

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES RESPIRATORIAS **Tuberculosis**
 Ecuador, SE 01-29, 2024

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 góticulas generadas en el aparato respiratorio pacientes con enfermedad pulmonar activa.

Tipos de resistencia a los antituberculosos

Mono resistencia: resistencia a solo un antituberculoso de primera línea

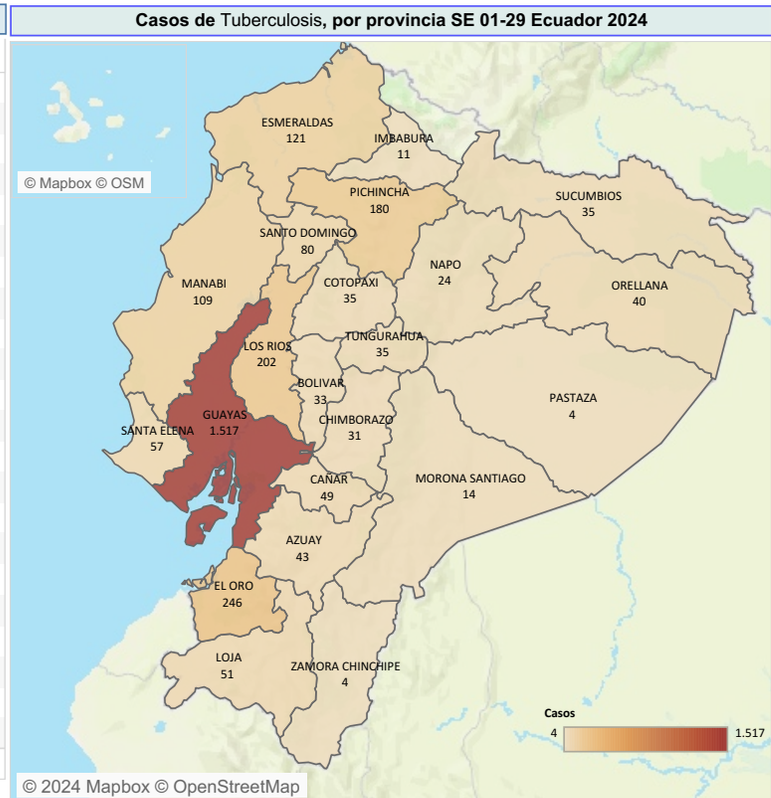
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

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

Ultraresistencia (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 01-29 Ecuador 2024			
PROVINCIA	SE 01-28	SE 29	Total
GUAYAS	1.516	1	1.517
EL ORO	246		246
LOS RIOS	201	1	202
PICHINCHA	179	1	180
ESMERALDAS	121		121
MANABI	109		109
SANTO DOMINGO	80		80
SANTA ELENA	57		57
LOJA	51		51
CAÑAR	49		49
AZUAY	43		43
ORELLANA	40		40
TUNGURAHUA	35		35
SUCUMBIOS	35		35
COTOPAXI	35		35
BOLIVAR	33		33
CHIMBORAZO	31		31
NAPO	24		24
MORONA SANTIAGO	14		14
IMBABURA	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
PASTAZA	4		4
Total	2.918	3	2.921



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-29



Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

