

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-37, 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

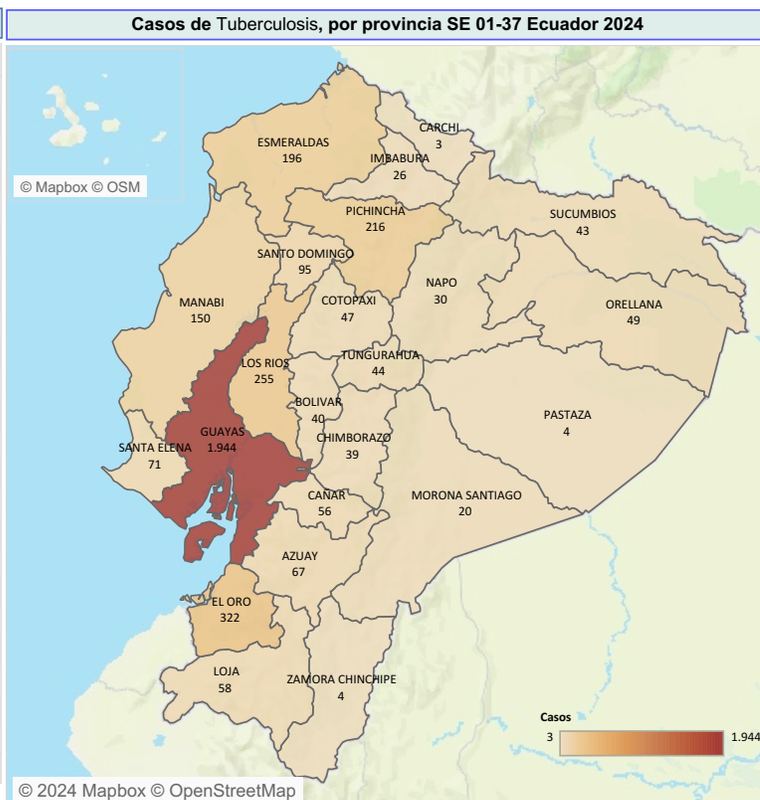
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

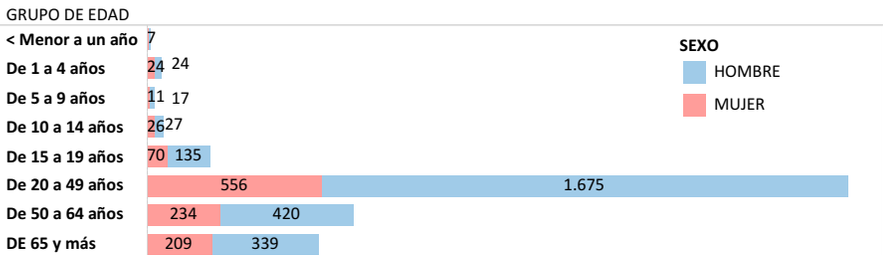
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

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 01-36	SE 37	Total
GUAYAS	1.938	6	1.944
EL ORO	322		322
LOS RIOS	254	1	255
PICHINCHA	216		216
ESMERALDAS	196		196
MANABI	150		150
SANTO DOMINGO	94	1	95
SANTA ELENA	71		71
AZUAY	65	2	67
LOJA	57	1	58
CAÑAR	56		56
ORELLANA	49		49
COTOPAXI	47		47
TUNGURAHUA	44		44
SUCUMBIOS	43		43
BOLIVAR	40		40
CHIMBORAZO	39		39
NAPO	30		30
IMBABURA	26		26
MORONA SANTIAGO	20		20
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	4		4
CARCHI	3		3
Total	3.768	11	3.779



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-37



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-37

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	28	13	41
De 50 a 64 años	14	2	16
DE 65 y más	21	10	31
Total	65	26	91

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

