

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDEAS RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-34, 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 góticulas 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.

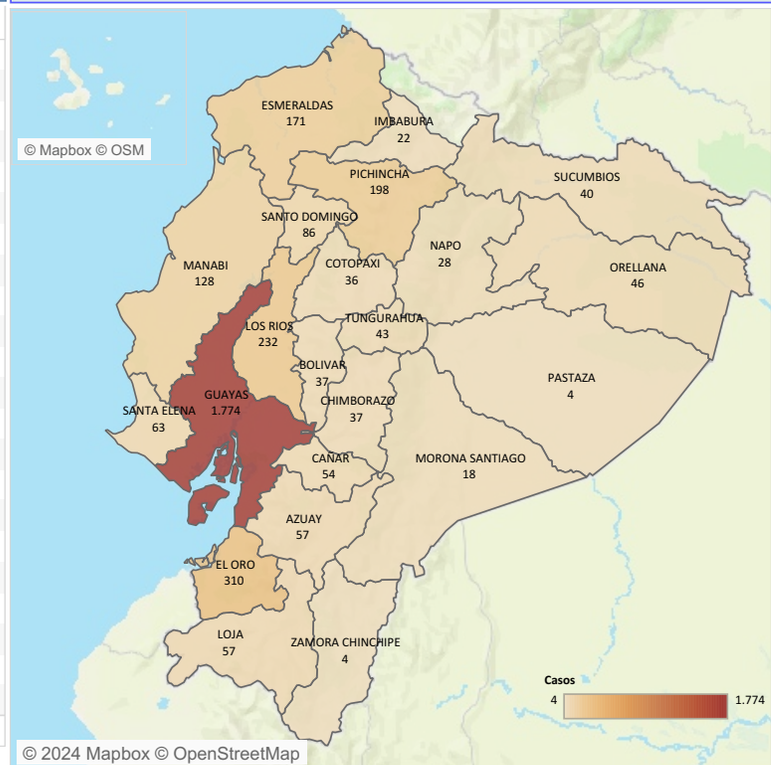
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

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.

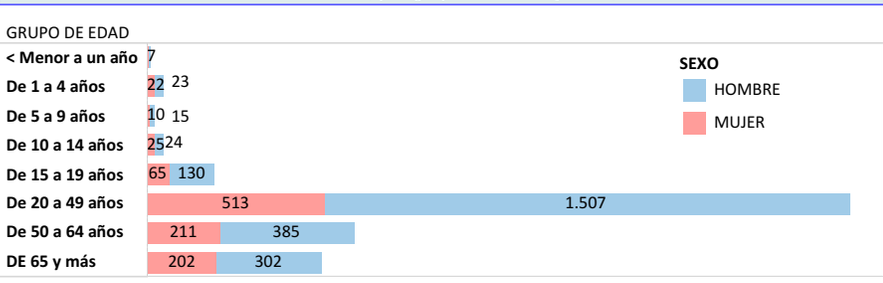
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-34 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-33	SE 34	Total
GUAYAS	1.773	1	1.774
EL ORO	309	1	310
LOS RIOS	232		232
PICHINCHA	197	1	198
ESMERALDAS	171		171
MANABI	128		128
SANTO DOMINGO	86		86
SANTA ELENA	63		63
LOJA	57		57
AZUAY	56	1	57
CAÑAR	54		54
ORELLANA	46		46
TUNGURAHUA	43		43
SUCUMBIOS	40		40
CHIMBORAZO	37		37
BOLIVAR	37		37
COTOPAXI	36		36
NAPO	28		28
IMBABURA	22		22
MORONA SANTIAGO	18		18
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	4		4
Total	3.441	4	3.445

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-34 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-34



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-34

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER	Total
	Muerto	Muerto	
< Menor a un a..	1	0	1
De 15 a 19 años	1	1	2
De 20 a 49 años	24	12	36
De 50 a 64 años	14	1	15
DE 65 y más	19	10	29
Total	59	24	83

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

