

La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa causada por *Mycobacterium tuberculosis*, que afecta principalmente a los pulmones y se transmite por vía aérea a través de gotículas expulsadas por personas con TB pulmonar activa. Aunque es prevenible y curable, la enfermedad sigue siendo un desafío importante de salud pública, especialmente en poblaciones vulnerables como las personas privadas de libertad. Entre los principales retos del control de la TB se encuentra la aparición de cepas resistentes a los medicamentos. Según la normativa nacional y los lineamientos internacionales actualizados, se reconocen las siguientes formas de TB resistente:

Monorresistencia: resistencia a un solo medicamento de primera línea.

Polirresistencia: resistencia a más de un medicamento de primera línea, excluyendo isoniazida + rifampicina.

Tuberculosis resistente a rifampicina (RR-TB): resistencia a la rifampicina detectada por métodos moleculares o fenotípicos, con o sin resistencia a otros fármacos.

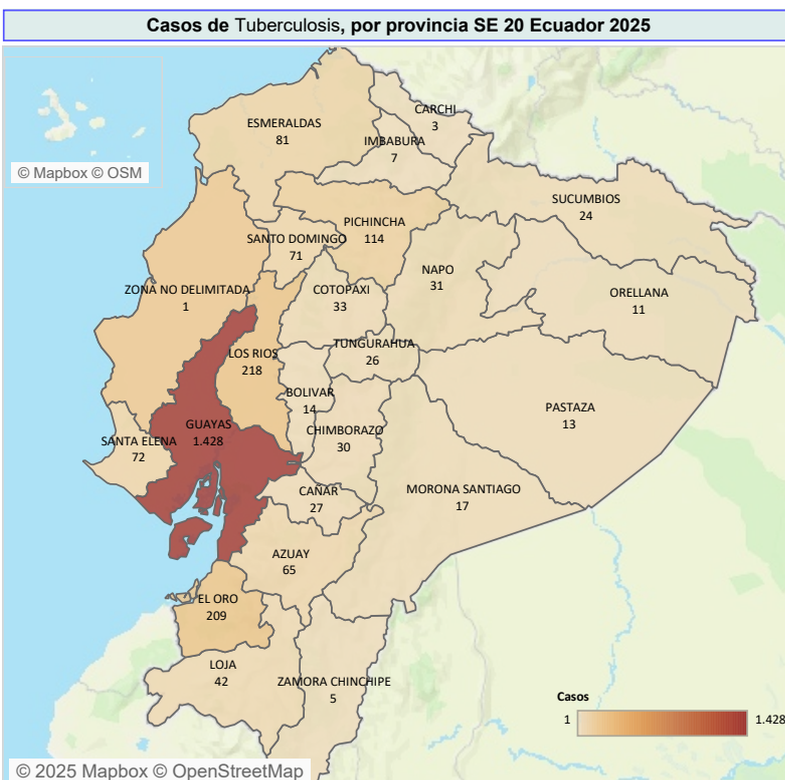
Tuberculosis multidrogorresistente (MDR-TB): resistencia al menos a isoniazida y a rifampicina.

Tuberculosis pre-extensamente resistente (pre-XDR-TB): MDR-TB con resistencia adicional para al menos una fluoroquinolona.

Tuberculosis extensamente resistente (XDR-TB): MDR-TB con resistencia adicional a cualquier fluoroquinolona y, al menos, a un fármaco del grupo A (como bedaquilina o linezolid)

La presente gaceta incluye exclusivamente datos recolectados por el sistema de vigilancia epidemiológica nacional del Ministerio de Salud Pública (MSP), correspondientes a los casos nuevos notificados durante el año 2025. Este sistema constituye la fuente para el análisis de indicadores como la incidencia, la cual se calcula a partir de la fecha de notificación de cada caso. Adicionalmente, el MSP utiliza el Sistema Informático de Tuberculosis (SinfoTB) como herramienta de seguimiento clínico y programático de los casos ya notificados. El propósito de este sistema es garantizar el monitoreo oportuno y la trazabilidad de cada persona afectada, pero sus datos no forman parte directa del análisis presentado en esta publicación.

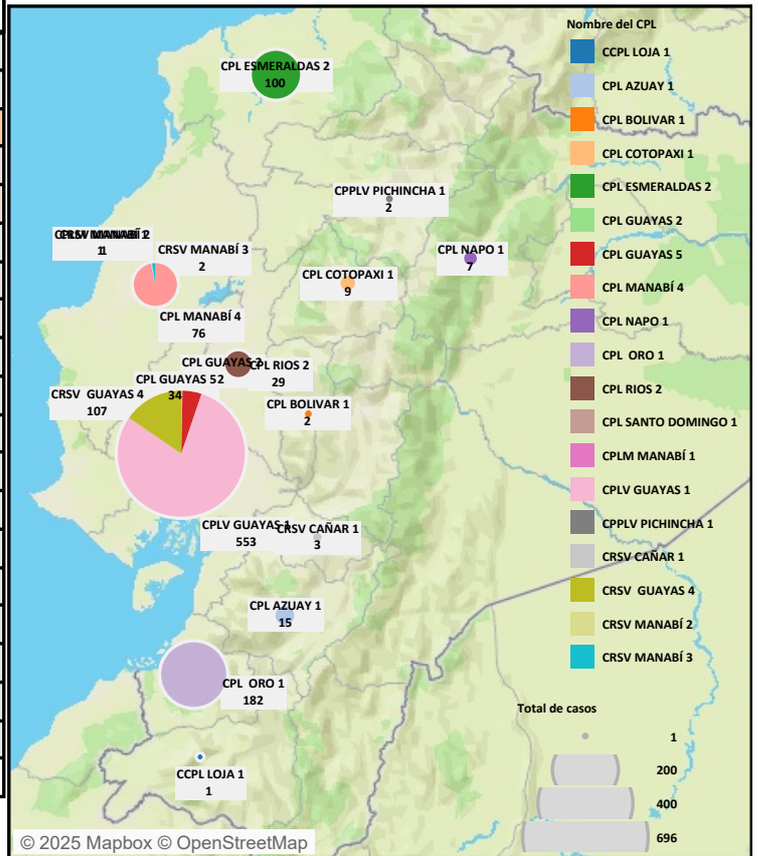
Casos de Tuberculosis por provincia SE 20 Ecuador 2025			
PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
GUAYAS	1.423	5	1.428
LOS RIOS	217	1	218
EL ORO	209		209
MANABI	139		139
PICHINCHA	112	2	114
ESMERALDAS	80	1	81
SANTA ELENA	72		72
SANTO DOMINGO	71		71
AZUAY	65		65
LOJA	42		42
COTOPAXI	33		33
NAPO	31		31
CHIMBORAZO	28	2	30
CAÑAR	27		27
TUNGURAHUA	26		26
SUCUMBIOS	24		24
MORONA SANTIAGO	17		17
BOLIVAR	14		14
PASTAZA	13		13
ORELLANA	11		11
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
CARCHI	3		3
ZONA NO DELIMITADA	1		1
Total	2.670	11	2.681



Número total de casos de TB con tratamiento en PPL, corte 26 de marzo del 2025

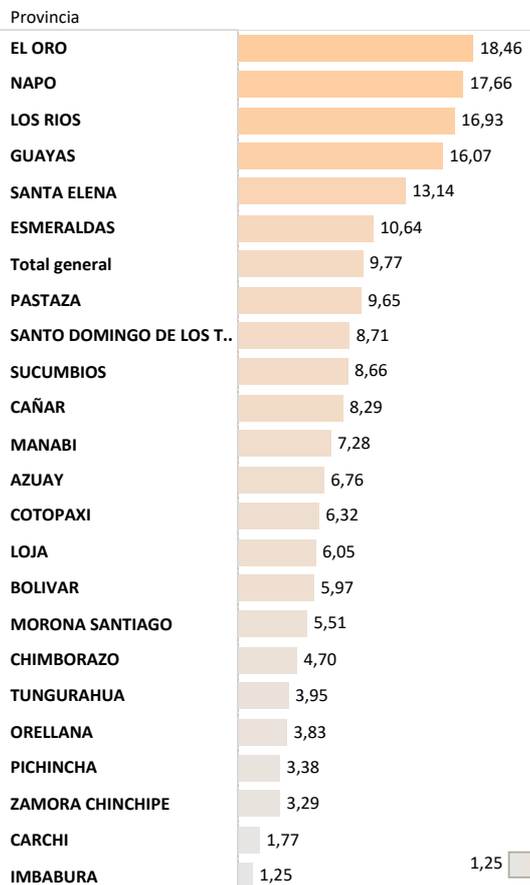
Número total de casos de TB con tratamiento en PPL, corte 26 de marzo del 2025

Zona	Provincia	Nombre del CPL	Casos
Zona 8	GUAYAS	CPL GUAYAS 2	2
		CPL GUAYAS 5	34
		CPLV GUAYAS 1	553
		CRSV GUAYAS 4	107
Zona 7	EL ORO	CPL ORO 1	182
	LOJA	CCPL LOJA 1	1
Zona 1	ESMERALDAS	CPL ESMERALDAS 2	100
Zona 4	MANABÍ	CPL MANABÍ 4	76
		CRSV MANABÍ 3	2
		CRSV MANABÍ 2	1
		CPLM MANABÍ 1	1
	SANTO DOMINGO	CPL SANTO DOMINGO 1	5
Zona 2	NAPO	CPL NAPO 1	7
Zona 3	COTOPAXI	CPL COTOPAXI 1	9
Zona 5	BOLIVAR	CPL BOLIVAR 1	2
	LOS RIOS	CPL RIOS 2	29
Zona 6	AZUAY	CPL AZUAY 1	15
	CAÑAR	CRSV CAÑAR 1	3
Zona 9	PICHINCHA	CPPLV PICHINCHA 1	2
Total			1.131



Fuente: SINFO TB
Elaborado: SSVE

Tasa por 100.mil habitantes tuberculosis por provincia 2025 SE 20



Mapa de tasa por 100.mil habitantes tuberculosis por provincia de residencia 2025 SE 20

