

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Tuberculosis
 Ecuador, SE 01-30, 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

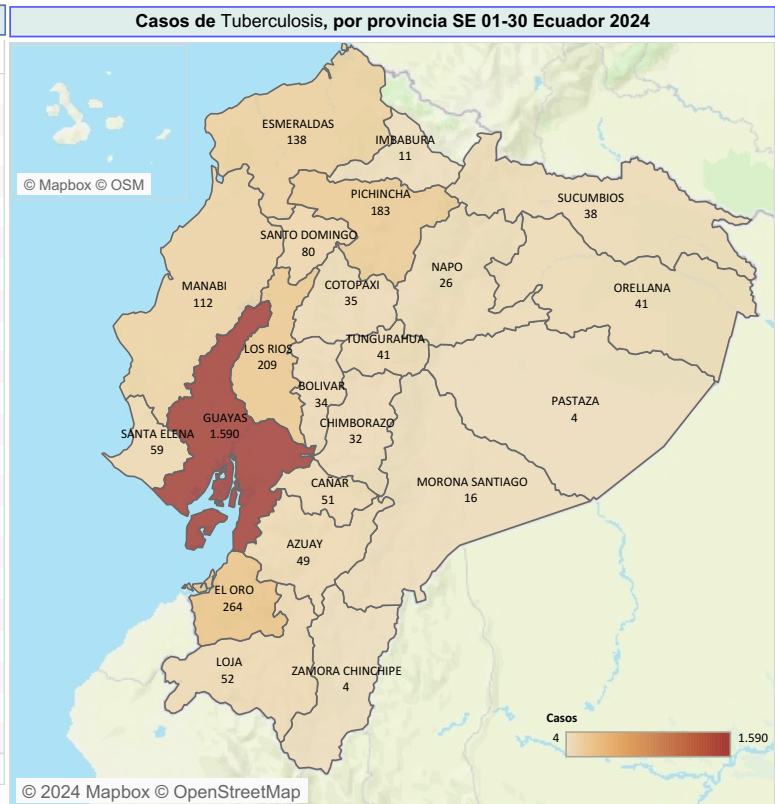
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

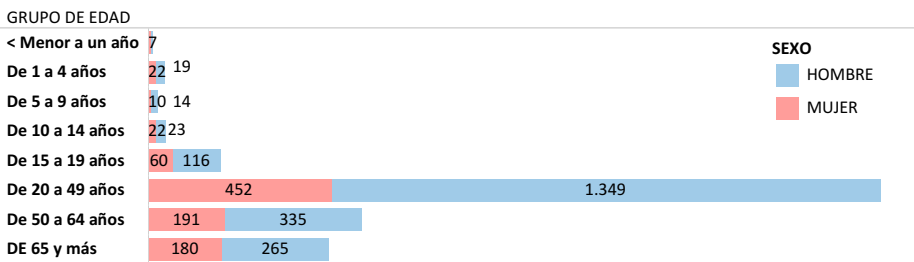
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

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 01-30 Ecuador 2024			
PROVINCIA	SE 01-29	SE 30	Total
GUAYAS	1.590		1.590
EL ORO	264		264
LOS RIOS	209		209
PICHINCHA	182	1	183
ESMERALDAS	138		138
MANABI	112		112
SANTO DOMINGO	80		80
SANTA ELENA	59		59
LOJA	52		52
CAÑAR	51		51
AZUAY	49		49
TUNGURAHUA	41		41
ORELLANA	41		41
SUCUMBIOS	38		38
COTOPAXI	35		35
BOLIVAR	34		34
CHIMBORAZO	32		32
NAPO	26		26
MORONA SANTIAGO	16		16
IMBABURA	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	4		4
Total	3.068	1	3.069



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-30



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-30

GRUPO DE E..	Año		Total
	HOMBRE Muerto	MUJER Muerto	
< Menor a un..	1		1
De 15 a 19 añ..	1	1	2
De 20 a 49 añ..	21	11	32
De 50 a 64 añ..	14		14
DE 65 y más	16	10	26
Total	53	22	75

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

