

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 isoniacida + 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 isoniacida y a rifampicina.

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

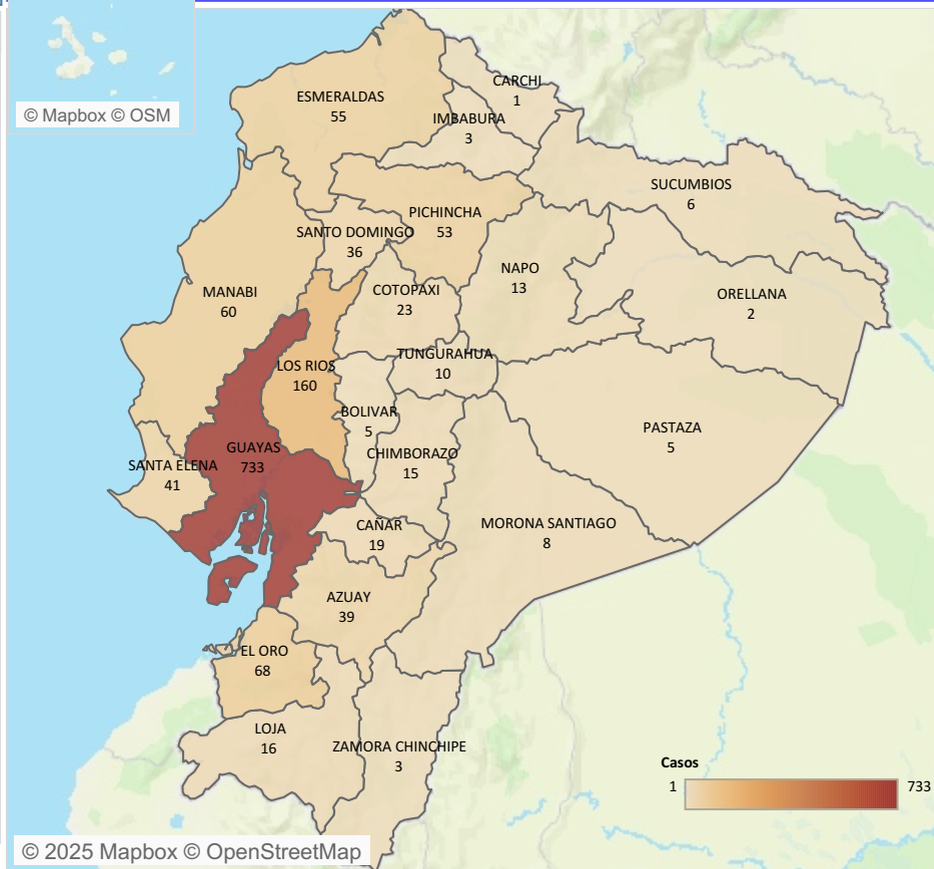
Tuberculosis extensamente resistente (XDR-TB): MDR-TB con resistencia adicional a cualquier fluoroquinolona y, al menos, a un fármaco del grupo A (como bedaquilina o linezolid).

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.

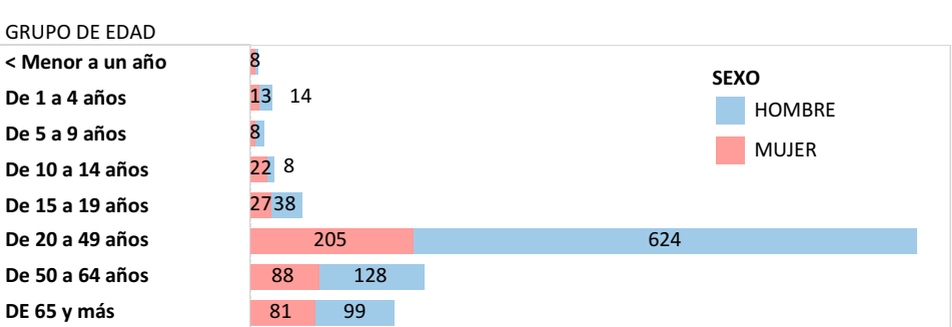
Casos de Tuberculosis por provincia SE 11 Ecuador 2025

PROVINCIA	SE 01-10	SE 11	Total
GUAYAS	732	1	733
LOS RIOS	158	2	160
EL ORO	68		68
MANABI	59	1	60
ESMERALDAS	54	1	55
PICHINCHA	51	2	53
SANTA ELENA	41		41
AZUAY	36	3	39
SANTO DOMINGO	36		36
COTOPAXI	23		23
CAÑAR	19		19
LOJA	16		16
CHIMBORAZO	15		15
NAPO	13		13
TUNGURAHUA	10		10
MORONA SANTIAGO	8		8
SUCUMBIO	6		6
PASTAZA	5		5
BOLIVAR	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
IMBABURA	3		3
ORELLANA	2		2
CARCHI	1		1
Total	1.364	10	1.374

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 11 Ecuador 2025



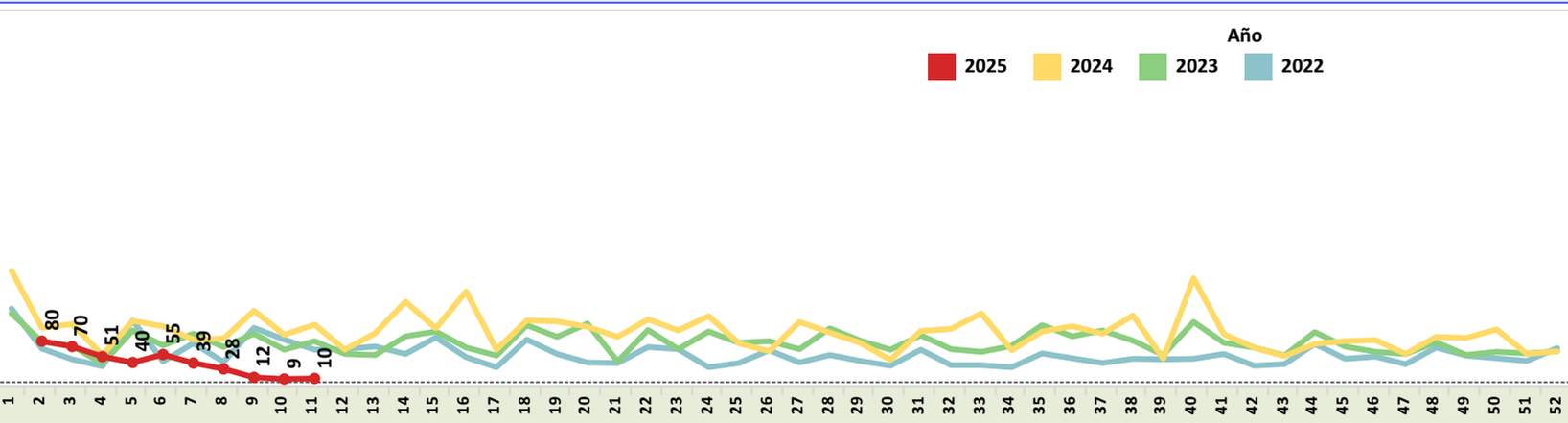
Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 11



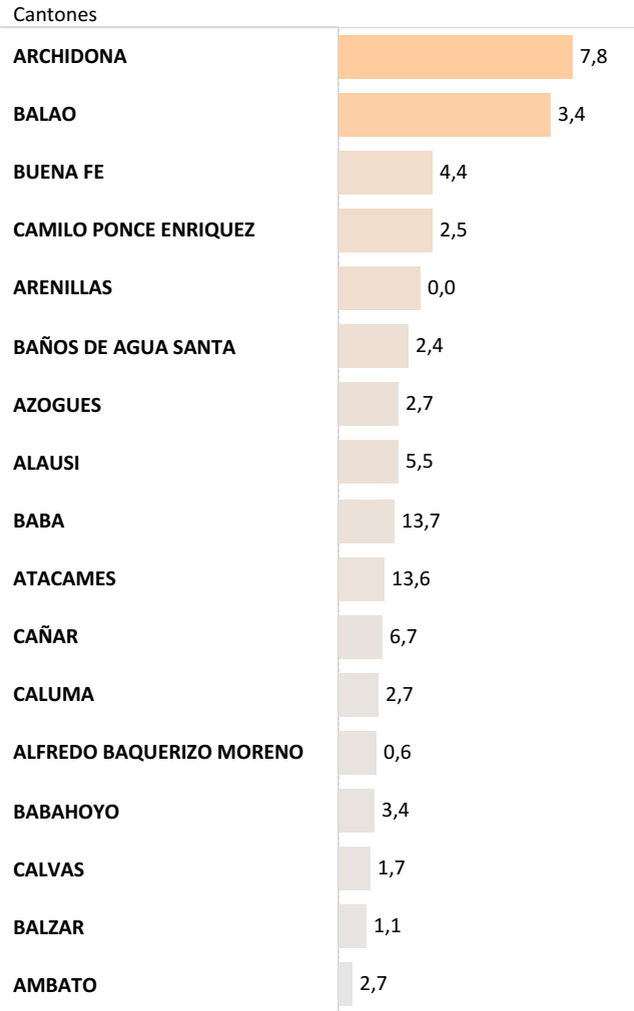
Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 11

GRUPO DE EDAD	Muerto	Vivo	Total
< Menor a un año	0	9	9
De 1 a 4 años	2	25	27
De 5 a 9 años	0	18	18
De 10 a 14 años	0	30	30
De 15 a 19 años	1	64	65
De 20 a 49 años	21	808	829
De 50 a 64 años	0	216	216
DE 65 y más	14	166	180
Total	38	1.336	1.374

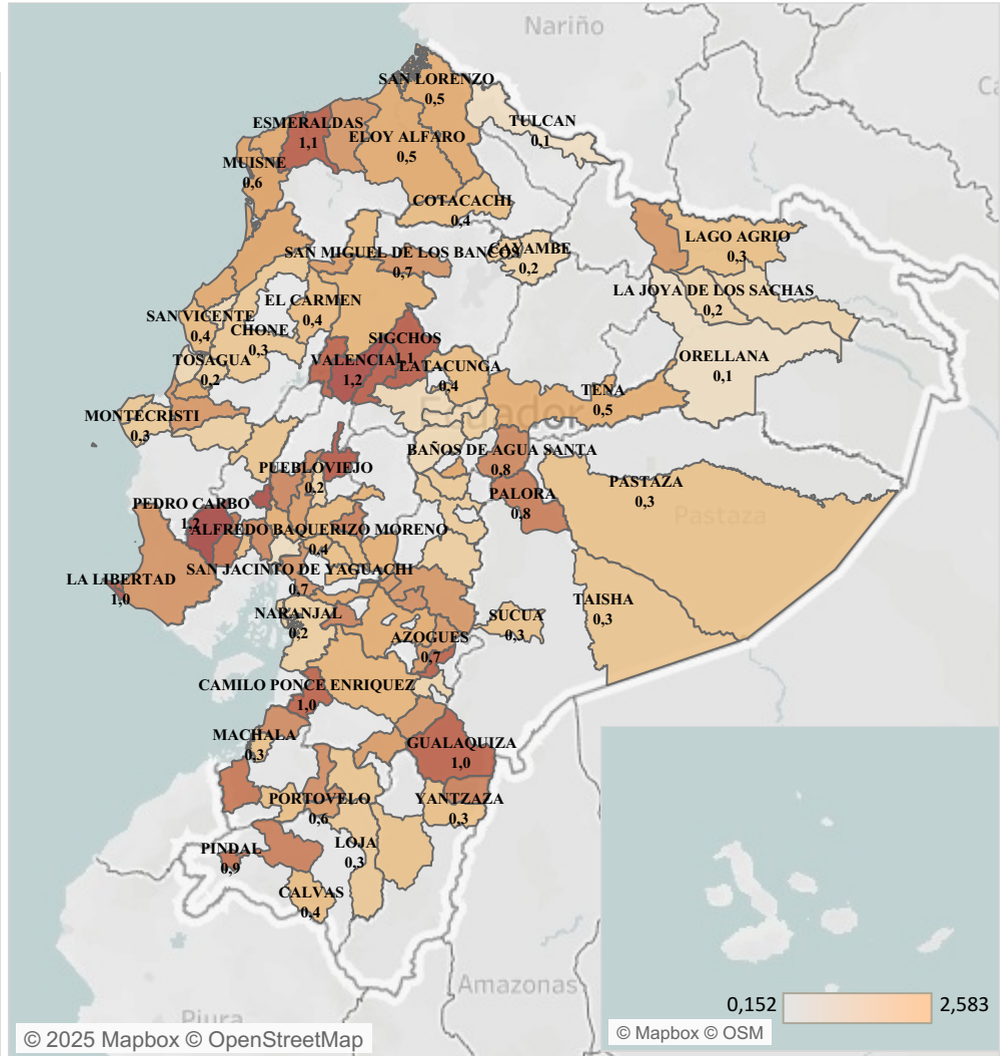
Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2025



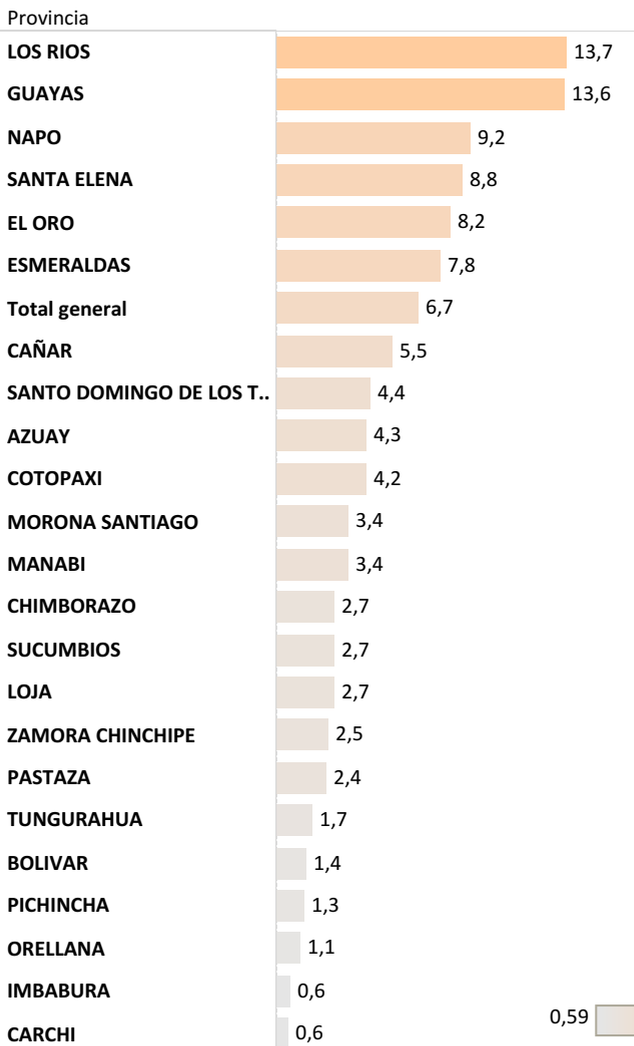
Tasa por 10.mil habitantes de tuberculosis por cantón de residencia, 2025 SE 11



Mapa de tasa por 10.mil habitantes tuberculosis por cantón de residencia 2025 SE 11



Tasa por 100.mil habitantes tuberculosis por provincia 2025 SE 11



Mapa de tasa por 100.mil habitantes tuberculosis por provincia de residencia 2025 SE 11

