

Introducción:

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa que suele afectar a los pulmones y es causada por una bacteria (*Mycobacterium tuberculosis*). Se transmite de una persona a otra a través de gotículas generadas en el aparato respiratorio de pacientes con enfermedad pulmonar activa.

Tipos de resistencia a los anti-tuberculosos

Mono resistencia: resistencia a solo un anti-tuberculoso de primera línea

Poli resistencia: resistencia a más de un anti-tuberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

Multiresistencia (MR): resistencia a al menos la isoniazida y la rifampicina.

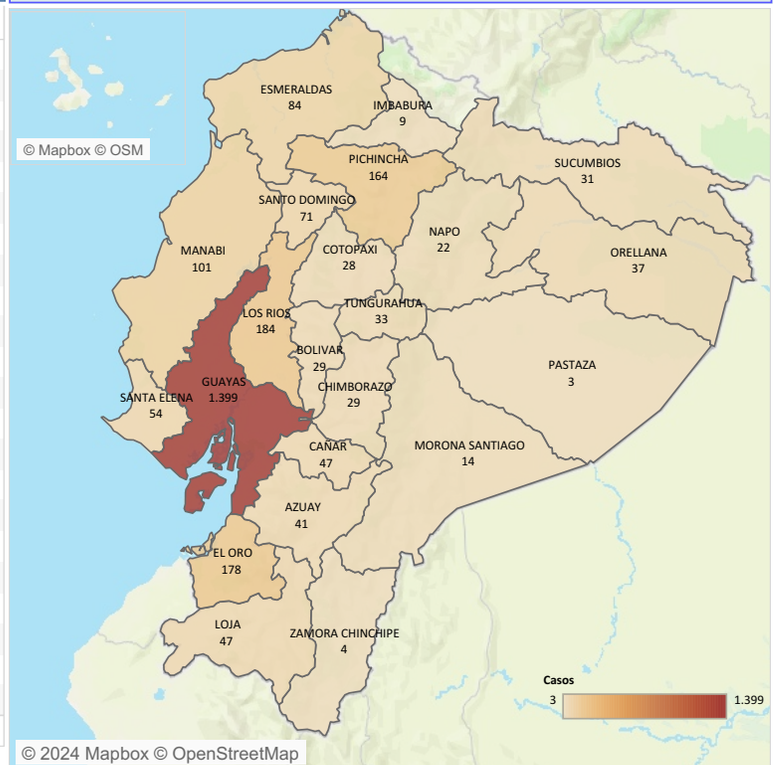
Ultraresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres anti-tuberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multiresistencia.

Resistencia a la rifampicina: resistencia a la rifampicina detectada mediante métodos fenotípicos o genotípicos, con o sin resistencia a otros anti-tuberculosos. Incluye cualquier resistencia a la rifampicina en forma de monoresistencia, poliresistencia, MR o XR.

Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-26 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-25	SE 26	Total
GUAYAS	1.397	2	1.399
LOS RIOS	184		184
EL ORO	178		178
PICHINCHA	164		164
MANABI	101		101
ESMERALDAS	84		84
SANTO DOMINGO	70	1	71
SANTA ELENA	54		54
LOJA	46	1	47
CAÑAR	47		47
AZUAY	41		41
ORELLANA	37		37
TUNGURAHUA	33		33
SUCUMBIOS	31		31
CHIMBORAZO	29		29
BOLIVAR	29		29
COTOPAXI	28		28
NAPO	22		22
MORONA SANTIAGO	14		14
IMBABURA	9		9
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	3		3
Total	2.605	4	2.609

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-26 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-26



Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

