

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.

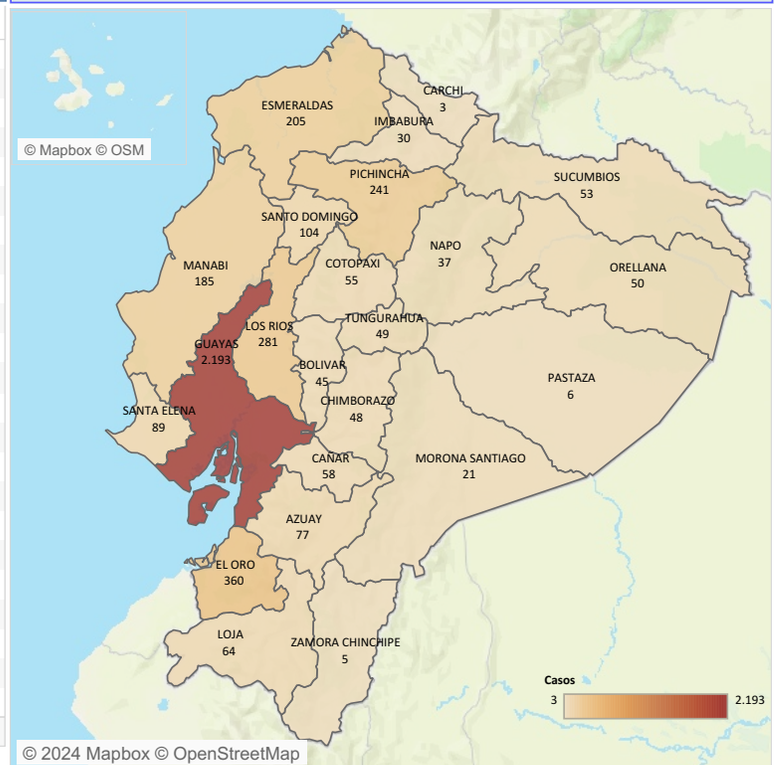
Ultrasresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multiresistencia.

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.

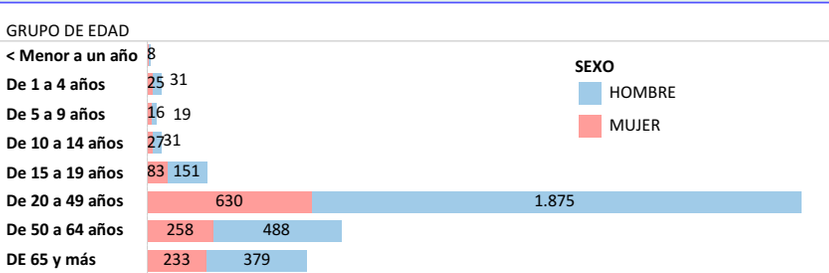
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-41 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-40	SE 41	Total
GUAYAS	2.179	14	2.193
EL ORO	359	1	360
LOS RIOS	281		281
PICHINCHA	237	4	241
ESMERALDAS	203	2	205
MANABI	185		185
SANTO DOMINGO	103	1	104
SANTA ELENA	89		89
AZUAY	76	1	77
LOJA	64		64
CAÑAR	58		58
COTOPAXI	55		55
SUCUMBIOS	53		53
ORELLANA	50		50
TUNGURAHUA	48	1	49
CHIMBORAZO	47	1	48
BOLIVAR	44	1	45
NAPO	37		37
IMBABURA	30		30
MORONA SANTIAGO	21		21
PASTAZA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
CARCHI	3		3
Total	4.233	26	4.259

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-41 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-41



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-41

GRUPO DE EDAD	Muerto		Total
	HOMBRE	MUJER	
< 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

