# Ministerio de Salud Pública



### SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Tuberculosis

Ecuador, SE 02, 2025

#### 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 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

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 antituberculosos 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 antituberculosos. Incluye

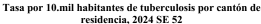
Casos de Tuberculosis por provincia SE 02 Ecuador 2025			Casos de Tuberculosis, por provincia SE 02, Ecuador 2025						
PROVINCIA	SE 01	SE 02	Total		St.	1	1		
GUAYAS	30		30	10	Aran Jan	We p		Sa	
LOS RIOS	4		4	ESMERAL 1	DAS	3	F	*	~
EL ORO	3		3	© Mapbox © OSM	~	The same		mond	
TUNGURAHUA	2		2	SANTO DI	~	my.	7		7
SANTO DOMINGO	2		2	MANABI 2	NAPO 2	Ex.			
PICHINCHA	1	1	2	LOS RIOS	TUNGURAHUA 2		m	and the same of th	
NAPO	1	1	2	GUAYAS	3				7
MANABI	2		2	30	OHIMBORAZØ	June 1			
AZUAY	2		2		CAÑAR		1		
ALOJA	1		1	AZUJ 2	AY S				
ESMERALDAS	1		1	EL ORO	5 ps				
CHIMBORAZO	1		1	LOJA 1					
CAÑAR	1		1			, John	Casos	3	
Total	51	2	53	© 2025 Mapbox © OpenStreetMap	J			~	3
Case	os de Tuberculos	sis, por grup	os de edad	y sexo, SE 02	Casos Fallecio	los con Tu edad y se			upos
GRUPO DE EDAD						HOMBRE		JJER	
De 15 a 19 años				SEXO HOMBRE	GRUPO DE EDAD	Vivo	Muerto	Vivo	To
e 20 a 49 años	8			22 MUJER	De 15 a 19 años	2	1	1	
De 50 a 64 años	9	)			De 20 a 49 años De 50 a 64 años	9		8 5	3
DE 65 y más					DE 65 y más	2		3	

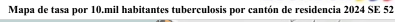
	Año 2025 2024 2023 2022 2021 2020
1 2 2 4 4 4 5 6 6 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	33 33 33 33 34 35 34 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

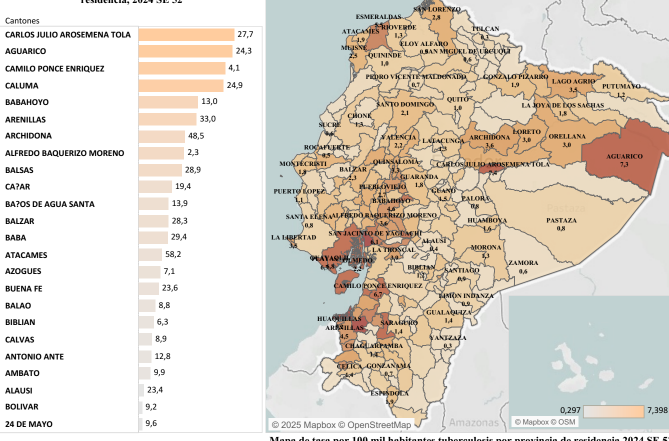
Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2025

# Ministerio de Salud Pública









# Tasa por 100.mil habitantes tuberculosis por provincia



