

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-40, 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

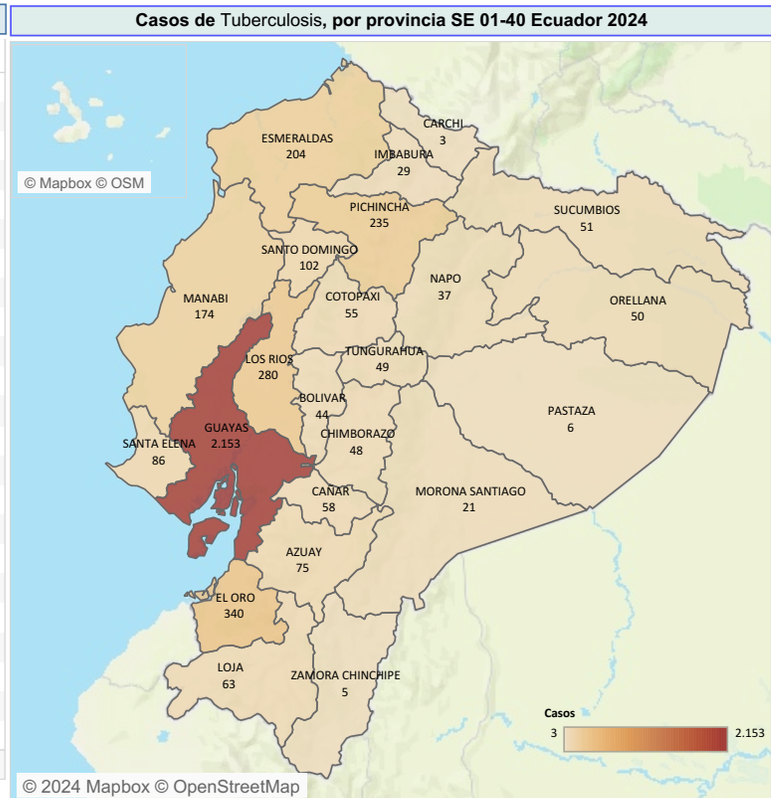
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

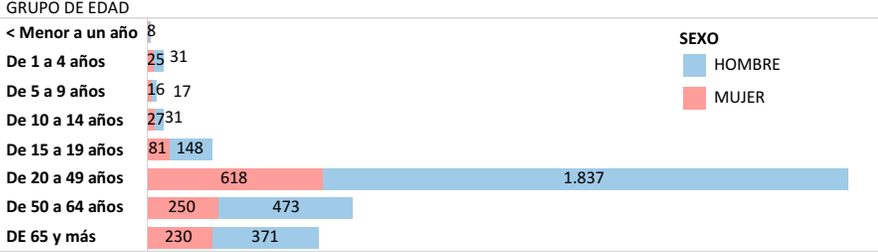
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

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 01-39	SE 40	Total
GUAYAS	2.132	21	2.153
EL ORO	339	1	340
LOS RIOS	279	1	280
PICHINCHA	234	1	235
ESMERALDAS	204		204
MANABI	174		174
SANTO DOMINGO	102		102
SANTA ELENA	86		86
AZUAY	75		75
LOJA	62	1	63
CAÑAR	57	1	58
COTOPAXI	55		55
SUCUMBIOS	51		51
ORELLANA	48	2	50
TUNGURAHUA	49		49
CHIMBORAZO	47	1	48
BOLIVAR	44		44
NAPO	37		37
IMBABURA	29		29
MORONA SANTIAGO	21		21
PASTAZA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
CARCHI	3		3
Total	4.139	29	4.168



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-40



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-40

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER	Total
	Muerto	Muerto	
< Menor a un a..	1		1
De 15 a 19 años	1	2	3
De 20 a 49 años	36	15	51
De 50 a 64 años	14	4	18
DE 65 y más	24	11	35
Total	76	32	108

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

