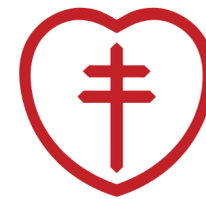


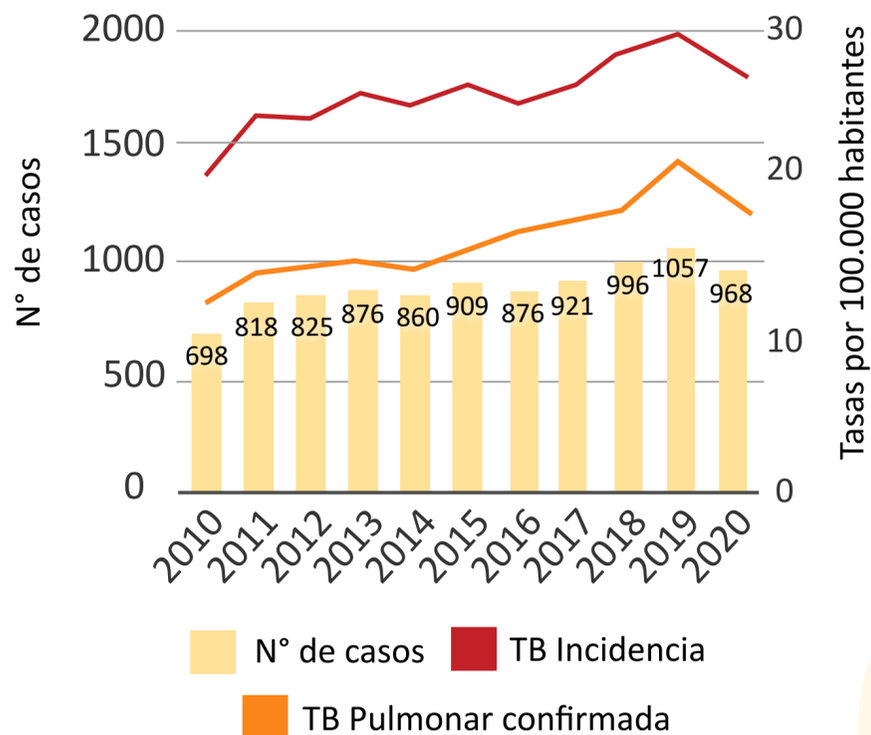
# TUBERCULOSIS EN URUGUAY 2020



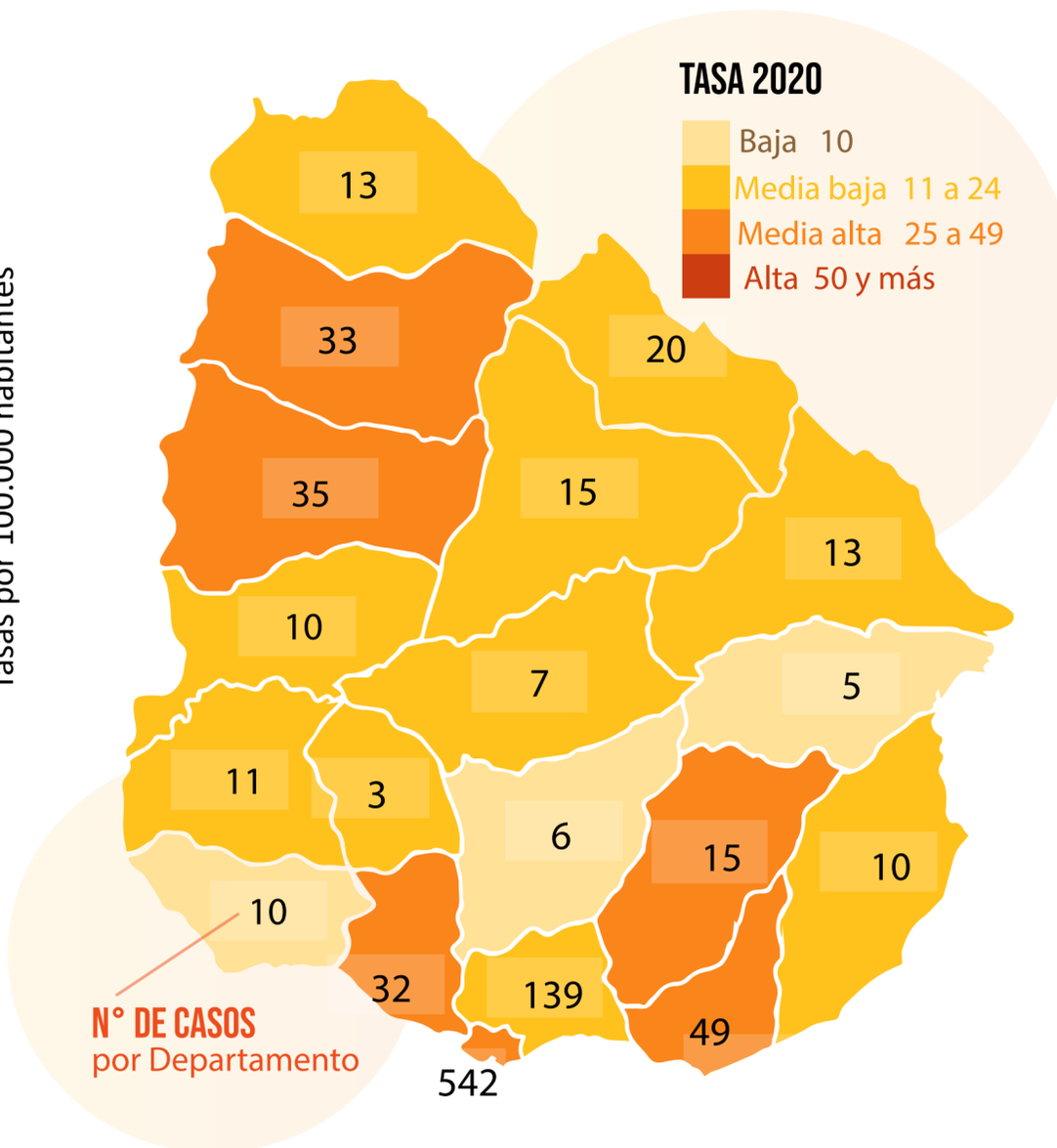
Comisión Honoraria para la Lucha Antituberculosa y Enfermedades Prevalentes

la TASA DE INCIDENCIA es de

**27,4 / 100.000**  
HABITANTES



En URUGUAY la tasa de incidencia esta por encima del promedio de las Américas según estimación de la OMS.



**12.6 %**  
**LETALIDAD**  
fallecieron 110 pacientes



**13 %**  
**CO INFECCIÓN**  
**TB/VIH**

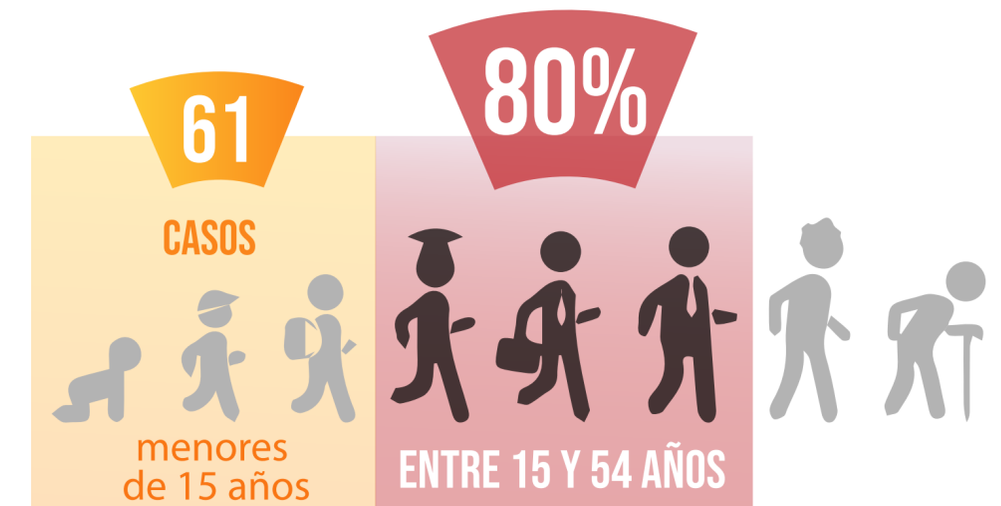


**46 %**  
**PACIENTES CON TB-VIH**  
**EN TARV**

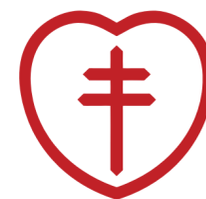
**TB EXTRAPULMONAR**



GRUPOS DE RIESGO 2020	Población estimada	Tasa de incidencia /100.000
Población General	3.518.552	27,4
Contactos convivientes	2.263	2.474,6
HIV +	15.000	813,3
Privados de Libertad	11.732	639,3



# TUBERCULOSIS EN PANDEMIA COVID-19



Comisión Honoraria para la  
**Lucha Antituberculosa y  
Enfermedades Prevalentes**

## INCIDENCIA 2020

El descenso registrado en 2020 se debe a una disminución de la detección de casos. (34 % menos de muestras bacteriológicas)

## DIAGNOSTICO

La Tuberculosis se continúa diagnosticando tardíamente: formas radiológicas avanzadas, baciloscopias con alta carga de bacilos y elevada letalidad

## TRATAMIENTO

Se ha mantenido en la pandemia COVID19 la cobertura de tratamiento en forma supervisada, pero persiste la problemática de las pérdidas de seguimiento (“abandonos”).



## IMPACTO SOCIAL

Repercusiones sociales y económicas de la pandemia afectarán negativamente a toda la población, pero principalmente a los sectores más vulnerables que son los más expuestos a infectar y enfermar de TB

## OPS/OMS

La OPS/OMS estima que la pandemia Covid19 causará un importante retroceso sobre los logros alcanzados en el control de la Tuberculosis en el mundo.

## PREVENCIÓN

Disminución en el número de contactos detectados, estudiados y tratado.  
Menor tamizaje de TB en grupos de riesgo como PPL y personas con VIH.

## DESAFÍOS

Facilitar el acceso al diagnóstico de las personas con síntomas sugestivos de TB; mejorar la adherencia al tratamiento y detectar a las personas con mayor riesgo de padecer la enfermedad (contactos de enfermos, PPL, personas con inmunosupresión,)

