

Venezuela (República Bolivariana de)

Población 2016

32 millon

Estimaciones de la carga de TB*, 2016	Número (miles)	Tasa (por 100 000 habitantes)
Mortalidad (excluye TB/VIH)	0.71 (0.71–0.71)	2.2 (2.2–2.3)
Mortalidad (TB/VIH únicamente)	0.25 (0.18–0.33)	0.79 (0.57–1)
Incidencia (incluye TB/VIH)	10 (7.8–13)	32 (25–41)
Incidencia (TB/VIH únicamente)	1.2 (0.87–1.5)	3.7 (2.7–4.7)
Incidencia (TB-MDR/RR)**	0.41 (0.23–0.58)	1.3 (0.73–1.8)

Incidencia estimada de TB por edad y sexo (miles)*, 2016

	0-14 años	> 14 años	Total
Mujeres	0.64 (0.48–0.8)	3.1 (2.3–3.9)	3.8 (2.8–4.7)
Hombres	0.72 (0.54–0.9)	5.8 (4.3–7.2)	6.5 (4.9–8.1)
Total	1.4 (1–1.7)	8.9 (6.7–11)	10 (7.8–13)

Notificaciones de casos de TB, 2016

Total casos notificados	8 542
Total casos nuevos y recaídas	8 197
- % con prueba rápida al momento del diagnóstico	
- % con estado de VIH conocido	63%
- % pulmonares	86%
- % confirmados bacteriológicamente entre casos pulmonares	71%

Cobertura universal de salud y protección social

Cobertura del tratamiento de TB (notificados/incidencia estimada), 2016	80% (63–100)
Pacientes con TB que enfrentan costos totales catastróficos	
Tasa de letalidad de TB (mortalidad estimada/incidencia estimada), 2016	0.1 (0.07–0.12)

Atención de TB/VIH en casos nuevos y recaídas, 2016

	Número	(%)
Pacientes VIH-positivos entre aquellos con estatus de VIH conocido	585	11%
- en terapia antirretroviral	485	83%

Atención de la TB drogo-resistente, 2016	Casos nuevos	Casos previamente tratados	Número total***
Casos estimados de TB-MDR/RR entre los casos notificados de TB pulmonar			290 (170–400)
% estimado de casos de TB con TB-MDR/RR	2.9% (1.4–4.5)	13% (6.7–20)	
% de casos notificados con prueba de resistencia a la rifampicina	4%	27%	487
Casos TB-MDR/RR con prueba de resistencia a drogas de segunda línea			49
Casos confirmados por laboratorio		TB-MDR/RR: 59, TB-XDR: 0	
Pacientes que iniciaron tratamiento ****		TB-MDR/RR: 57, TB-XDR: 0	

Tasa de éxito de tratamiento y tamaño de la cohorte	Éxito	Cohorte
Casos nuevos y recaídas registrados en 2015	83%	7 133
Casos previamente tratados, con exclusión de las recaídas, registrados en 2015	77%	142
Casos de TB con VIH registrados en 2015	81%	589
Casos de TB-MDR/RR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2014	67%	33
Casos de TB-XDR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2014	100%	1

Tratamiento preventivo de TB, 2016

% de personas VIH-positivas (iniciando la atención) que están en tratamiento preventivo	
% de niños (< 5) que son contactos domiciliarios de casos de TB bacteriológicamente confirmados, y que están en tratamiento preventivo	100% (97–100)

Financiación de la tuberculosis, 2017

Presupuesto nacional de tuberculosis (Millones de dólares americanos)	<1
Fuente de financiación: 99% interno, 1% externo, 0% déficit	

* Los rangos representan intervalos de incertidumbre

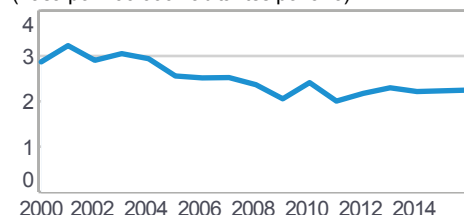
** TB-MDR es resistente a la rifampicina y la isoniazida; TB-RR resistente a la rifampicina

*** Incluye casos con historia desconocida de tratamientos previos

**** Incluye pacientes diagnosticados antes de 2016 y pacientes no confirmados por laboratorio

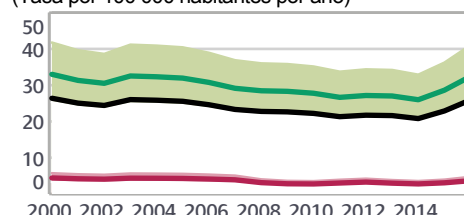
Perfil de tuberculosis

(Tasa por 100 000 habitantes por año)



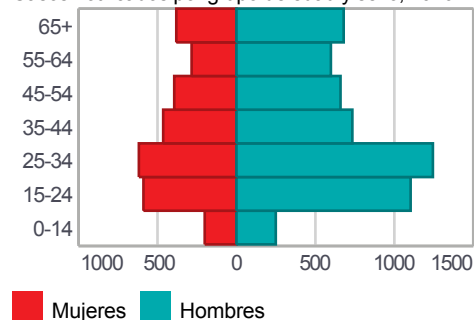
— Mortalidad (excluye TB/VIH)

(Tasa por 100 000 habitantes por año)

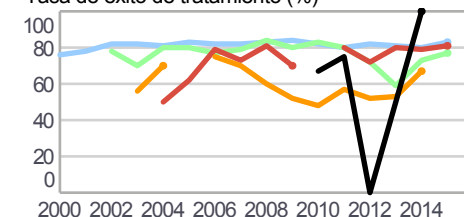


— Incidencia
— Notificados (nuevos y recaídas)
— Incidencia (TB/VIH únicamente)

Casos notificados por grupo de edad y sexo, 2016



Tasa de éxito de tratamiento (%)



— Nuevos y recaídas
— Previamente tratados, sin recaídas
— VIH positivos — TB-MDR/RR — TB-XDR

Presupuesto total (Millones de dólares americanos)

