servicios básicos. El derecho a la atención médica se basa en la Constitución, y un paquete de beneficios de atención a la salud garantizados por el estado se define en el seguro médico obligatorio que abarca todos los tipos de servicios de salud, incluidos los de alta tecnología. El trabajo del Fondo Federal de Seguro de Salud Obligatorio es coordinado por el Ministerio de Salud.

La modernización de la infraestructura, el reciclaje y la motivación de la fuerza laboral, así como la mejora de la calidad de la atención médica brindada a los diferentes estratos sociales son prioridades clave para el desarrollo del sector sanitario en los próximos años.

**Tabla 5.** Personal de salud. 2009-2018

Categoría	Densidad (por 10 000 hab.)
Médicos	40,1
Personal de enfermería y partería	86,2
Dentistas	2,9
Farmacéuticos	0,5

**Fuente:** World Health Organization. World Health Statistics 2019.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324835/9789241565707-eng.pdf?ua=1>

**Tabla 6.** Infraestructura de salud. 2015

Número de hospitales (miles)	5,4
Número de camas hospitalarias (por 10 000 hab)	83
Número de instituciones médicas que prestan servicios ambulatorios (miles)	18,6
Número de consultorios de maternidad, policlínicas infantiles, departamentos ambulatorios (independientes), número de establecimientos médicos con centros de maternidad y secciones infantiles (miles)	14,3
Número de camas para mujeres embarazadas y mujeres después del parto (miles)	69

**Fuente:** Federal State Statistics Service. Russia in Figures 2017.  
[https://www.gks.ru/free\\_doc/doc\\_2017/rusfig/rus17e.pdf](https://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/rusfig/rus17e.pdf)

**Tabla 7.** Gasto en salud. 2016

Gasto actual en salud per cápita (US\$)	469
Gasto actual en salud como % del PIB	5,3
Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno	8,2

**Fuente:** World Health Organization. World Health Statistics 2019.  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324835/9789241565707-eng.pdf?ua=1>

**Tabla 8.** Cobertura de inmunización (%). 2017

DTP3 entre niños de 1 año	MCV2 para la edad recomendada a nivel nacional	PCV3 entre niños de 1 año
97	97	70

**Abreviaturas:** (DTP3) Vacuna conteniendo difteria-tétanos-pertussis (tos ferina), tercera dosis  
 (MCV2) Vacuna conteniendo sarampión, segunda dosis  
 (PCV3) Vacuna anti-neumocócco conjugada, tercera dosis

**Fuente:** World Health Organization. World Health Statistics 2019.  
<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272596/9789241565585-eng.pdf?ua=1>

## Bibliografía

- EcuRed [Internet]. La Habana: Grupo Técnico de EcuRed; [citado 30 Dic 2019]. Rusia; [aprox. 25 pantallas]. Disponible en: <https://www.ecured.cu/Rusia>
- Federal State Statistics Service [Internet]. Moscow, Russia: Federal State Statistics Service; c1999-2019 [citado 6 Dic 2019]. Disponible en: <https://eng.gks.ru/>
- Federal State Statistics Service. Russia in Figures 2017. Statistical Handbook [Internet]. Moscow: Federal State Statistics Service; 2017 [citado 6 Dic 2019]. Disponible en: [https://www.gks.ru/free\\_doc/doc\\_2017/rusfig/rus17e.pdf](https://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/rusfig/rus17e.pdf)
- Ministerio de Salud de la Federación Rusa [Internet]. Moscú: Ministerio de Salud de la Federación Rusa; c2019 [citado 6 Dic 2019]. Disponible en: <https://www.rosminzdrav.ru/>
- Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2019 [citado 6 Dic 2019]. Federación de Rusia; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <https://www.who.int/countries/rus/es/>
- The Russian Government [Internet]. Moscow: Government of the Russian Federation; [citado 6 Dic 2019]. Ministry of Health of the Russian Federation; [aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <http://government.ru/en/department/23/events/>
- WHO/Europe [Internet]. Copenhagen Ø, Denmark: WHO Regional Office for Europe; c2019 [citado 6 Dic 2019]. Russian Federation; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <http://www.euro.who.int/en/countries/russian-federation>
- World Health Organization. Regional Office for Europe. Interview with Minister of Health of the Russian Federation Veronika Skvortsova. Public health panorama [Internet]. 2018 [citado 6 Dic 2019];04(03):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324918/php-4-3-279-283-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- World Health Organization. Regional Office for Europe. Country Cooperation Strategy for the World Health Organization and the Ministry of Health of the Russian Federation [Internet]. Copenhagen Ø, Denmark: WHO Regional Office for Europe; 2014 [citado 6 Dic 2019]. Disponible en: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/179823/ccs\\_rus\\_en.PDF?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/179823/ccs_rus_en.PDF?sequence=1)
- World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2019 [citado 6 Dic 2019]. Noncommunicable diseases country profiles 2018 Russian Federation; [aprox. 1 pantalla]. Disponible en: [https://www.who.int/nmh/countries/2018/rus\\_en.pdf?ua=1](https://www.who.int/nmh/countries/2018/rus_en.pdf?ua=1)
- World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2019 [citado 6 Dic 2019]. Russian Federation HIV Country Profile: 2017; [aprox. 4 pantallas]. Disponible en: <http://cfs.hivci.org/country-factsheet.html>
- World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2019 [citado 6 Dic 2019]. Country Cooperation Strategy at a glance: Russian Federation; [aprox. 2 pantallas]. Disponible en: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/136832/ccsbrief\\_rus\\_en.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/136832/ccsbrief_rus_en.pdf?sequence=1)

World Health Organization [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; c2019 [citado 6 Dic 2019]. World Health Statistics; [aprox. 2 pantallas]. Disponible en:  
[https://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/en/](https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/en/)

World Health Organization. World Health Statistics 2019: Monitoring health for the SDGs [Internet]. Geneva, Switzerland: WHO; 2019 [citado 6 Dic 2019]. Disponible en:  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324835/9789241565707-eng.pdf?ua=1>

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |  
Email: [maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu) | Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar  
| Edición y Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición:  
Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez  
© 2014-2020

