

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-25, 2024

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 pacientes con enfermedad pulmonar activa.

Tipos de resistencia a los antituberculosos

Mono resistencia: resistencia a solo un antituberculoso de primera línea

Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

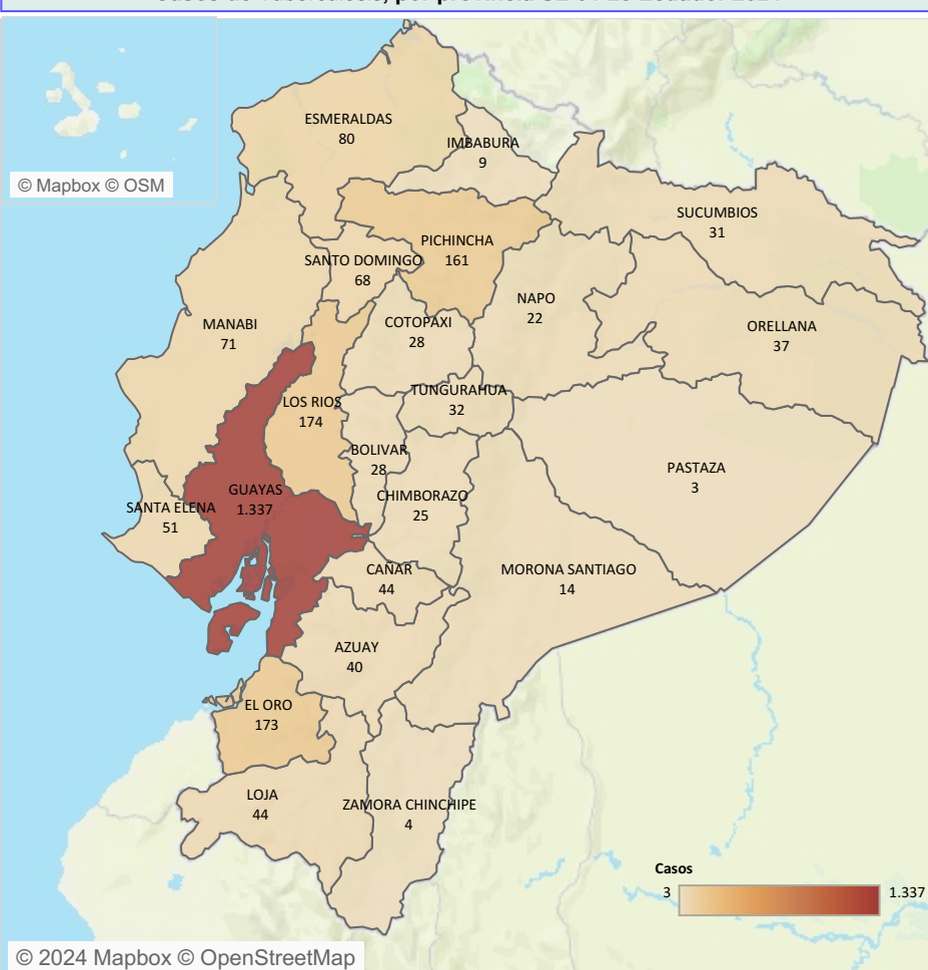
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

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

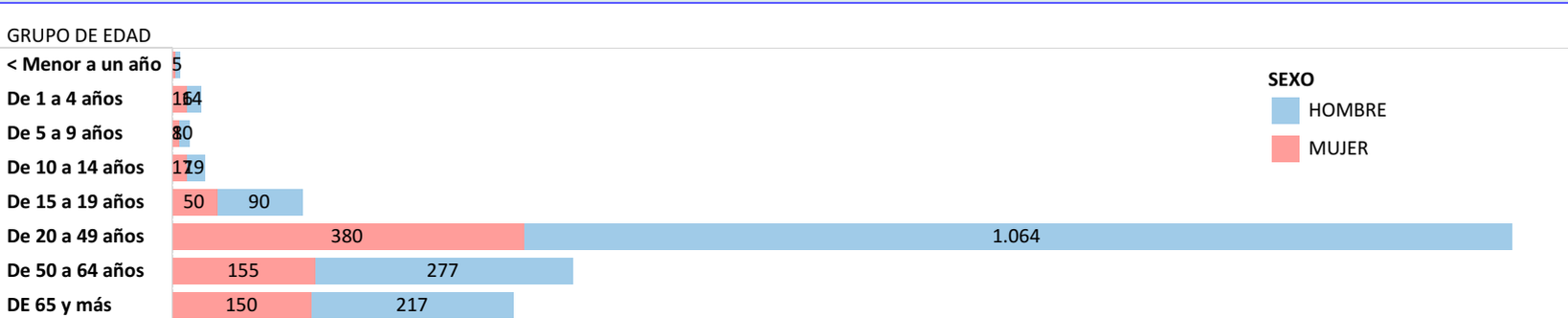
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-25 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-24	SE 25	Total
GUAYAS	1.335	2	1.337
LOS RIOS	174		174
EL ORO	173		173
PICHINCHA	161		161
ESMERALDAS	79	1	80
MANABI	70	1	71
SANTO DOMINGO	68		68
SANTA ELENA	51		51
LOJA	44		44
CAÑAR	44		44
AZUAY	40		40
ORELLANA	37		37
TUNGURAHUA	32		32
SUCUMBIOS	31		31
COTOPAXI	28		28
BOLIVAR	28		28
CHIMBORAZO	25		25
NAPO	22		22
MORONA SANTIAGO	14		14
IMBABURA	9		9
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	3		3
Total	2.472	4	2.476

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-25 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-25



Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

