

Perú

Población 2016

32 millon

Estimaciones de la carga de TB*, 2016	Número (miles)	Tasa (por 100 000 habitantes)
Mortalidad (excluye TB/VIH)	1.6 (1.4–1.7)	4.9 (4.3–5.5)
Mortalidad (TB/VIH únicamente)	0.46 (0.34–0.61)	1.5 (1.1–1.9)
Incidencia (incluye TB/VIH)	37 (28–47)	117 (90–148)
Incidencia (TB/VIH únicamente)	2.2 (1.6–2.8)	6.8 (5.2–8.7)
Incidencia (TB-MDR/RR)**	3.5 (2.9–4.2)	11 (9.1–13)

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

	0-14 años	> 14 años	Total
Mujeres	2.2 (1.7–2.8)	13 (9.9–17)	15 (12–19)
Hombres	2.5 (1.9–3.1)	19 (14–24)	22 (16–27)
Total	4.7 (3.5–5.9)	32 (24–41)	37 (28–47)

Notificaciones de casos de TB, 2016

Total casos notificados	31 079
Total casos nuevos y recaídas	29 733
- % con prueba rápida al momento del diagnóstico	
- % con estado de VIH conocido	84%
- % pulmonares	80%
- % confirmados bacteriológicamente entre casos pulmonares	82%

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	0.06 (0.04–0.07)

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

	Número	(%)
Pacientes VIH-positivos entre aquellos con estatus de VIH conocido	1 520	6%
- en terapia antirretroviral	1 044	69%

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			2 300 (2 200–2 400)
% estimado de casos de TB con TB-MDR/RR	6.3% (5.9–6.7)	24% (23–26)	
% de casos notificados con prueba de resistencia a la rifampicina	76%	81%	25 144
Casos TB-MDR/RR con prueba de resistencia a drogas de segunda línea			1 104
Casos confirmados por laboratorio		TB-MDR/RR: 1 457, TB-XDR: 88	
Pacientes que iniciaron tratamiento ****		TB-MDR/RR: 1 645, TB-XDR: 88	

Tasa de éxito de tratamiento y tamaño de la cohorte	Éxito	Cohorte
Casos nuevos registrados en 2015	87%	14 896
Casos previamente tratados registrados en 2015	73%	2 273
Casos de TB con VIH registrados en 2015	66%	1 124
Casos de TB-MDR/RR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2014	34%	1 376
Casos de TB-XDR que iniciaron tratamiento de segunda línea en 2014	65%	60

Tratamiento preventivo de TB, 2016

% de personas VIH-positivas (iniciando la atención) que están en tratamiento preventivo	19%
% de niños (< 5) que son contactos domiciliarios de casos de TB bacteriológicamente confirmados, y que están en tratamiento preventivo	66% (61–73)

Financiación de la tuberculosis, 2017

Presupuesto nacional de tuberculosis (Millones de dólares americanos)	101
Fuente de financiación: 84% interno, 9% externo, 7% déficit	

* Los rangos representan intervalos de incertidumbre

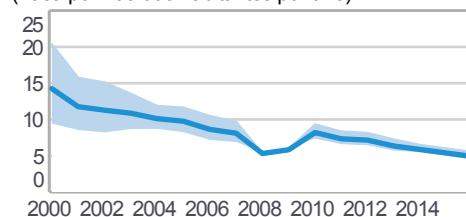
** TB-MDR es resistente a la rifampicina y la isoniacida; TB-RR resistente a la rifampicina

*** Incluye casos con historia desconocida de tratamientos previos

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

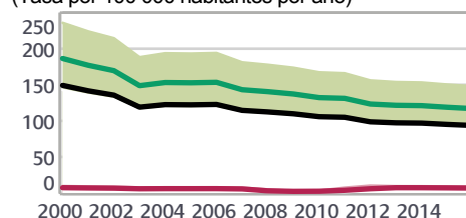
Perfil de tuberculosis

(Tasa por 100 000 habitantes por año)



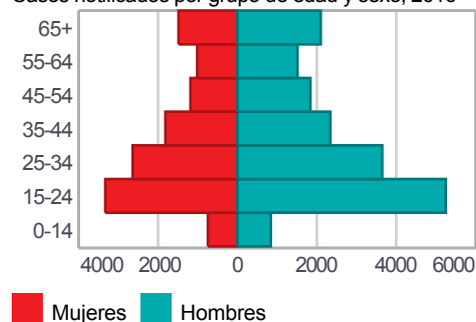
Mortalidad (excluye TB/VIH)

(Tasa por 100 000 habitantes por año)

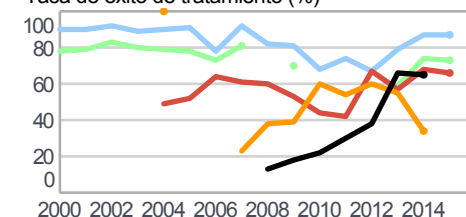


Incidencia
Notificados (nuevos y recaídas)
Incidencia (TB/VIH únicamente)

Casos notificados por grupo de edad y sexo, 2016

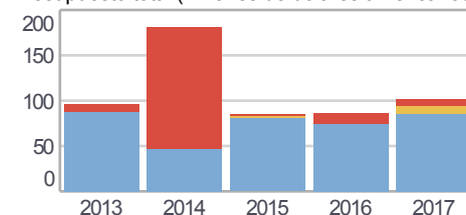


Tasa de éxito de tratamiento (%)



Casos nuevos
Casos previamente tratados
VIH positivos
TB-MDR/RR
TB-XDR

Presupuesto total (Millones de dólares americanos)



Deficit
Financiamiento externo
Financiamiento interno