

Perfil de tuberculosis: Venezuela (República Bolivariana de)

Población 2019: 29 millones

Estimaciones de la carga de TB*, 2019

	Número	(Tasa por 100 000 habitantes)
Incidencia total de TB	13 000 (9 900-16 000)	45 (35-57)
Incidencia de TB en VIH-positivos	1 000 (320-2 100)	3.5 (1.1-7.4)
Incidencia de TB-MDR/RR**	370 (150-700)	1.3 (0.52-2.4)
Mortalidad por TB en VIH-negativos	750 (720-770)	2.6 (2.5-2.7)
Mortalidad por TB en VIH-positivos	220 (68-460)	0.78 (0.24-1.6)

Proporción estimada de casos de TB con TB-MDR/RR*, 2019

Casos nuevos	2.1% (0.78-4.1)
Casos previamente tratados	12% (7.4-17)

Cobertura universal de salud y protección social*

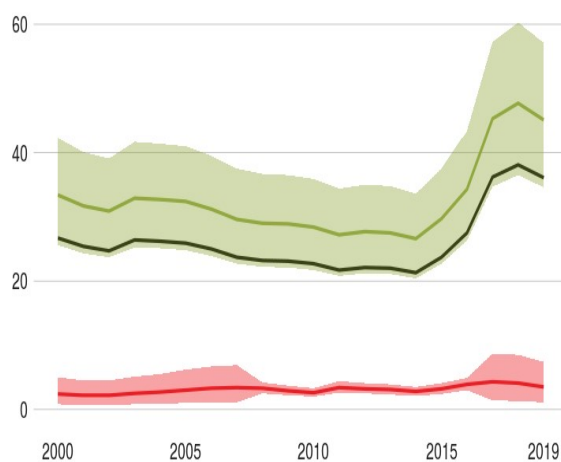
Cobertura del tratamiento de TB (casos notificados/incidencia estimada), 2019	80% (63-100)
Pacientes con TB que enfrentan costos totales catastróficos	
Tasa de letalidad de TB (mortalidad estimada/incidencia estimada), 2019	8% (5-10)

Notificaciones de casos de TB, 2019

Total casos nuevos y recaídas	10 293
- % con prueba rápida al momento del diagnóstico	3.3%
- % con estado serológico de VIH conocido	41%
- % pulmonar	86%

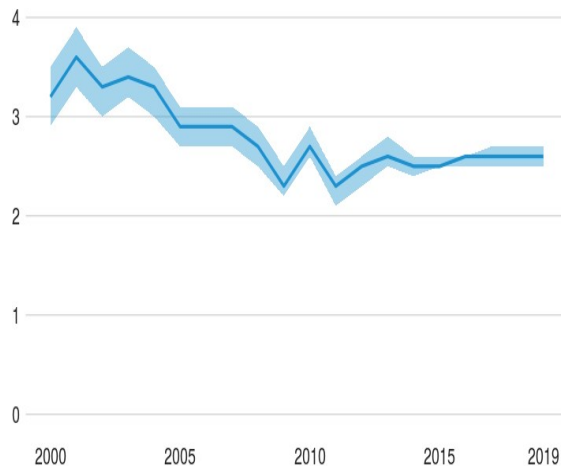
Incidencia, Casos nuevos y recaídas de TB notificados, Incidencia de TB en VIH-positivos

(Tasa por 100 000 habitantes por año)



Mortalidad por TB en VIH-negativos

(Tasa por 100 000 habitantes por año)



Incidencia, Casos notificados por grupo de edad y sexo,

- % confirmados bacteriológicamente ^	78%
- % niños de 0 a 14 años	5%
- % mujeres	32%
- % hombres	63%
Total casos notificados	10 693

Atención de TB/VIH en casos nuevos y recaídas, 2019

	Número	(%)
Pacientes VIH-positivos entre aquellos con estatus de VIH conocido	369	8.7%
- en terapia antirretroviral	304	82%

Atención de la TB drogo-resistente, 2019

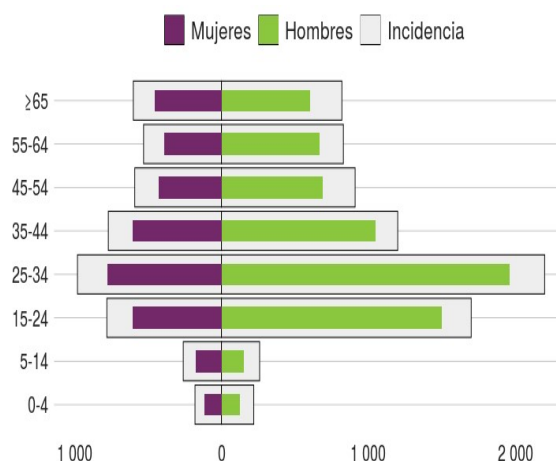
% de casos de TB confirmados bacteriológicamente con prueba de resistencia a la rifampicina - Casos nuevos ^	4.3%
% de casos de TB confirmados bacteriológicamente con prueba de resistencia a la rifampicina - Casos previamente tratados ^	37%
Casos confirmados por laboratorio - TB-MDR/RR ^^	34
Pacientes que iniciaron tratamiento - TB-MDR/RR ^^	34
Casos confirmados por laboratorio - TB-XDR ^^	1
Pacientes que iniciaron tratamiento - TB-XDR ^^	1
Casos TB-MDR/RR con prueba de resistencia para cualquier fluoroquinolona	27

Tasa de éxito de tratamiento y tamaño de la cohorte

	Éxito	Cohorte
Casos nuevos y recaídas registrados en 2018	84%	11 011
Casos previamente tratados, excluyendo las recaídas, registrados en 2018	78%	377
Casos de TB en personas con VIH registrados en 2018	67%	473
Casos de TB-MDR/RR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2017	75%	72
Casos de TB-XDR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2017	50%	2

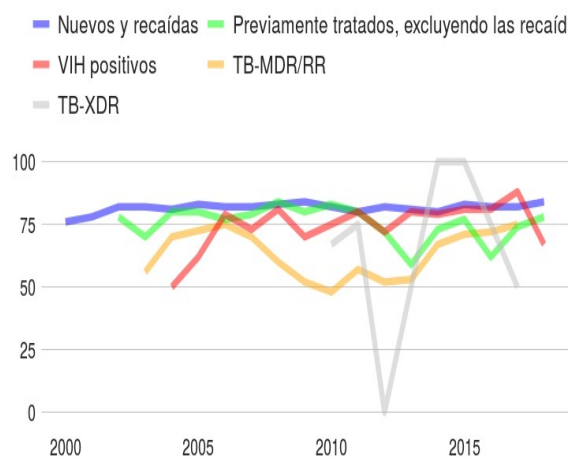
2019

(Número)



Tasa de éxito de tratamiento

(%)



Presupuesto total

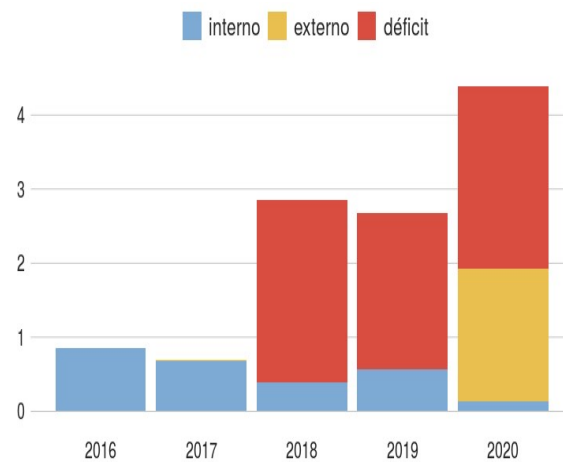
(Millones de dólares americanos)

Tratamiento preventivo para la TB, 2019

% de personas VIH-positivas (iniciando la atención que están en tratamiento preventivo)	1.2%
% de niños (< 5 años) que son contactos domiciliarios de casos de TB confirmados bacteriológicamente, y que están en tratamiento preventivo	99% (73-100)

Financiación para la TB

Presupuesto nacional para la TB, 2020 (Millones de dólares americanos)	4
- Fuente de financiación, interno	3.1%
- Fuente de financiación, externo	41%
- déficit	56%



* Las estimaciones para la carga de TB y de TB-MDR son calculados por la OMS en consulta con los países. Los rangos representan los intervalos de incertidumbre.

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

^ Calculado sólo para casos de TB pulmonar

^^ Incluye casos con historia desconocida de tratamientos previos

^^^ Incluye pacientes diagnosticados antes del 2019 y pacientes no confirmados por laboratorio

Generado 2020-10-15 por la Organización Mundial de la Salud (<https://www.who.int/tb/data/>)