

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 gotículas generadas en el aparato respiratorio de pacientes con enfermedad pulmonar activa.

Tipos de resistencia a los antituberculosos

Mono resistencia: resistencia a solo un antituberculoso de primera línea

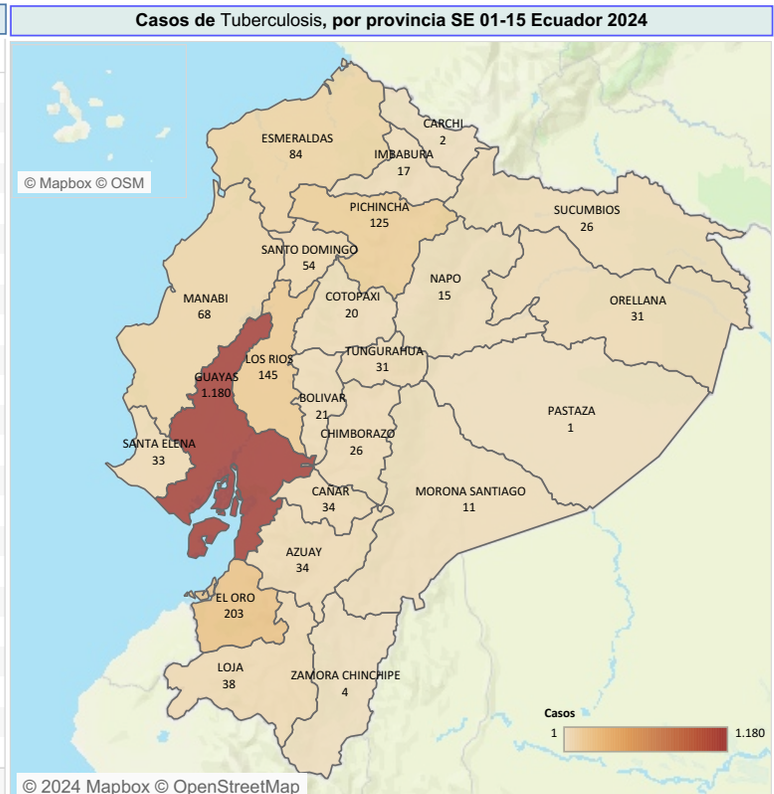
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

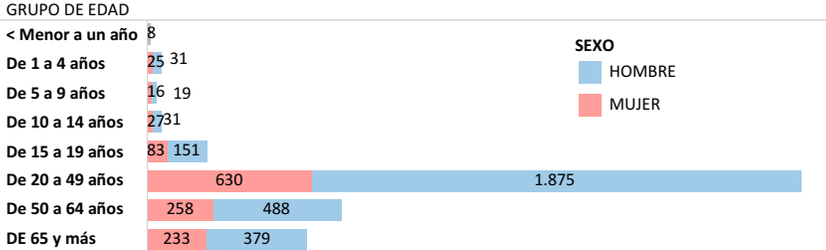
Ultrasresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multiresistencia.

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, poliresistencia, MR o XR.

Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-15 Ecuador 2024			
PROVINCIA	SE 01-14	SE 15	Total
GUAYAS	1.180	61	1.241
EL ORO	203	16	219
LOS RIOS	145	5	150
PICHINCHA	125	12	137
ESMERALDAS	84	2	86
MANABI	68	2	70
SANTO DOMINGO	54	4	58
LOJA	38	1	39
SANTA ELENA	33	2	35
CAÑAR	34	1	35
AZUAY	34		34
ORELLANA	31	1	32
TUNGURAHUA	31		31
SUCUMBIOS	26	1	27
CHIMBORAZO	26	1	27
BOLIVAR	21	4	25
COTOPAXI	20		20
NAPO	15	2	17
IMBABURA	17		17
MORONA SANTIAGO	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
CARCHI	2		2
PASTAZA	1		1
Total	2.203	115	2.318



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-15



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-15

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER	Total
	Muerto	Muerto	
< Menor a un año	1	0	1
De 15 a 19 años	1	2	3
De 20 a 49 años	36	15	51
De 50 a 64 años	15	4	19
DE 65 y más	25	11	36
Total	78	32	110

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

