

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-36, 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

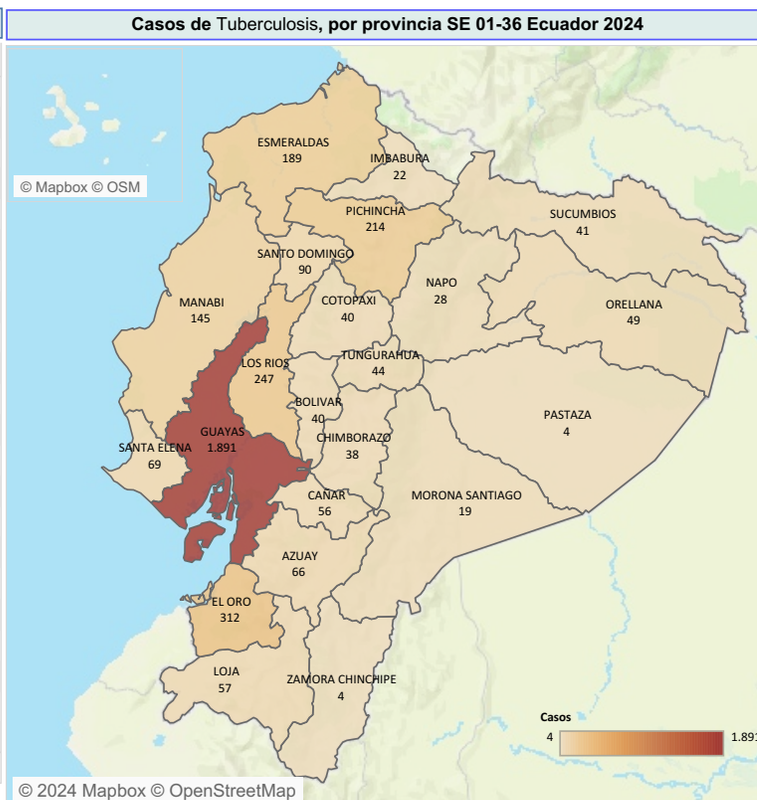
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

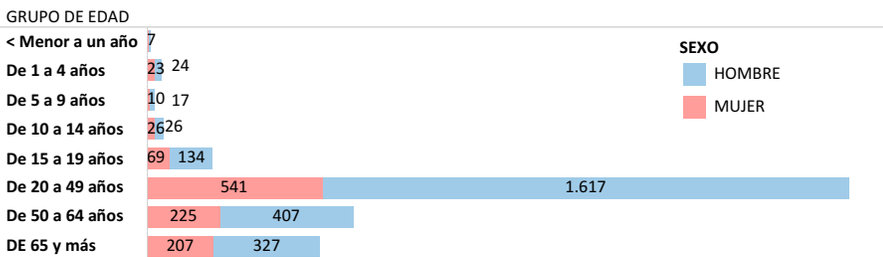
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

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.

PROVINCIA	SE 01-35	SE 36	Total
GUAYAS	1.888	3	1.891
EL ORO	311	1	312
LOS RIOS	246	1	247
PICHINCHA	213	1	214
ESMERALDAS	187	2	189
MANABI	145		145
SANTO DOMINGO	90		90
SANTA ELENA	69		69
AZUAY	65	1	66
LOJA	57		57
CAÑAR	56		56
ORELLANA	48	1	49
TUNGURAHUA	44		44
SUCUMBIOS	40	1	41
COTOPAXI	39	1	40
BOLIVAR	40		40
CHIMBORAZO	38		38
NAPO	28		28
IMBABURA	22		22
MORONA SANTIAGO	19		19
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	4		4
Total	3.653	12	3.665



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-36



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-36

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	27	13	40
De 50 a 64 años	14	2	16
DE 65 y más	21	10	31
Total	64	26	90

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

