

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Tuberculosis
 Ecuador, SE 01-19 , 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.

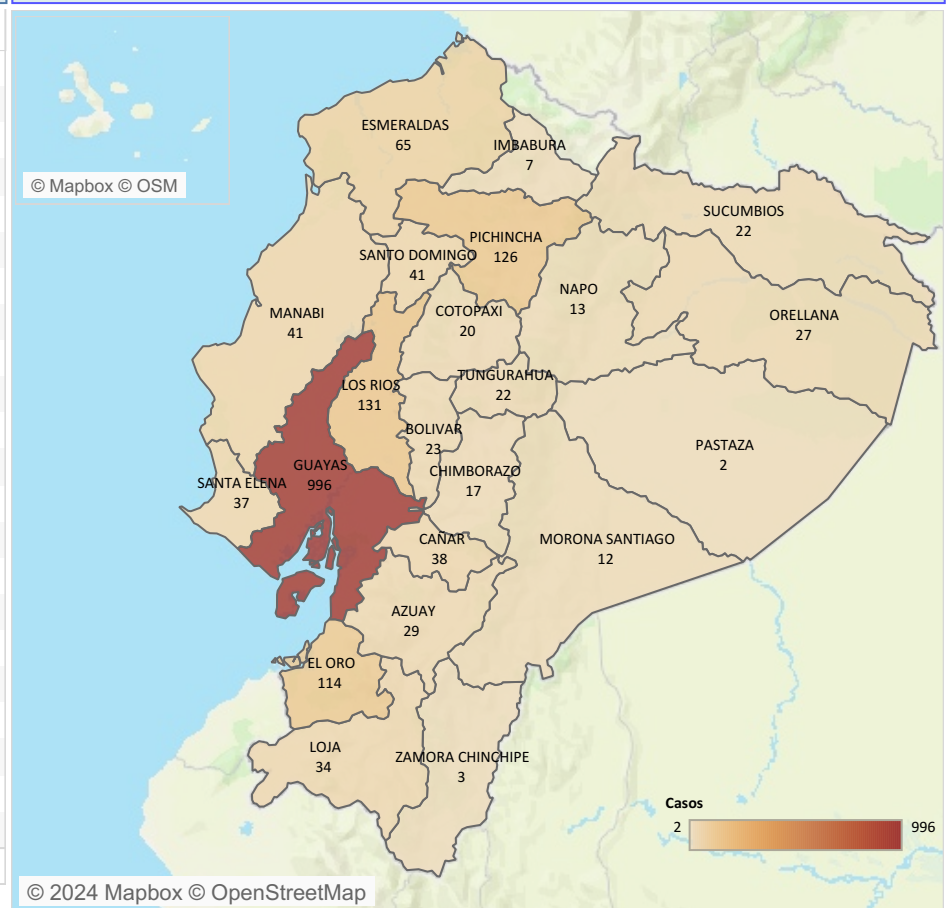
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

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.

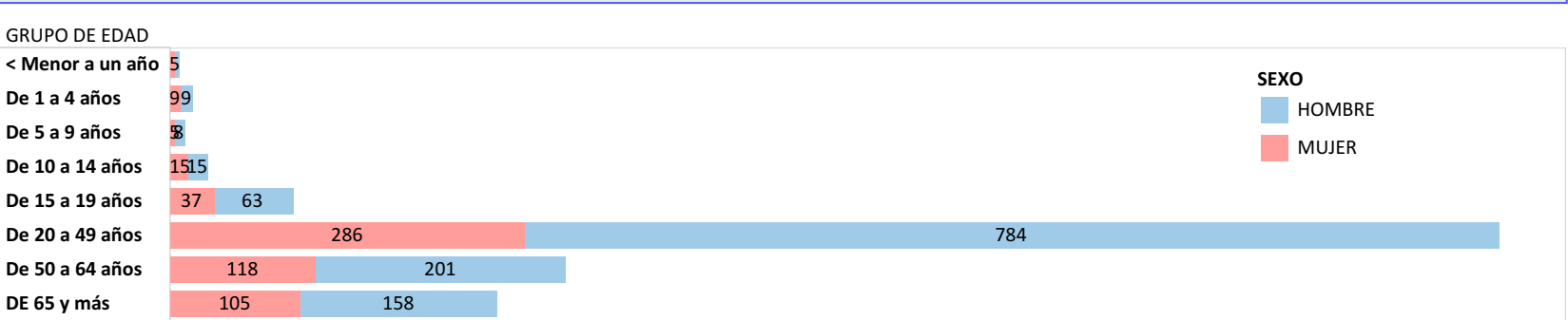
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-19 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-18	SE 19	Total
GUAYAS	995	1	996
LOS RIOS	130	1	131
PICHINCHA	126		126
EL ORO	114		114
ESMERALDAS	65		65
SANTO DOMINGO	41		41
MANABI	41		41
CAÑAR	36	2	38
SANTA ELENA	37		37
LOJA	34		34
AZUAY	29		29
ORELLANA	27		27
BOLIVAR	23		23
TUNGURAHUA	22		22
SUCUMBIO	22		22
COTOPAXI	20		20
CHIMBORAZO	17		17
NAPO	13		13
MORONA SANTIAGO	12		12
IMBABURA	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
PASTAZA	2		2
Total	1.816	4	1.820

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-19 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-19



Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

