

**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 anti-tuberculosos**

Mono resistencia: resistencia a solo un anti-tuberculoso de primera línea

Poli resistencia: resistencia a más de un anti-tuberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

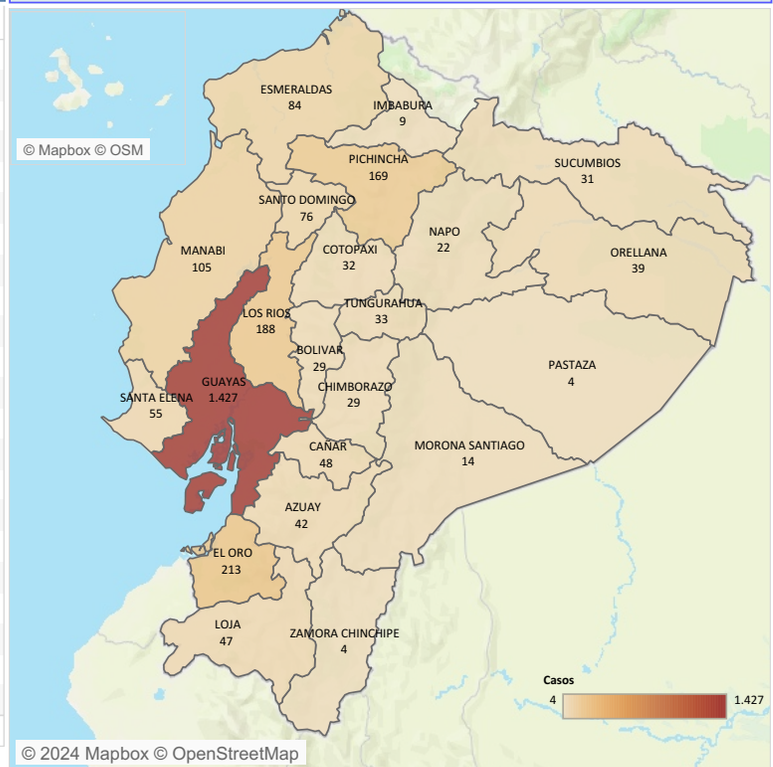
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres anti-tuberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

Resistencia a la rifampicina: resistencia a la rifampicina detectada mediante métodos fenotípicos o genotípicos, con o sin resistencia a otros anti-tuberculosos. Incluye cualquier resistencia a la rifampicina en forma de monoresistencia, polirresistencia, MR o XR.

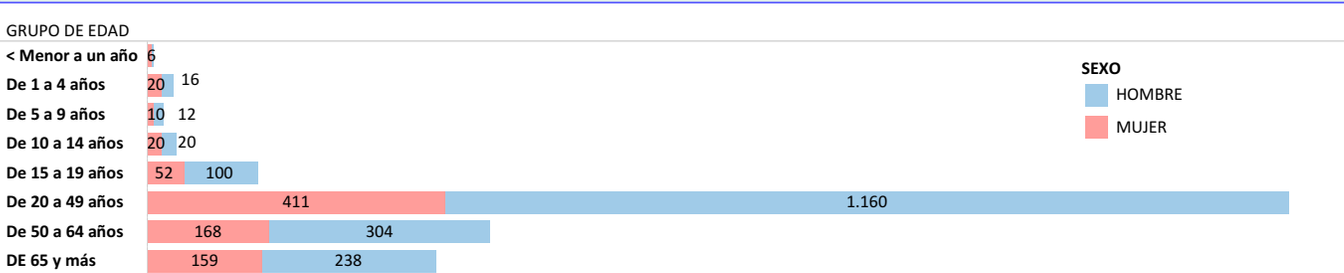
Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-27 Ecuador 2024

PROVINCIA	SE 01-26	SE 27	Total
GUAYAS	1.422	5	1.427
EL ORO	213		213
LOS RIOS	187	1	188
PICHINCHA	168	1	169
MANABI	105		105
ESMERALDAS	84		84
SANTO DOMINGO	76		76
SANTA ELENA	55		55
CAÑAR	48		48
LOJA	47		47
AZUAY	42		42
ORELLANA	39		39
TUNGURAHUA	33		33
COTOPAXI	32		32
SUCUMBIOS	31		31
CHIMBORAZO	29		29
BOLIVAR	29		29
NAPO	22		22
MORONA SANTIAGO	14		14
IMBABURA	9		9
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	4		4
<b>Total</b>	<b>2.693</b>	<b>7</b>	<b>2.700</b>

Casos de Tuberculosis, por provincia SE 01-27 Ecuador 2024



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-27



Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

