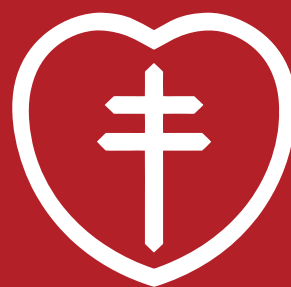


AÑO  
2023



Comisión Honoraria para la  
Lucha Antituberculosa y  
Enfermedades Prevalentes

# Tuberculosis en URUGUAY

1350

Tasa de incidencia 2023  
36/100.000 habitantes

CASOS  
NOTIFICADOS

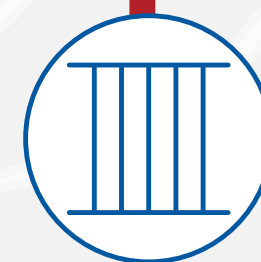
176

casos más  
que en 2022

INCIDENCIA  
EN GRUPOS  
DE RIESGO:



CONTACTOS  
Tasa  
5927/100.000  
176 casos en  
contactos



PPL  
Tasa  
1026/100.000  
154 casos TB en PPL



PVVIH  
Tasa  
1093/100.000  
164 casos TB/VIH



PERSONAS SIN  
HOGAR  
Tasa  
3063/100.000  
120 casos en personas  
sin hogar

91,9%

Fueron casos incidentes  
(nuevos, recaídas)

TB EXTRAPULMONAR

10%

TB PULMONAR

90%

76%

CONFIRMACIÓN BACTERIOLÓGICA

6%

CASOS



Menores  
de 15 años

71%

CASOS



Entre  
15-54 años

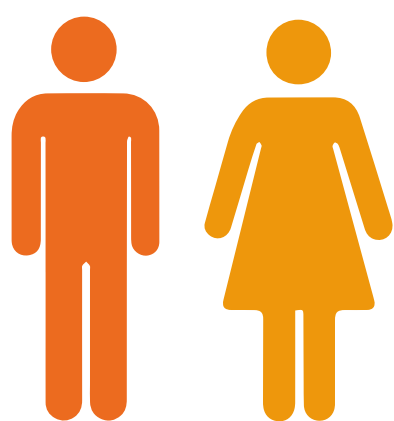
23%

CASOS



Mayores de  
54 años

Se registraron **77 casos** en menores de 15 años  
y **69 casos** entre los 15 y 19 años de edad.



Hombres

70%

Mujeres

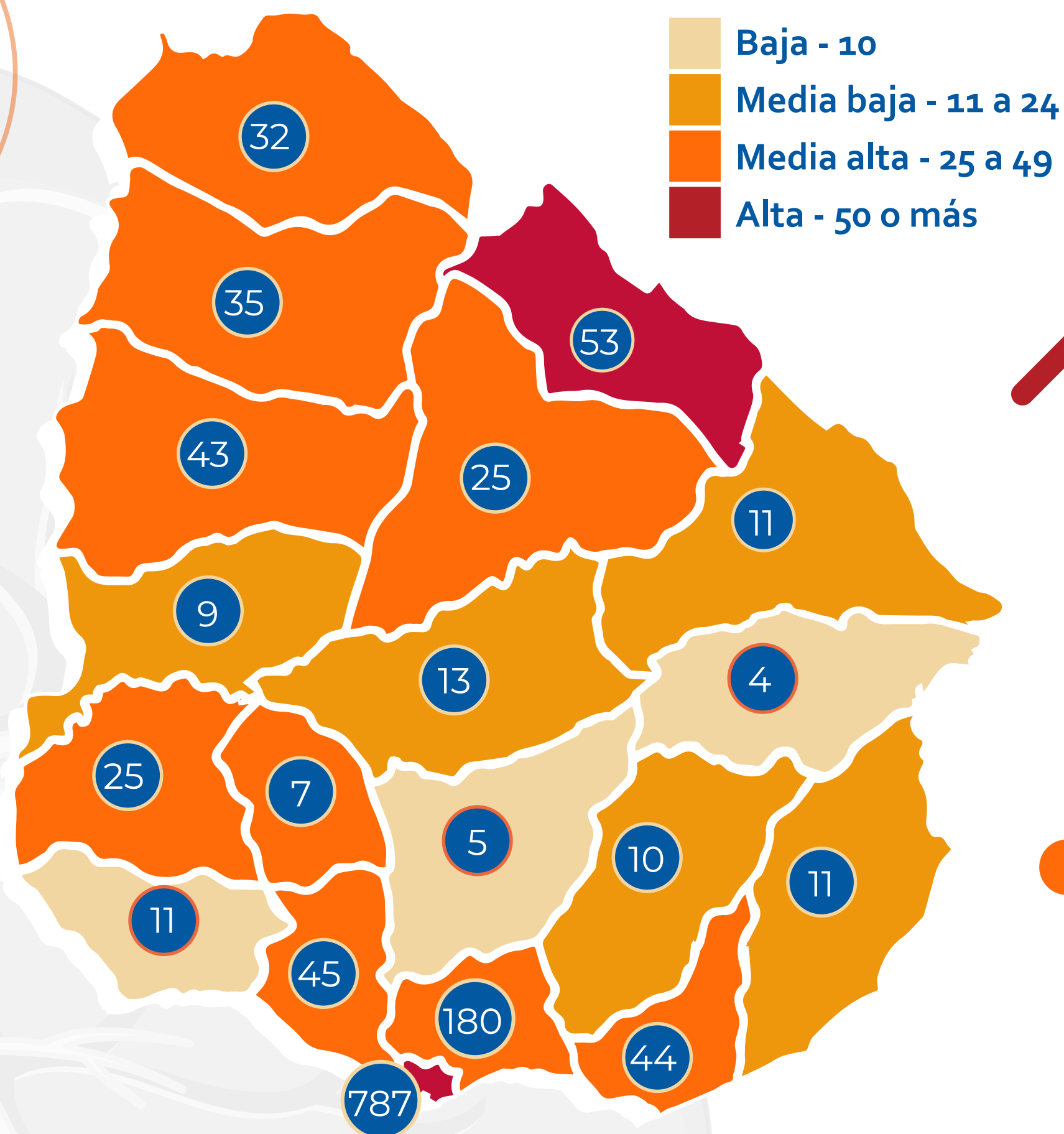
30%

AÑO  
2023



Comisión Honoraria para la  
Lucha Antituberculosa y  
Enfermedades Prevalentes

## Tuberculosis por departamentos

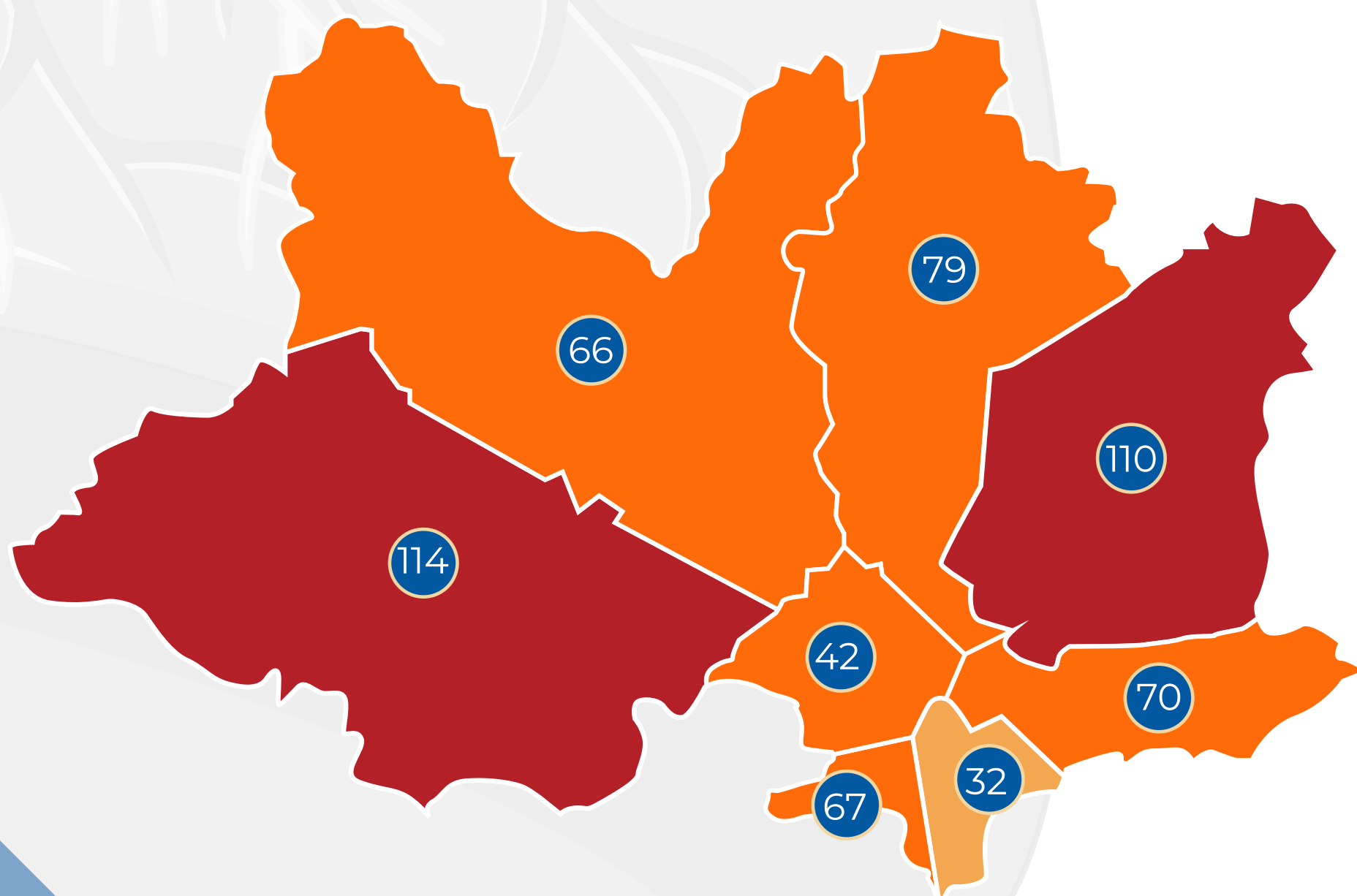


↑  
**5**

Departamentos  
por encima de la  
incidencia nacional

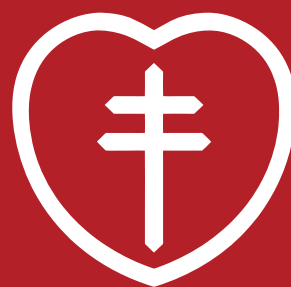
Montevideo  
Paysandú  
Artigas  
Rivera  
San José.

## Tuberculosis por municipios



Municipios  
**A+D+E+F**  
aportan  
el **64%** de  
**los casos** de  
Montevideo  
y el **28%** del  
**total del país.**

# AÑO 2023



Comisión Honoraria para la  
Lucha Antituberculosa y  
Enfermedades Prevalentes

## 1008

 casos de tuberculosis pulmonar fueron confirmados bacteriológicamente.

# 90%

de las muestras respiratorias se les hizo una **prueba molecular rápida y prueba de sensibilidad a las drogas (PSD)**.

# 16

Presentaron algún tipo de resistencia

# 11

0,8%

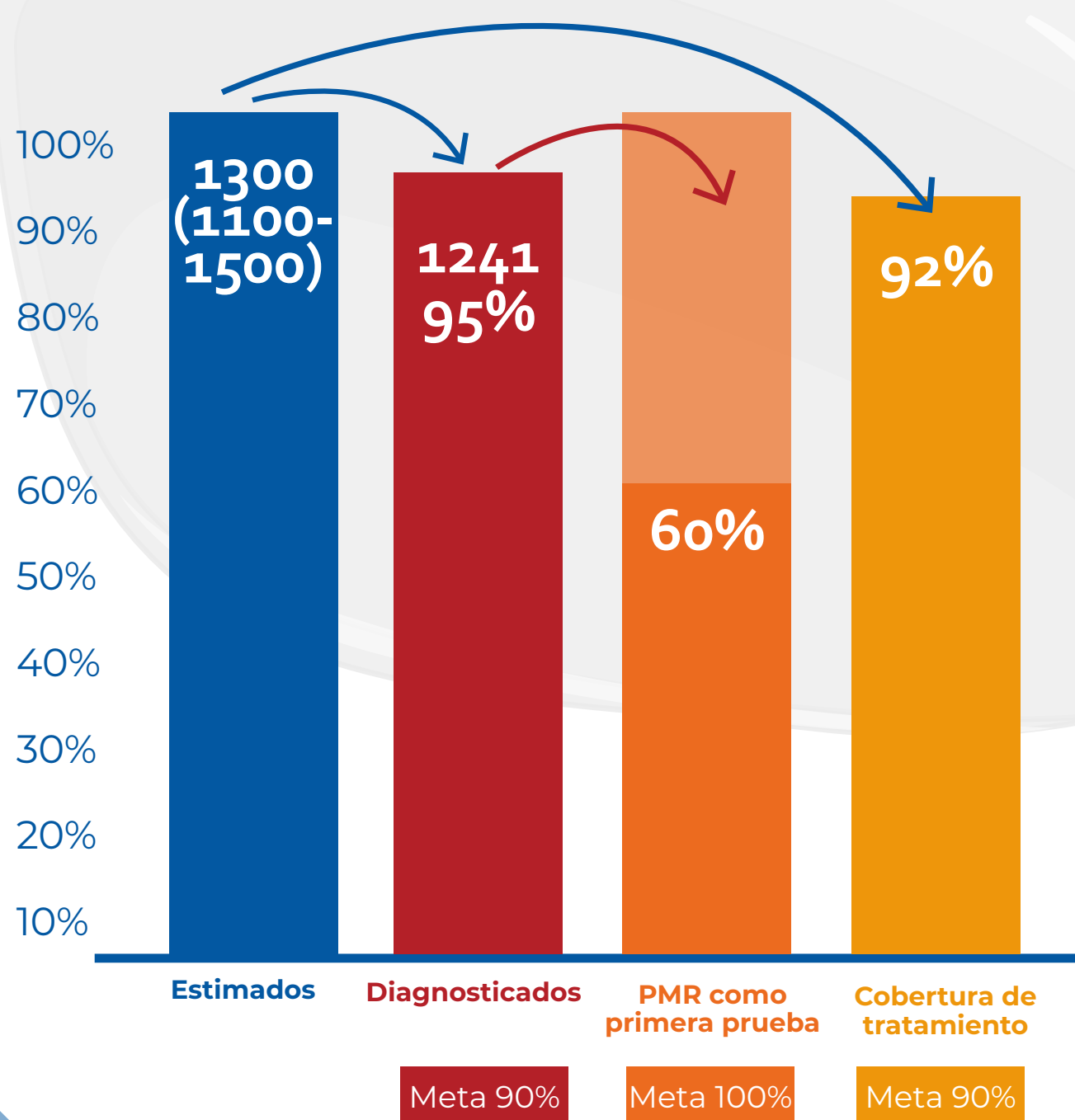
Presentaron resistencia a la isoniacida.

# 5

0,37%

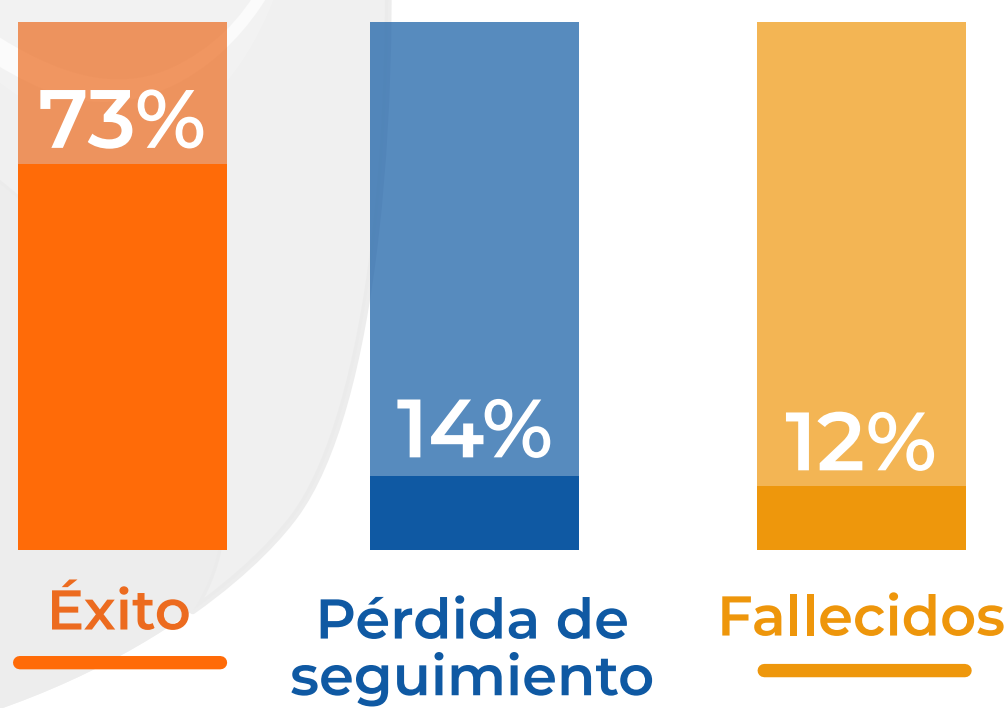
Fueron multirresistentes (MDR).

### CASCADA DE ATENCIÓN



### Evaluación

del tratamiento  
(casos incidentes, 2022)



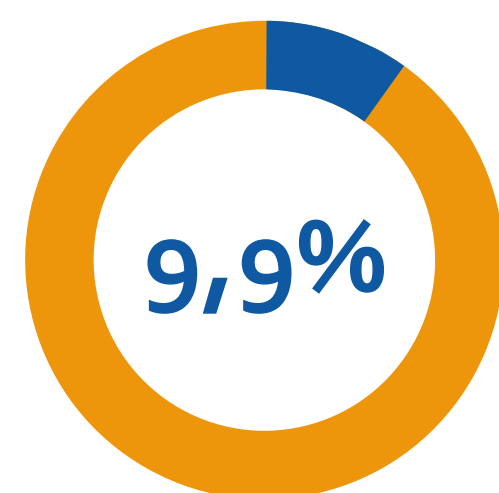
### Mortalidad

3,9/100.000

### Letalidad

La más baja en los últimos 20 años.

**133**  
pacientes  
fallecidos



3 de 3