

# Venezuela (República Bolivariana de)

## Perfil de tuberculosis

Población 2017

32 millon

Estimaciones de la carga de TB*, 2017	Número (miles)	Tasa (por 100 000 habitantes)
Mortalidad (excluye TB/VIH)	0.8 (0.75–0.84)	2.5 (2.3–2.6)
Mortalidad (TB/VIH únicamente)	0.26 (0.19–0.35)	0.82 (0.59–1.1)
Incidencia (incluye TB/VIH)	13 (10–17)	42 (32–53)
Incidencia (TB/VIH únicamente)	1.2 (0.89–1.5)	3.7 (2.8–4.8)
Incidencia (TB-MDR/RR)**	0.42 (0.16–0.79)	1.3 (0.5–2.5)

### Incidencia estimada de TB por edad y sexo (miles)\*, 2017

	0-14 años	> 14 años	Total
Mujeres	0.84 (0.79–0.89)	3.8 (3.3–4.3)	4.6 (3.9–5.3)
Hombres	0.93 (0.87–0.99)	7.8 (6.3–9.2)	8.7 (6.9–10)
Total	1.8 (1.6–1.9)	12 (8.9–14)	13 (10–17)

### Notificaciones de casos de TB, 2017

Total casos notificados	10 952
Total casos nuevos y recaídas	10 647
- % con prueba rápida al momento del diagnóstico	
- % con estado de VIH conocido	60%
- % pulmonares	89%
- % confirmados bacteriológicamente entre casos pulmonares	76%

### Cobertura universal de salud y protección social

Cobertura del tratamiento de TB (notificados/incidencia estimada), 2017	80% (63–100)
Pacientes con TB que enfrentan costos totales catastróficos	
Tasa de letalidad de TB (mortalidad estimada/incidencia estimada), 2017	0.08 (0.06–0.1)

### Atención de TB/VIH en casos nuevos y recaídas, 2017

	Número	(%)
Pacientes VIH-positivos entre aquellos con estatus de VIH conocido	528	8%
- en terapia antirretroviral	300	57%

Atención de la TB drogo-resistente, 2017	Casos nuevos	Casos previamente tratados	Número total***
Casos estimados de TB-MDR/RR entre los casos notificados de TB pulmonar			300 (130–470)
% estimado de casos de TB con TB-MDR/RR	2.3% (0.79–4.5)	13% (8.4–18)	
% de casos notificados con prueba de resistencia a la rifampicina	5%	48%	843
Casos TB-MDR/RR con prueba de resistencia a drogas de segunda línea			67
Casos confirmados por laboratorio		TB-MDR/RR: 79, TB-XDR: 2	
Pacientes que iniciaron tratamiento ****		TB-MDR/RR: 72, TB-XDR: 2	

Tasa de éxito de tratamiento y tamaño de la cohorte	Éxito	Cohorte
Casos nuevos y recaídas registrados en 2016	82%	8 197
Casos previamente tratados, con exclusión de las recaídas, registrados en 2016	62%	345
Casos de TB con VIH registrados en 2016	81%	585
Casos de TB-MDR/RR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2015	71%	31
Casos de TB-XDR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2015	100%	1

### Tratamiento preventivo de TB, 2017

% 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% (75–100)

### Financiación de la tuberculosis, 2018

Presupuesto nacional de tuberculosis (Millones de dólares americanos)	2.9
Fuente de financiación: 14% interno, 0% externo, 86% déficit	

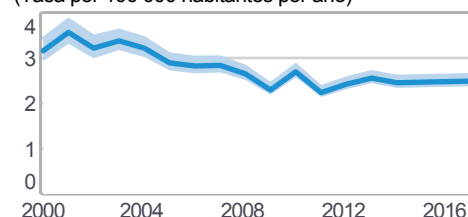
\* Los rangos representan intervalos de incertidumbre

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

\*\*\* Incluye casos con historia desconocida de tratamientos previos

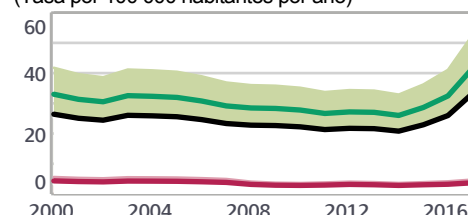
\*\*\*\* Incluye pacientes diagnosticados antes de 2017 y pacientes no confirmados por laboratorio

(Tasa por 100 000 habitantes por año)



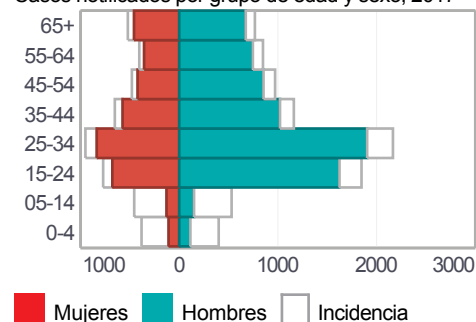
Mortalidad (excluye TB/VIH)

(Tasa por 100 000 habitantes por año)



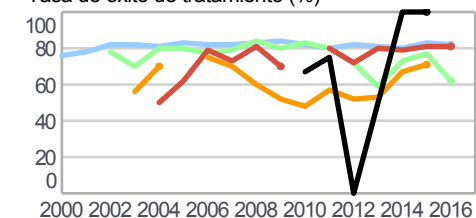
Incidencia  
Notificados (nuevos y recaídas)  
Incidencia (TB/VIH únicamente)

Casos notificados por grupo de edad y sexo, 2017



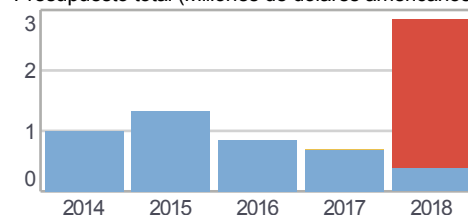
Mujeres Hombres Incidencia

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)



Deficit  
Financiamiento externo  
Financiamiento interno