

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.

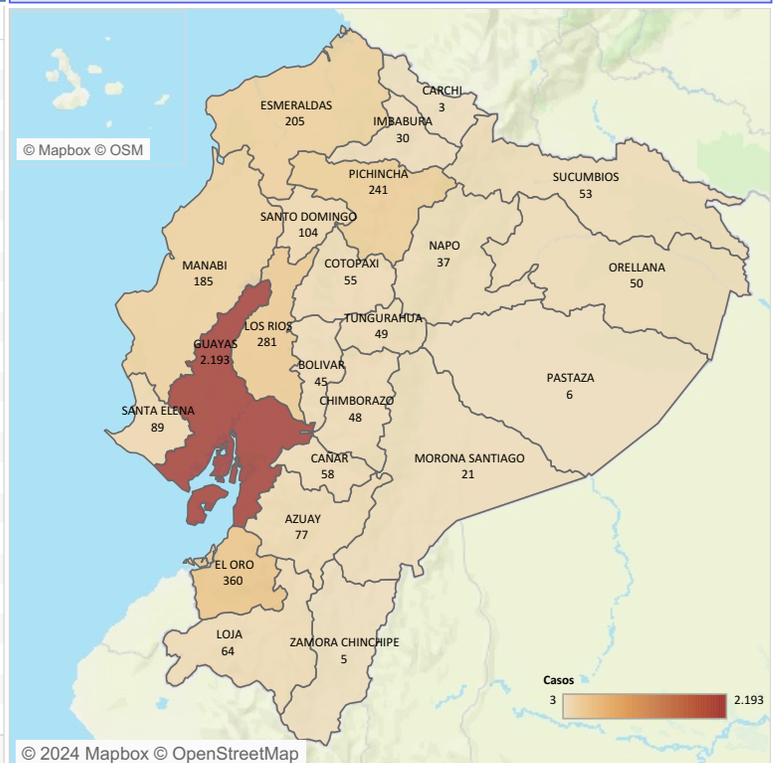
Ultrasresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multiresistencia.

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.

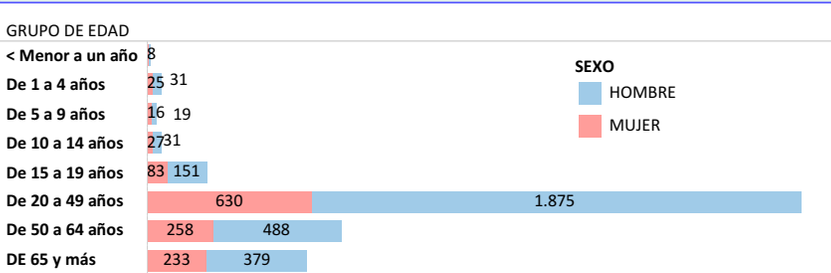
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-13 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-12	SE 13	Total
GUAYAS	1.051	61	1.112
EL ORO	173	3	176
LOS RIOS	135	4	139
PICHINCHA	114	5	119
ESMERALDAS	67	7	74
MANABI	56	4	60
SANTO DOMINGO	47	1	48
LOJA	35	1	36
ORELLANA	31		31
CAÑAR	29	2	31
TUNGURAHUA	30		30
SANTA ELENA	28	2	30
AZUAY	25	3	28
CHIMBORAZO	25		25
SUCUMBIOS	23	1	24
COTOPAXI	19	1	20
BOLIVAR	20		20
IMBABURA	15		15
NAPO	13	1	14
MORONA SANTIAGO	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	3	1	4
CARCHI	2		2
PASTAZA	1		1
Total	1.953	97	2.050

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-13 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-13



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-13

GRUPO DE EDAD	HOMBRE		MUJER		Total
	Muerto	Muerto	Muerto	Muerto	
< Menor a un año	1				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	32	32	110

Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

