

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-49, 2023

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

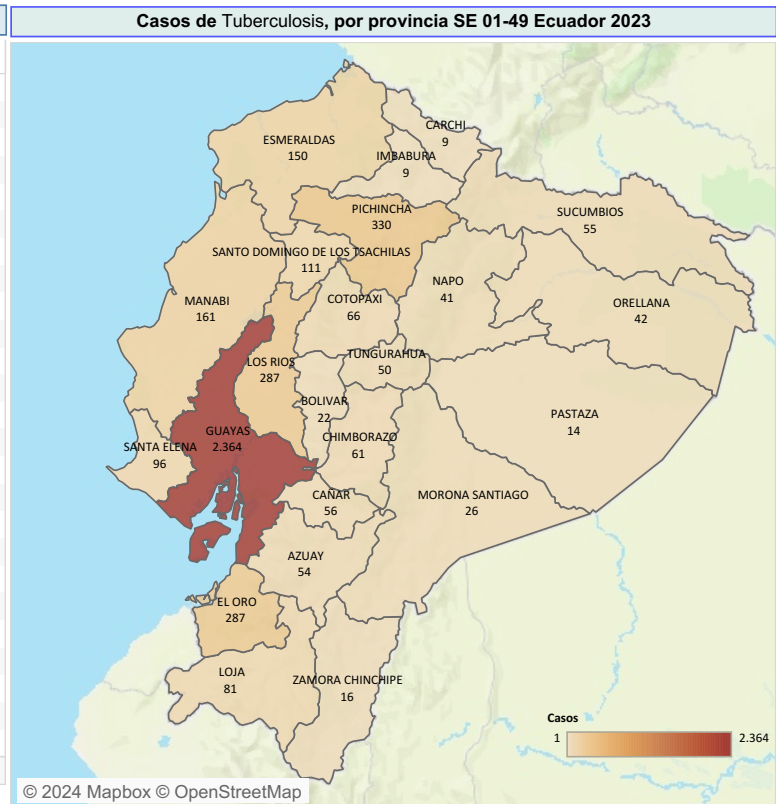
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

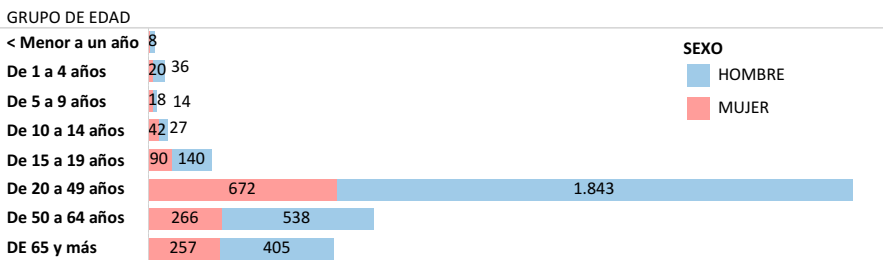
Ultraresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multiresistencia.

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, polirresistencia, MR o XR.

Provincia	SE 01-48	SE 49	Total
GUAYAS	2.334	30	2.364
PICHINCHA	321	9	330
LOS RIOS	286	1	287
EL ORO	284	3	287
MANABI	159	2	161
ESMERALDAS	149	1	150
SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	108	3	111
SANTA ELENA	95	1	96
LOJA	77	4	81
COTOPAXI	66		66
CHIMBORAZO	61		61
CAÑAR	54	2	56
SUCUMBIOS	54	1	55
AZUAY	54		54
TUNGURAHUA	50		50
ORELLANA	41	1	42
NAPO	40	1	41
MORONA SANTIAGO	26		26
BOLIVAR	21	1	22
ZAMORA CHINCHIPE	16		16
PASTAZA	14		14
IMBABURA	7	2	9
CARCHI	9		9
GALAPAGOS	2	1	3
ZONA NO DELIMITADA	1		1
Total	4.329	63	4.392



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-49



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-49

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER	Total
	Muerto	Muerto	
De 1 a 4 años	1	0	1
De 5 a 9 años	0	1	1
De 15 a 19 años	1	0	1
De 20 a 49 años	45	12	57
De 50 a 64 años	17	5	22
DE 65 y más	30	15	45
Total	94	33	127

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

