

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.

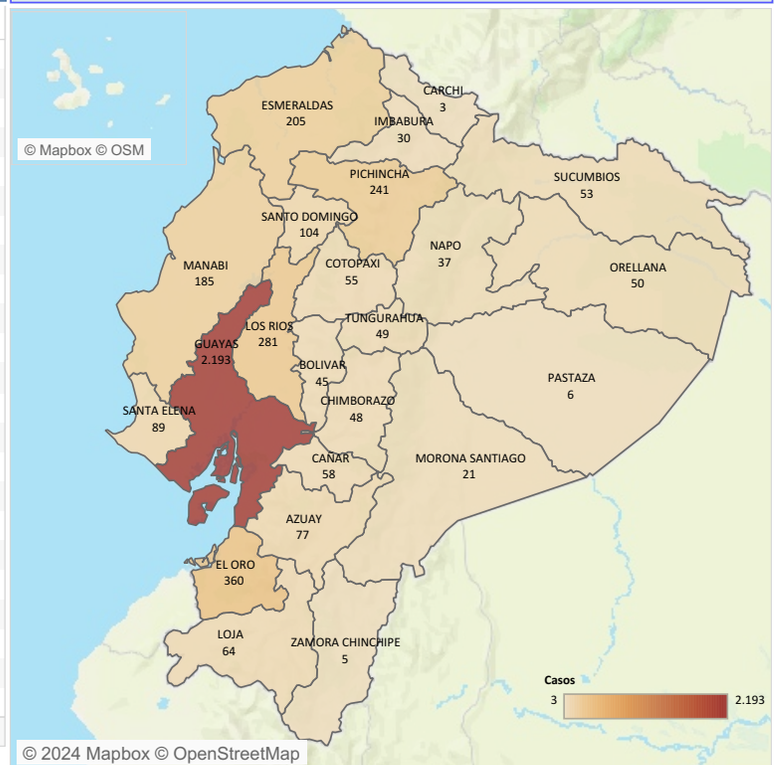
Ultrasresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multiresistencia.

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.

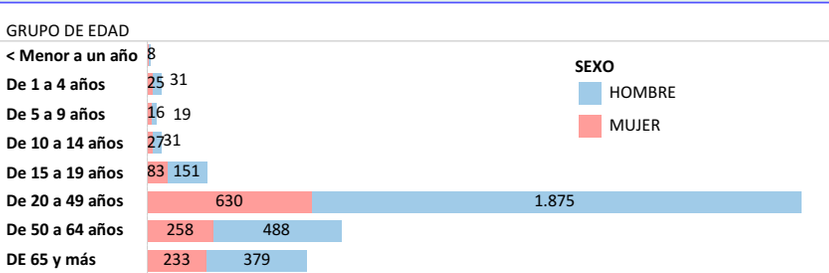
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-31 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-30	SE 31	Total
GUAYAS	2.150	43	2.193
EL ORO	357	3	360
LOS RIOS	273	8	281
PICHINCHA	236	5	241
ESMERALDAS	201	4	205
MANABI	179	6	185
SANTO DOMINGO	103	1	104
SANTA ELENA	89		89
AZUAY	74	3	77
LOJA	64		64
CAÑAR	57	1	58
COTOPAXI	52	3	55
SUCUMBIOS	51	2	53
ORELLANA	50		50
TUNGURAHUA	49		49
CHIMBORAZO	48		48
BOLIVAR	43	2	45
NAPO	37		37
IMBABURA	29	1	30
MORONA SANTIAGO	21		21
PASTAZA	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	5		5
CARCHI	3		3
Total	4.177	82	4.259

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-31 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-31



Casos Fallecidos con Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-31

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

