

Perfil de tuberculosis: Paraguay

Población 2019: 7 millones

Estimaciones de la carga de TB*, 2019

	Número	(Tasa por 100 000 habitantes)
Incidencia total de TB	3 300 (2 800-3 800)	46 (40-53)
Incidencia de TB en VIH-positivos	270 (220-330)	3.8 (3.1-4.6)
Incidencia de TB-MDR/RR**	76 (25-150)	1.1 (0.36-2.2)
Mortalidad por TB en VIH-negativos	270 (230-320)	3.9 (3.2-4.6)
Mortalidad por TB en VIH-positivos	43 (30-59)	0.61 (0.43-0.84)

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

Casos nuevos	0.9% (0.08-2.7)
Casos previamente tratados	15% (5.6-27)

Cobertura universal de salud y protección social*

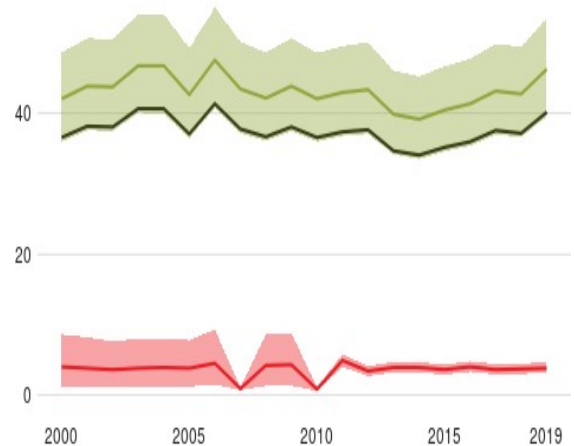
Cobertura del tratamiento de TB (casos notificados/incidencia estimada), 2019	87% (75-100)
Pacientes con TB que enfrentan costos totales catastróficos	
Tasa de letalidad de TB (mortalidad estimada/incidencia estimada), 2019	10% (8-12)

Notificaciones de casos de TB, 2019

Total casos nuevos y recaídas	2 834
- % con prueba rápida al momento del diagnóstico	20%
- % con estado serológico de VIH conocido	85%
- % pulmonar	89%
- % confirmados bacteriológicamente [^]	76%
- % niños de 0 a 14 años	7%

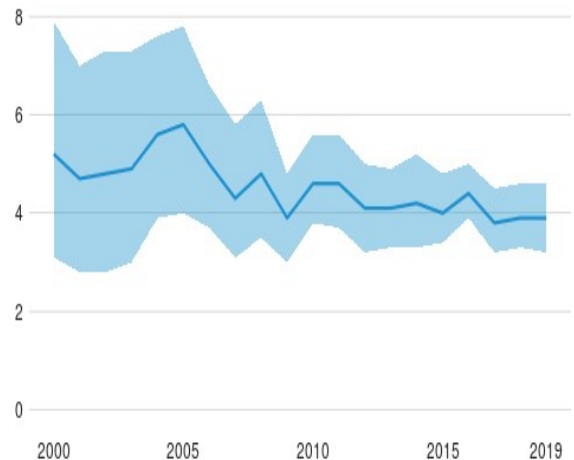
Incidencia, Casos nuevos y recaídas de TB notificados, Incidencia de TB en VIH-positivos

(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, 2019

- % mujeres	27%
- % hombres	66%
Total casos notificados	3 097

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

	Número	(%)
Pacientes VIH-positivos entre aquellos con estatus de VIH conocido	200	8.3%
- en terapia antirretroviral	200	100%

Atención de la TB drogo-resistente, 2019

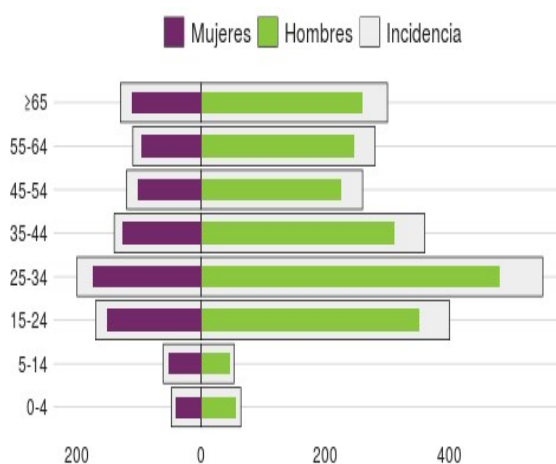
% de casos de TB confirmados bacteriológicamente con prueba de resistencia a la rifampicina - Casos nuevos ^	47%
% de casos de TB confirmados bacteriológicamente con prueba de resistencia a la rifampicina - Casos previamente tratados ^	72%
Casos confirmados por laboratorio - TB-MDR/RR ^^	9
Pacientes que iniciaron tratamiento - TB-MDR/RR ^^	14
Casos confirmados por laboratorio - TB-XDR ^^	0
Pacientes que iniciaron tratamiento - TB-XDR ^^	0
Casos TB-MDR/RR con prueba de resistencia para cualquier fluoroquinolona	6

Tasa de éxito de tratamiento y tamaño de la cohorte

	Éxito	Cohorte
Casos nuevos y recaídas registrados en 2018	67%	2 559
Casos previamente tratados, excluyendo las recaídas, registrados en 2018	42%	219
Casos de TB en personas con VIH registrados en 2018	40%	194
Casos de TB-MDR/RR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2017	75%	8
Casos de TB-XDR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2017		0

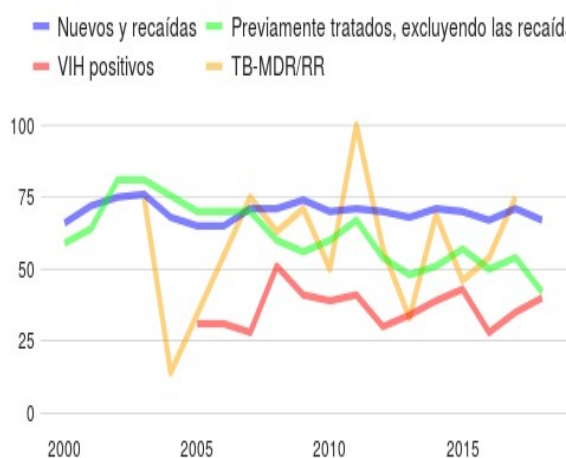
Tratamiento preventivo para la TB, 2019

(Número)



Tasa de éxito de tratamiento

(%)



Presupuesto total

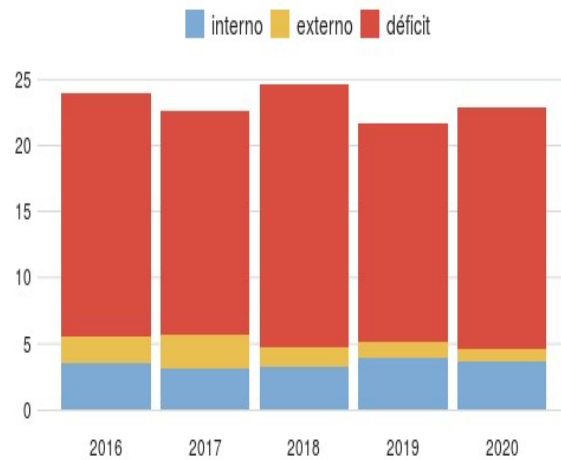
(Millones de dólares americanos)

% de personas VIH-positivas (iniciando la atención) que están en tratamiento preventivo	5.4%
---	------

% de niños (< 5 años) que son contactos domiciliarios de casos de TB confirmados bacteriológicamente, y que están en tratamiento preventivo	27% (24-29)
---	----------------

Financiación para la TB

Presupuesto nacional para la TB, 2020 (Millones de dólares americanos)	23
- Fuente de financiación, interno	16%
- Fuente de financiación, externo	4.4%
- déficit	80%



* 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 isoniacida; 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/>)