

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 10- 2025

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.

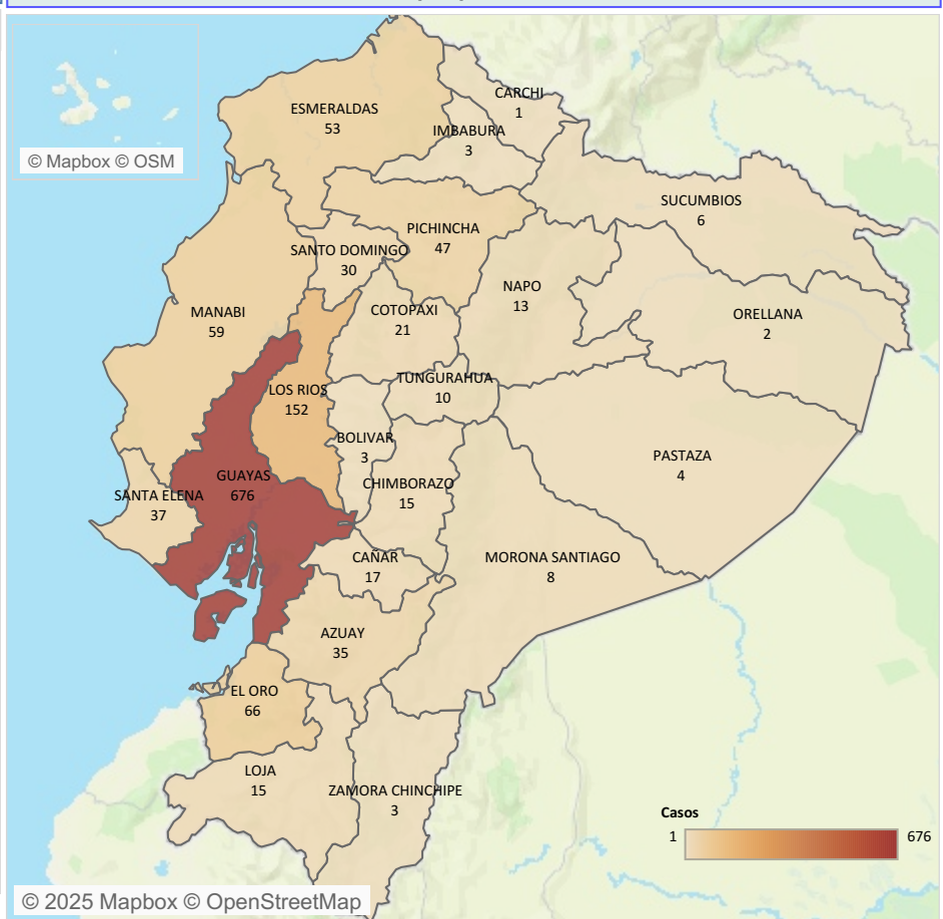
Tuberculosis pre-extensamente resistente (pre-XDR-TB): MDR-TB con resistencia adicional para al menos una fluoroquinolona.

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 ca..

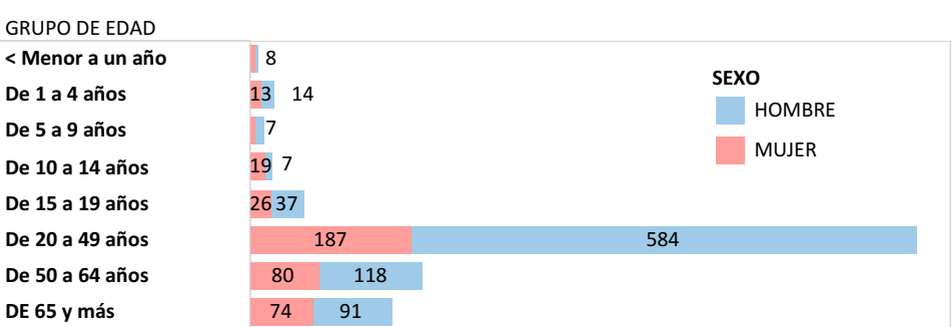
Casos de Tuberculosis por provincia SE 10 Ecuador 2025

PROVINCIA	SE 01-09	SE 10	Total
GUAYAS	673	3	676
LOS RIOS	151	1	152
EL ORO	66		66
MANABI	57	2	59
ESMERALDAS	52	1	53
PICHINCHA	47		47
SANTA ELENA	37		37
AZUAY	35		35
SANTO DOMINGO	30		30
COTOPAXI	21		21
CAÑAR	17		17
LOJA	15		15
CHIMBORAZO	15		15
NAPO	13		13
TUNGURAHUA	10		10
MORONA SANTIAGO	8		8
SUCUMBIOS	6		6
PASTAZA	4		4
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
IMBABURA	3		3
BOLIVAR	3		3
ORELLANA	2		2
CARCHI	1		1
Total	1.269	7	1.276

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 10 Ecuador 2025



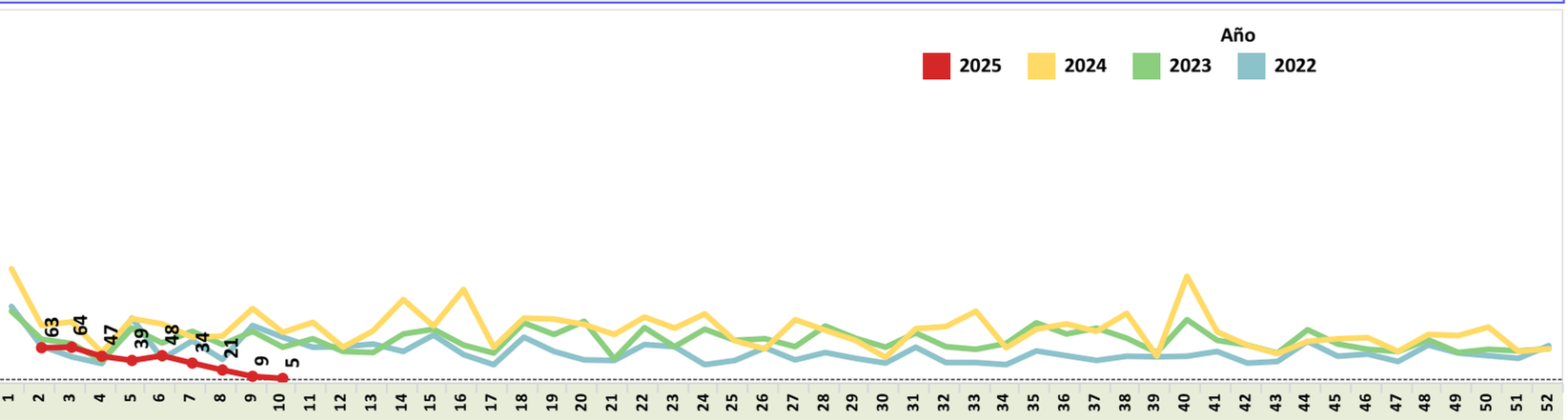
Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 10



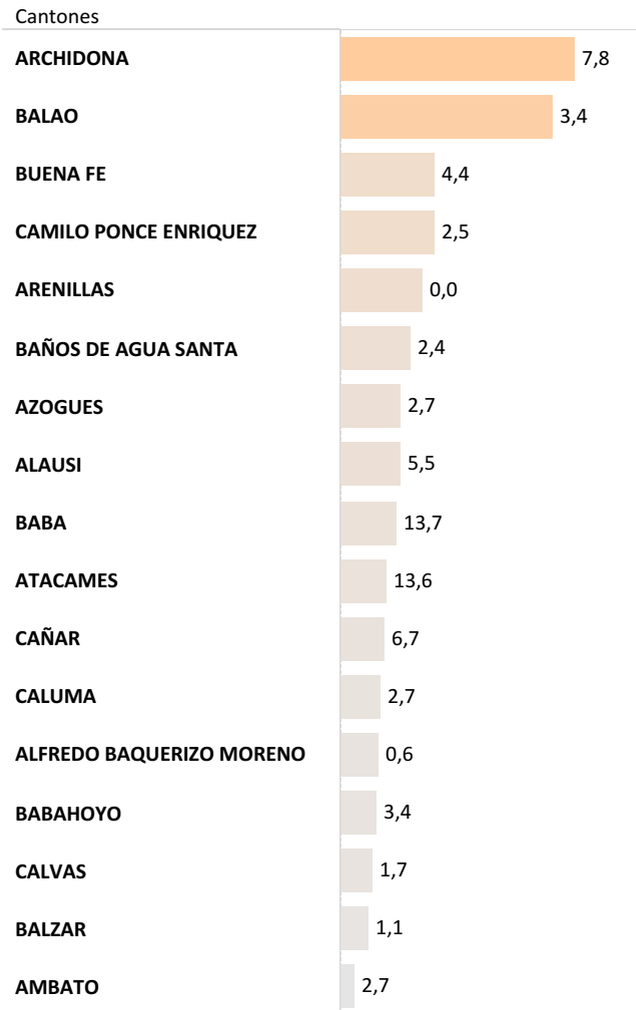
Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 10

GRUPO DE EDAD	Muerto	Vivo	Total
< Menor a un año		9	9
De 1 a 4 años	2	25	27
De 5 a 9 años		17	17
De 10 a 14 años		26	26
De 15 a 19 años	1	62	63
De 20 a 49 años	19	752	771
De 50 a 64 años		198	198
DE 65 y más	13	152	165
Total	35	1.241	1.276

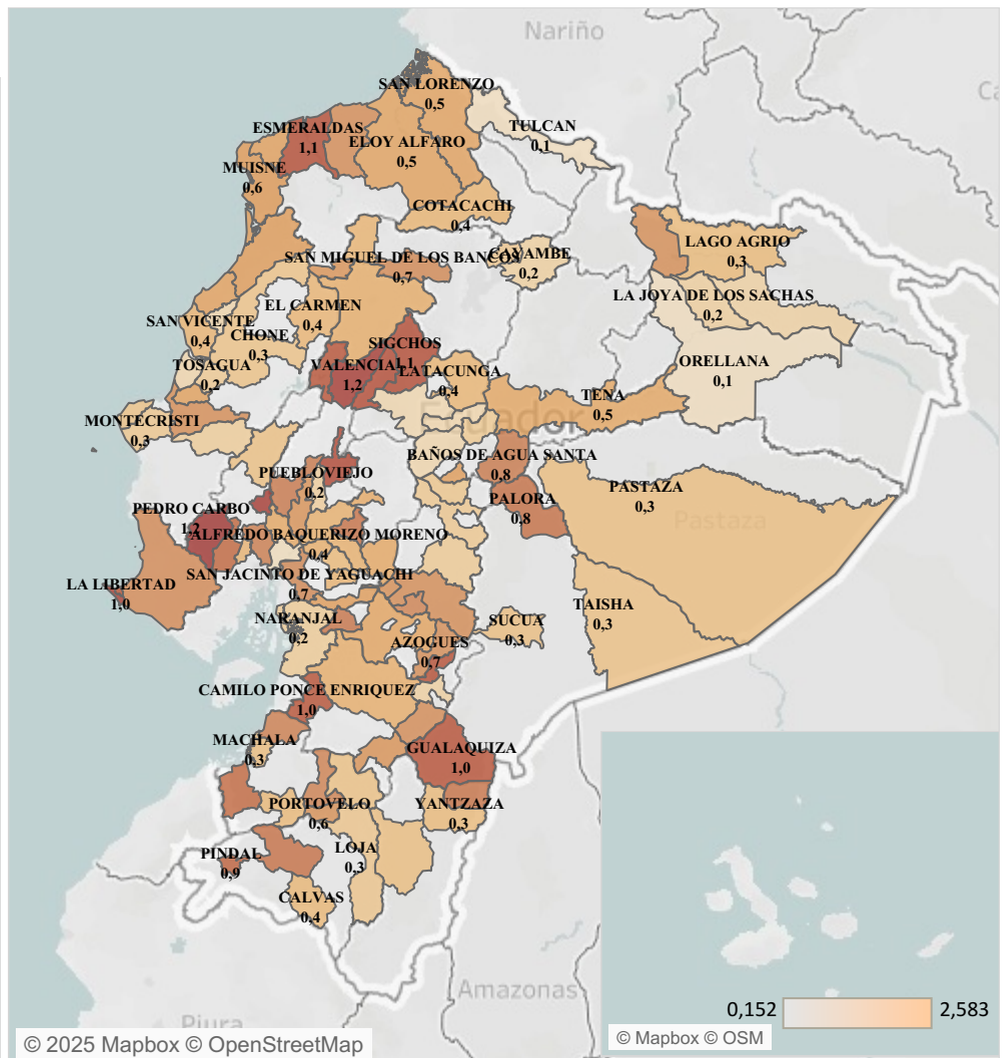
Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2025



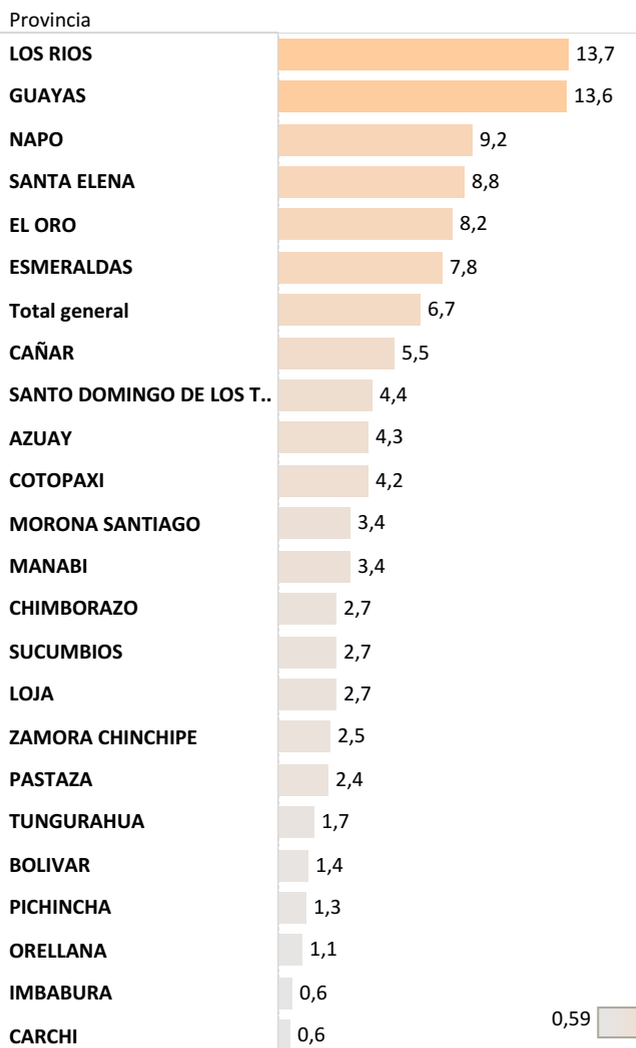
Tasa por 10.mil habitantes de tuberculosis por cantón de residencia, 2025 SE 10



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



Tasa por 100.mil habitantes tuberculosis por provincia 2025 SE 10



Mapa de tasa por 100.mil habitantes tuberculosis por provincia de residencia 2025 SE 10

