

# TUBERCULOSIS RESISTENTE A MEDICAMENTOS, REGIÓN DE LAS AMÉRICAS - 2022

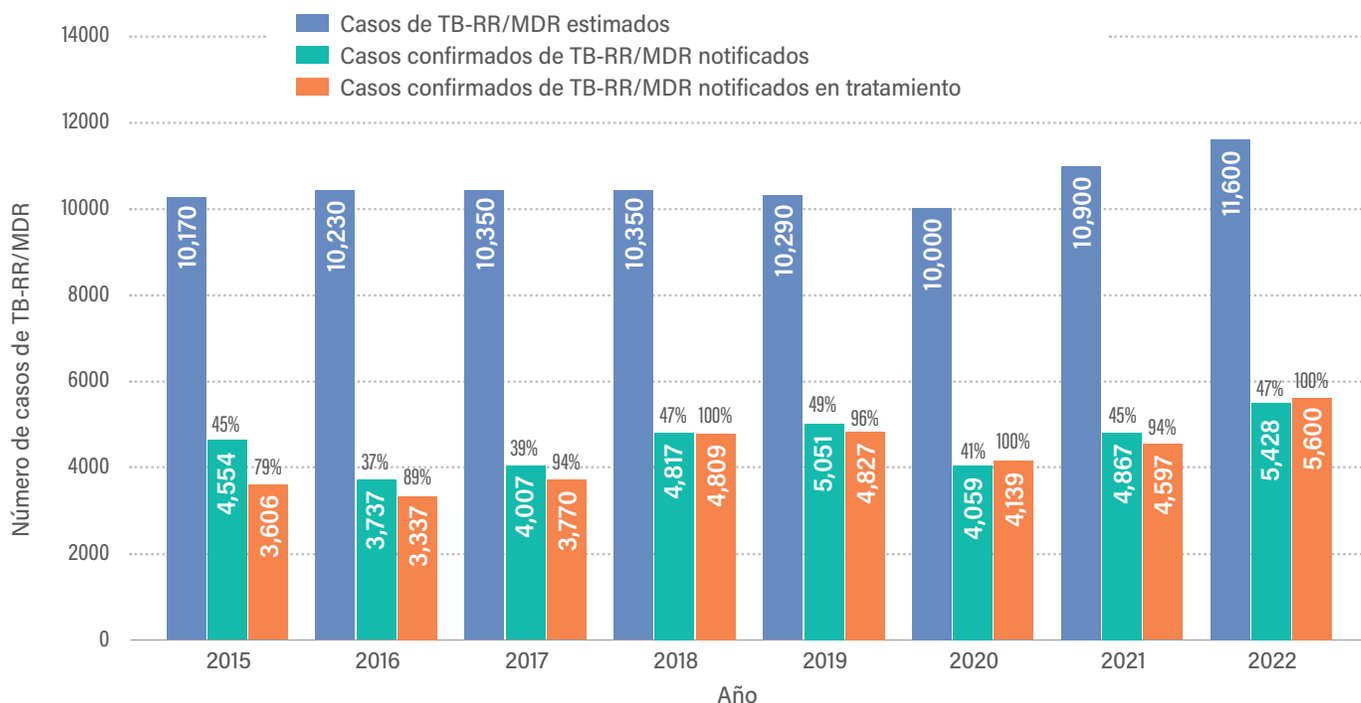


## EN LAS AMÉRICAS EN EL 2022

Se estimaron **11.600** casos de TB-RR/MDR y Se diagnosticaron **5.428**, con un Incremento del **12%** en comparación con 2021.

De los casos de **TB-RR/MDR** diagnosticados, el **100%** inició tratamiento.

### Casos de TB-RR/MDR estimados, confirmados y en tratamiento, Las Américas 2015-2022



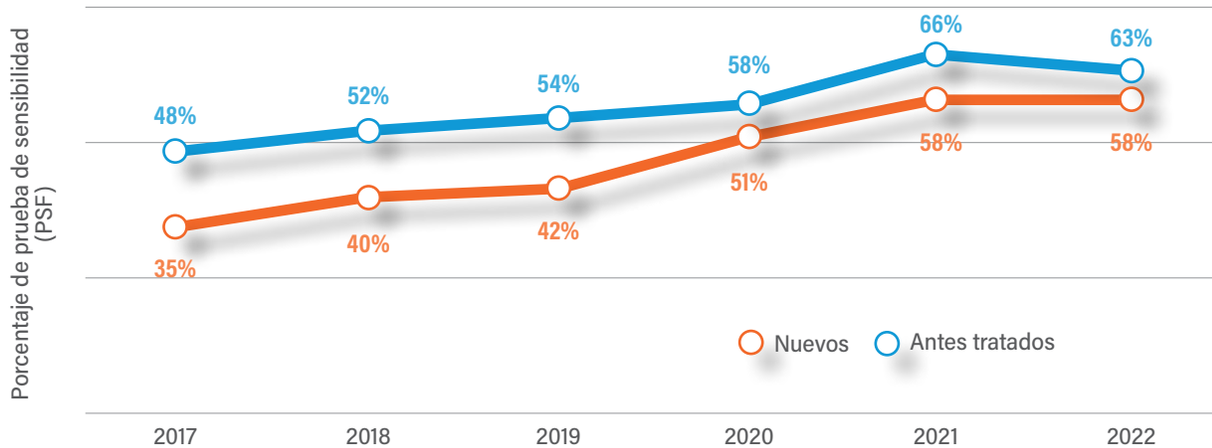
### Diagnóstico de TB-RR/MDR/XDR

- Se ha incrementado el diagnóstico con pruebas rápidas recomendadas por OMS aumentando de un **25%** en 2019 a un **40%** en 2022; aún lejos del 90% recomendado.
- Se realizó pruebas de sensibilidad a los fármacos - Rifampicina- (PSF) al **63%** de los casos antes tratados y al **58%** de los casos nuevos; todavía está por debajo del acceso universal recomendado por la OMS.
- La proporción de casos de TB-RR estudiados para resistencia a las fluoroquinolonas ha venido en aumento en los últimos años; pasando del **28%** en el 2020 al **42%** en el año 2021 y al **50%** en el 2022.
- Se diagnosticaron y notificaron **208** casos de pre XDR/TB-XDR\*.

Fuente: Informe Mundial de TB 2023 de la OMS

\* TB XDR: TB-MDR con resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a levofloxacina, moxifloxacina, bedaquilina o linezolid

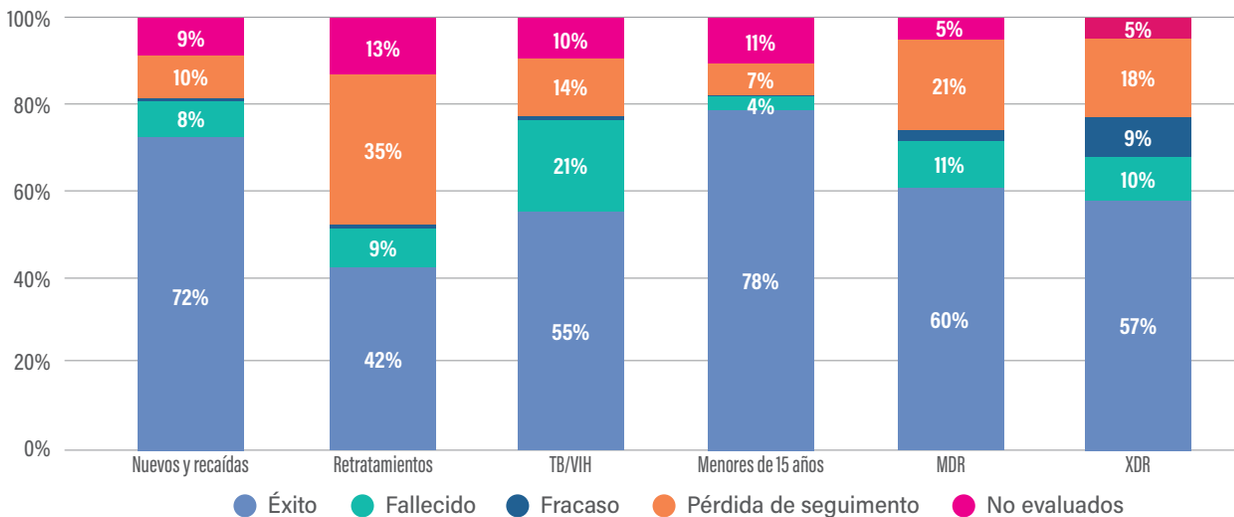
## Pruebas de sensibilidad a fármacos (PSF) -Rifampicina- realizadas en casos nuevos y antes tratados de TB pulmonar confirmados



### Tratamiento de TB-RR/MDR/XDR:

- La tasa de éxito del tratamiento para los casos TB-RR/MDR fue del **60%**.
- La tasa de éxito del tratamiento entre los pacientes con TB-XDR\* fue del **57%**. Las muertes fueron del **10%** y las pérdidas durante el seguimiento del **18%**.
- Los resultados de las cohortes, evidencian que se debe fortalecer la atención centrada en el paciente, así como implementar los nuevos esquemas orales acertados recomendados por OMS, con el propósito de incrementar la adherencia al tratamiento.

### Resultados de tratamiento TB-RR/MDR y TB-XDR\*, Las Américas, 2020-2021\*\*



Fuente: Informe Mundial de TB 2023 de la OMS

\* Incluye casos TB pre-XDR o XDR según nuevas definiciones de la OMS

\*\* Evaluación de casos nuevos y recaídas, retratamientos, TB/VIH y <15 años (2021); evaluación de casos TB-MDR y XDR (2020).

[www.paho.org/es/temas/tuberculosis](http://www.paho.org/es/temas/tuberculosis)