

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-38, 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 de 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

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

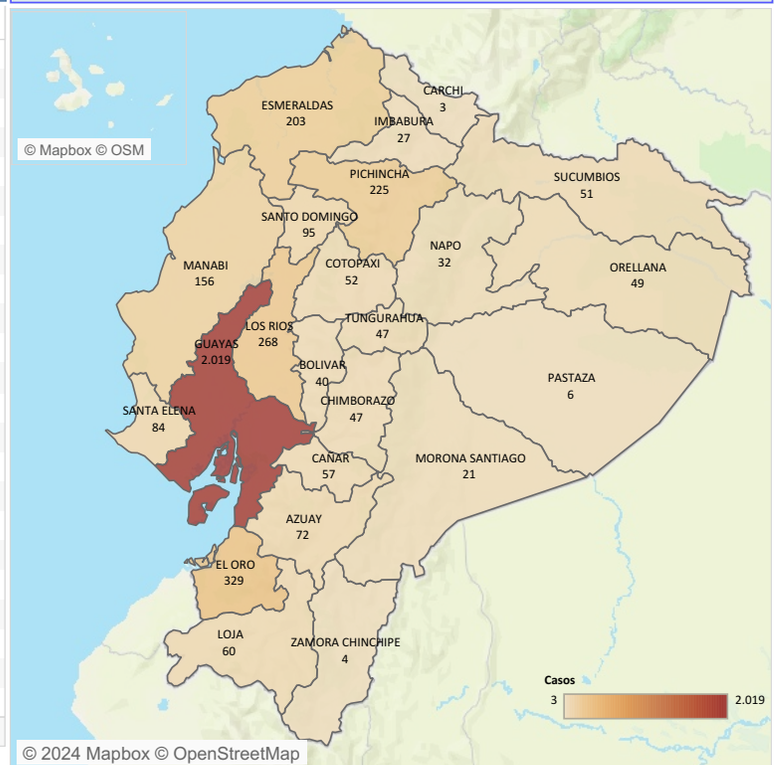
Ultrasresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multiresistencia.

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, poliresistencia, MR o XR.

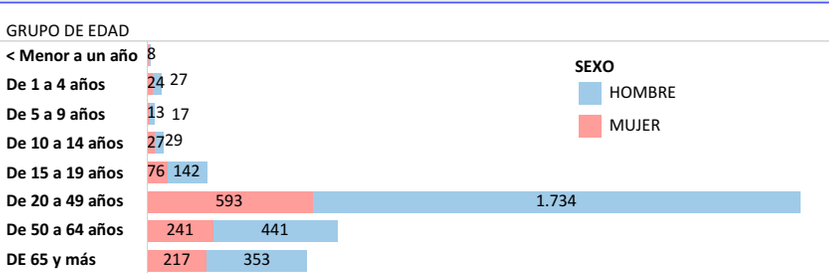
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-38 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-37	SE 38	Total
GUAYAS	2.017	2	2.019
EL ORO	329		329
LOS RIOS	267	1	268
PICHINCHA	223	2	225
ESMERALDAS	203		203
MANABI	155	1	156
SANTO DOMINGO	95		95
SANTA ELENA	84		84
AZUAY	72		72
LOJA	60		60
CAÑAR	57		57
COTOPAXI	51	1	52
SUCUMBIOS	51		51
ORELLANA	49		49
TUNGURAHUA	47		47
CHIMBORAZO	47		47
BOLIVAR	40		40
NAPO	32		32
IMBABURA	26	1	27
MORONA SANTIAGO	21		21
PASTAZA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CARCHI	3		3
Total	3.939	8	3.947

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-38 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-38



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-38

GRUPO DE EDAD	Muerto		Total
	HOMBRE	MUJER	
< Menor a un año	1	0	1
De 15 a 19 años	1	2	3
De 20 a 49 años	31	14	45
De 50 a 64 años	14	3	17
DE 65 y más	22	11	33
Total	69	30	99

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

