

# PANORAMA EPIDEMIOLOGICO TUBERCULOSIS 2025

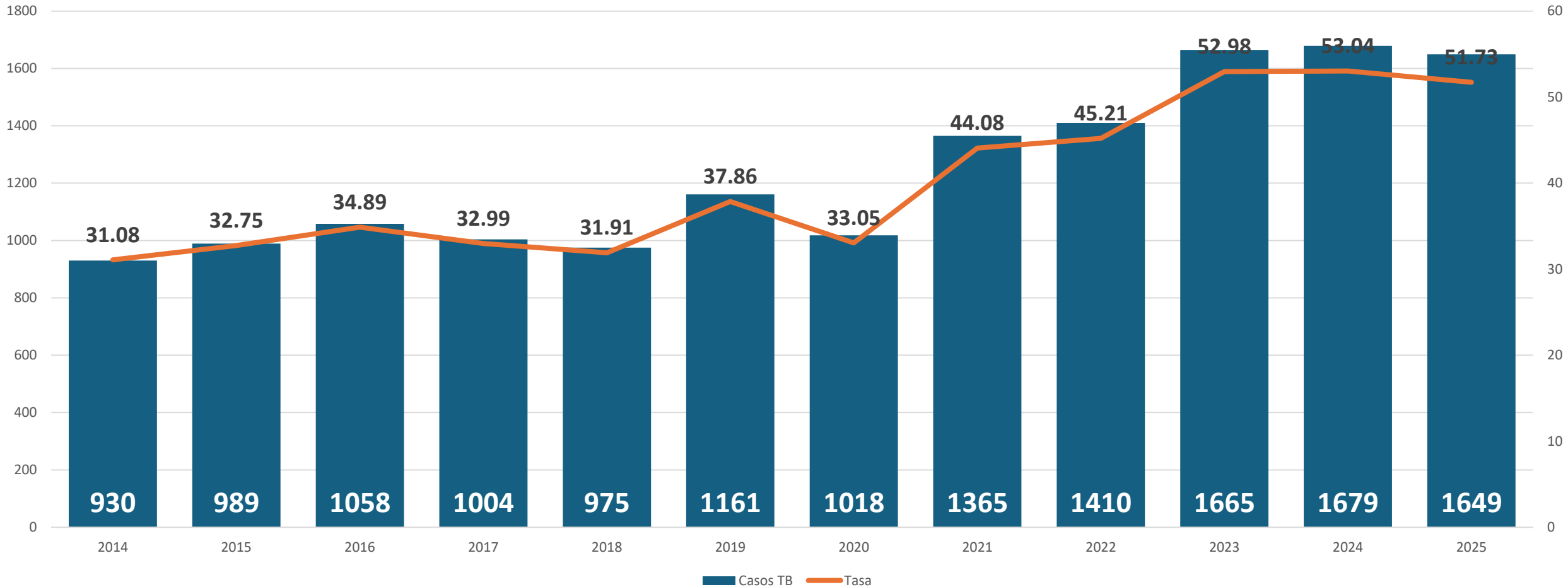
TODOS SOMOS PROMOTORES DE LA SALUD



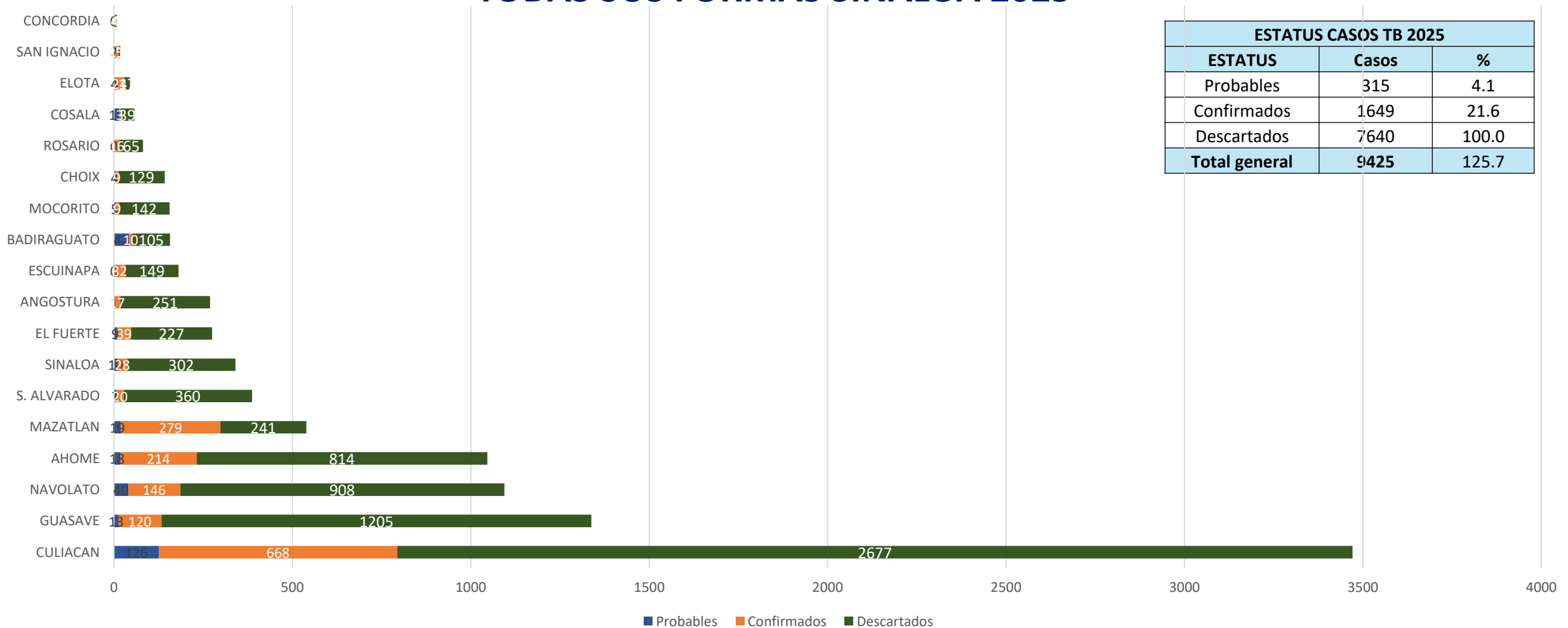
**SINALOA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

## TASA DE INCIDENCIA Y CASOS DE TUBERCULOSIS EN TODAS SUS FORMAS EN SINALOA 2014-2025

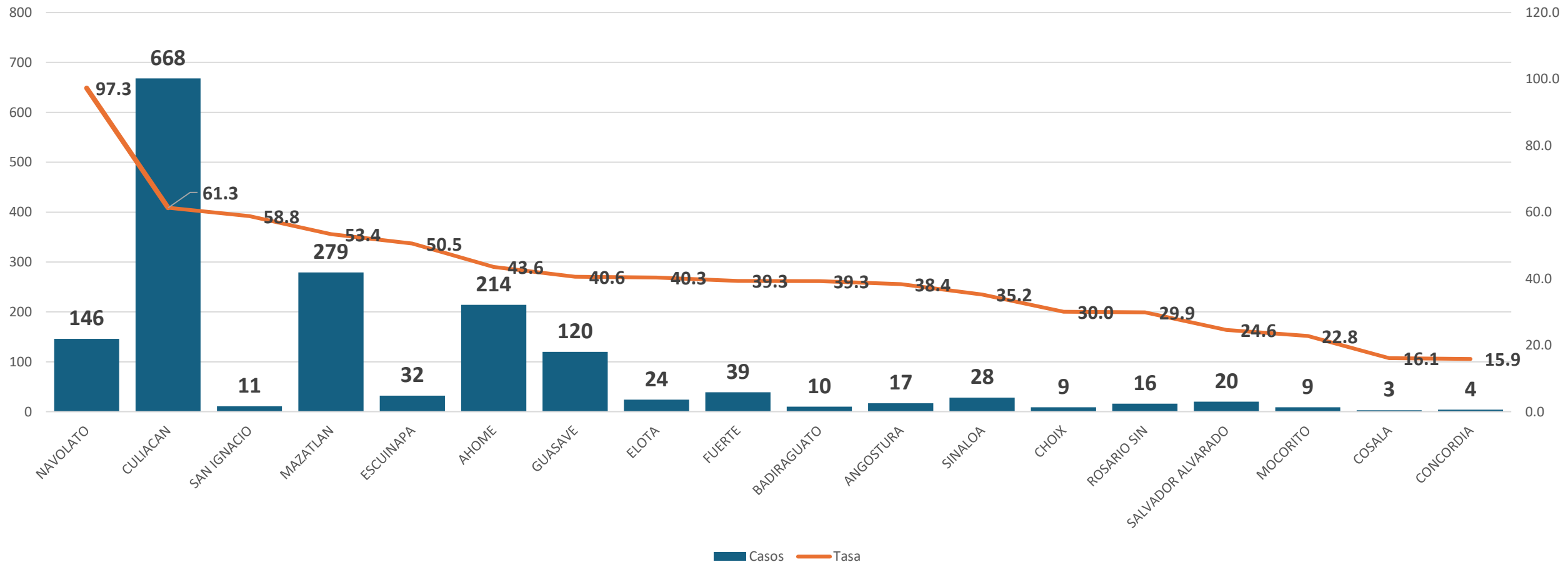


## CASOS ESTUDIADOS Y CONFIRMADOS POR TUBERCULOSIS EN TODAS SUS FORMAS SINALOA 2025

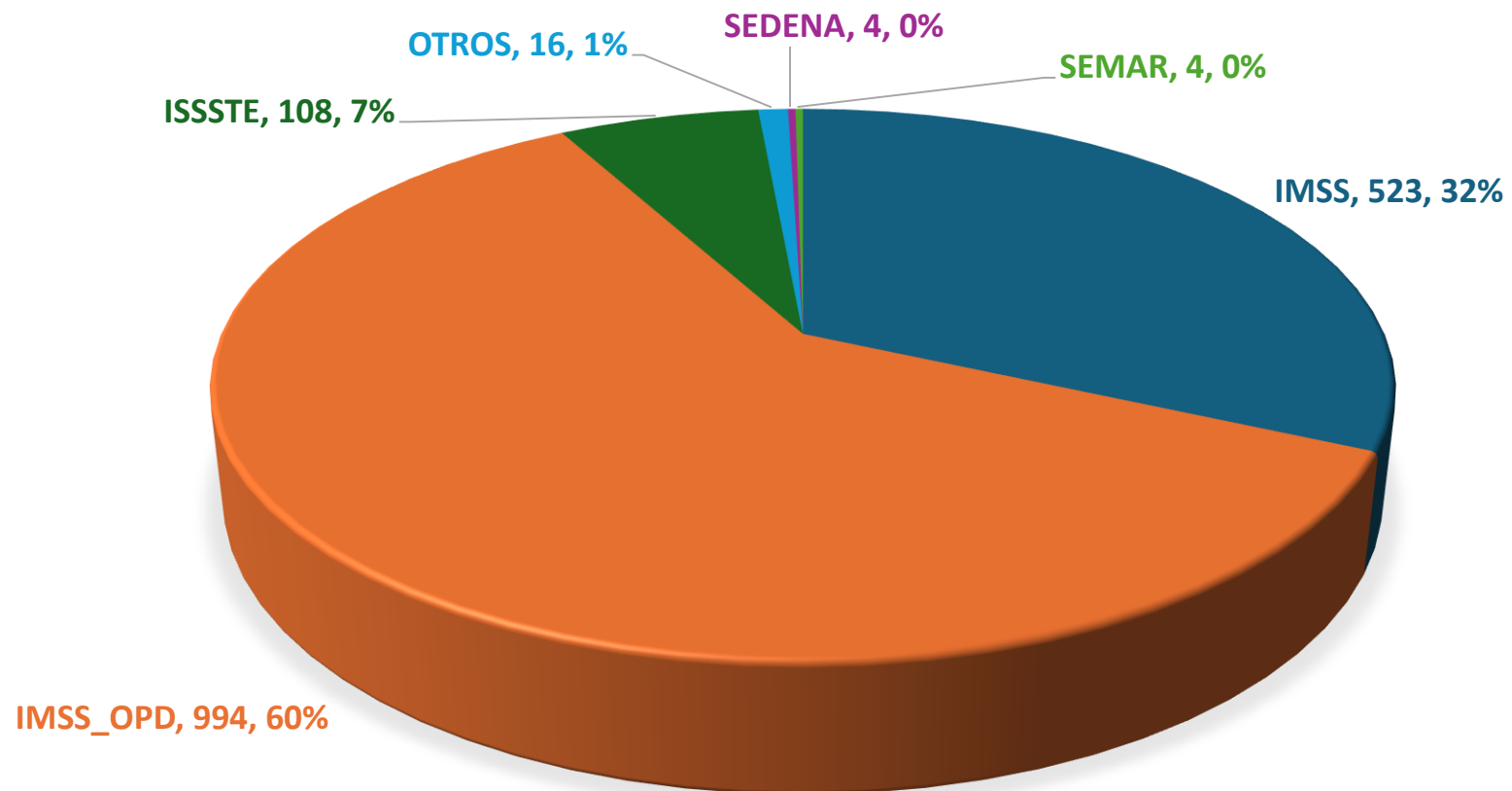


## CASOS CONFIRMADOS Y TASA DE INCIDENCIA DE TUBERCULOSIS EN TODAS SUS FORMAS EN EL ESTADO DE SINALOA 2025

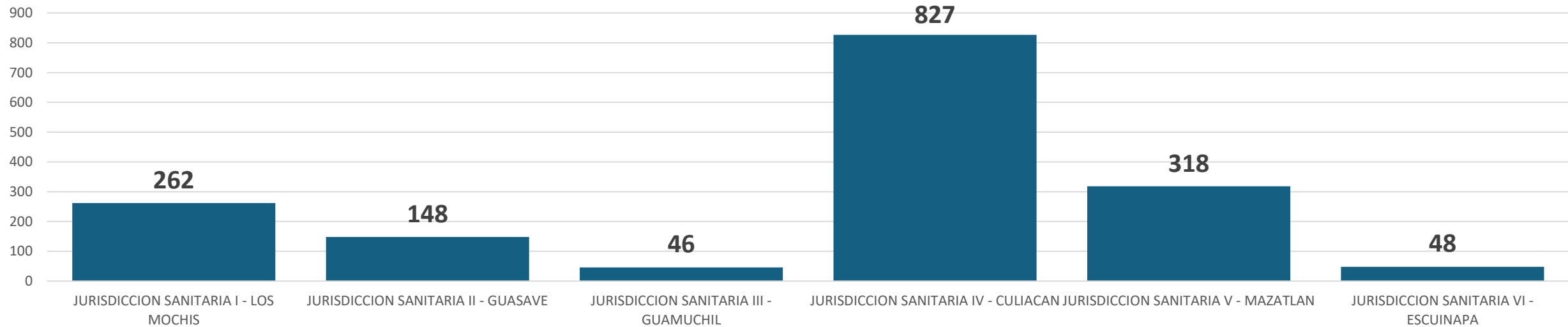
N:1649



## CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS POR INSTITUCION EN EL ESTADO DE SINALOA 2025

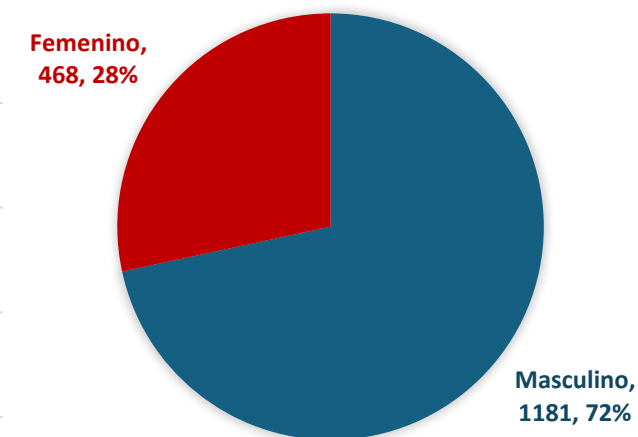
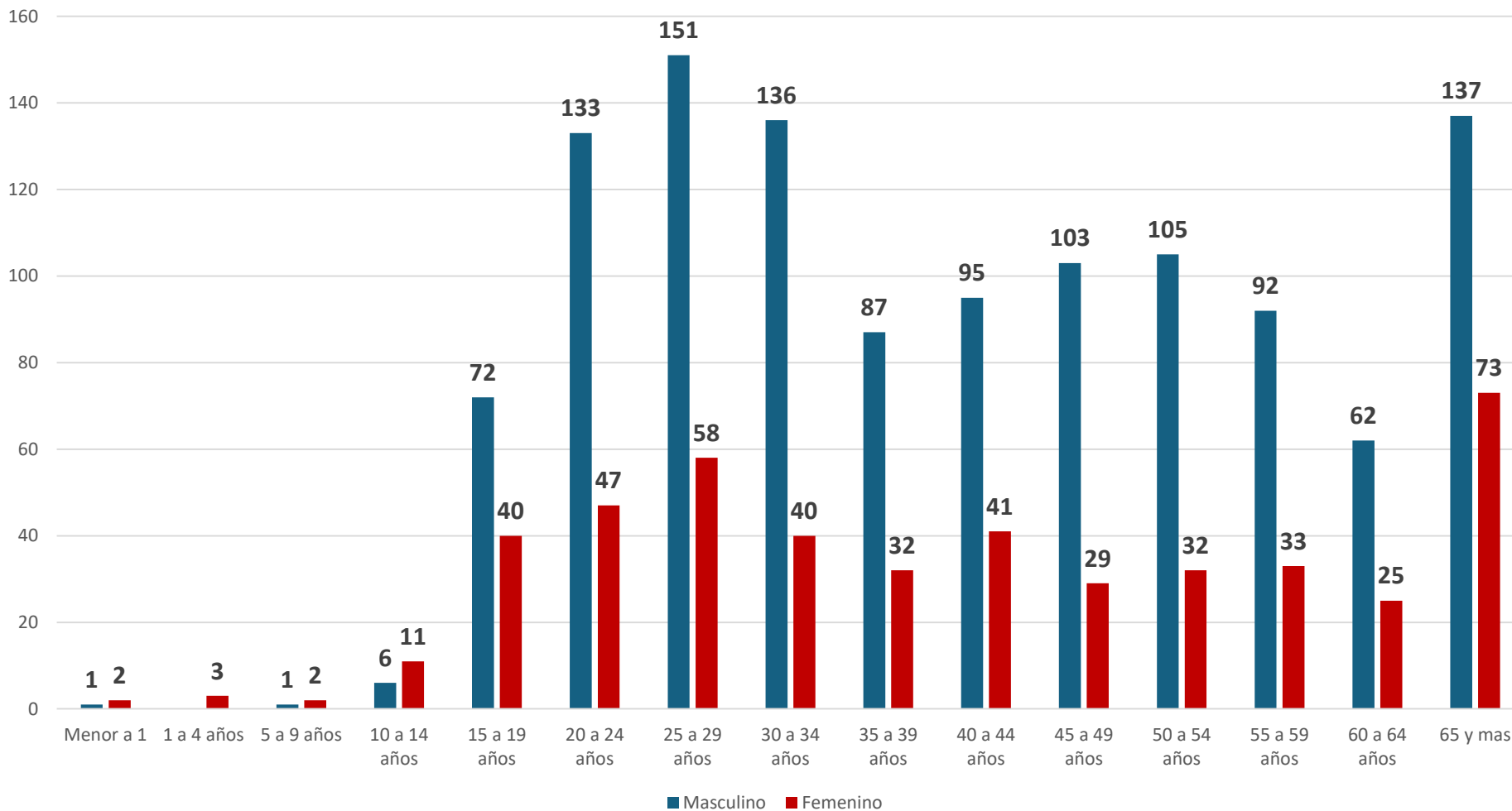


## CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS POR JURISDICCION SANITARIA EN EL ESTADO DE SINALOA 2025

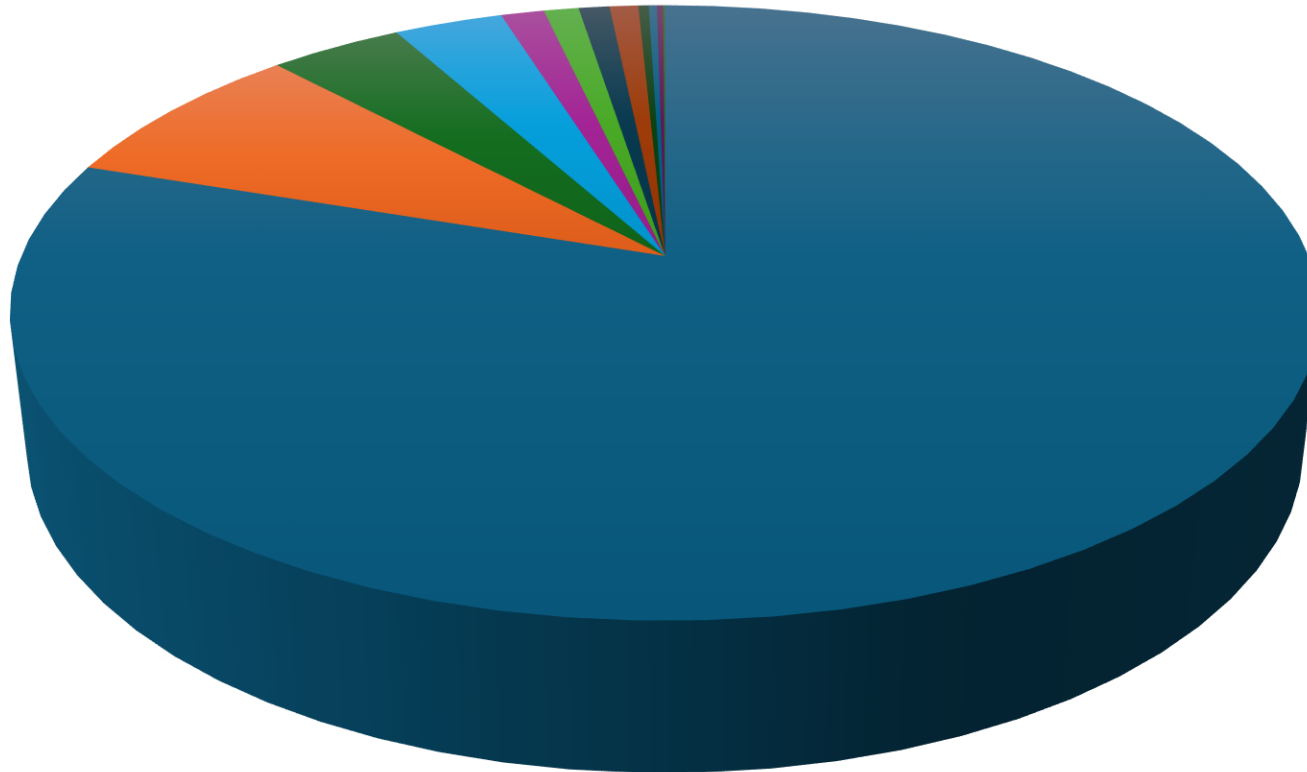


Jurisdiccion	casos confirmados
JURISDICCION SANITARIA I - LOS MOCHIS	262
JURISDICCION SANITARIA II - GUASAVE	148
JURISDICCION SANITARIA III - GUAMUCHIL	46
JURISDICCION SANITARIA IV - CULIACAN	827
JURISDICCION SANITARIA V - MAZATLAN	318
JURISDICCION SANITARIA VI - ESCUINAPA	48
<b>Total general</b>	<b>1649</b>

# CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO EN EL ESTADO DE SINALOA 2025



## TIPO DE TUBERCULOSIS POR LUGAR DE DETECCIÓN DEL PADECIMIENTO EN EL ESTADO DE SINALOA 2025\*

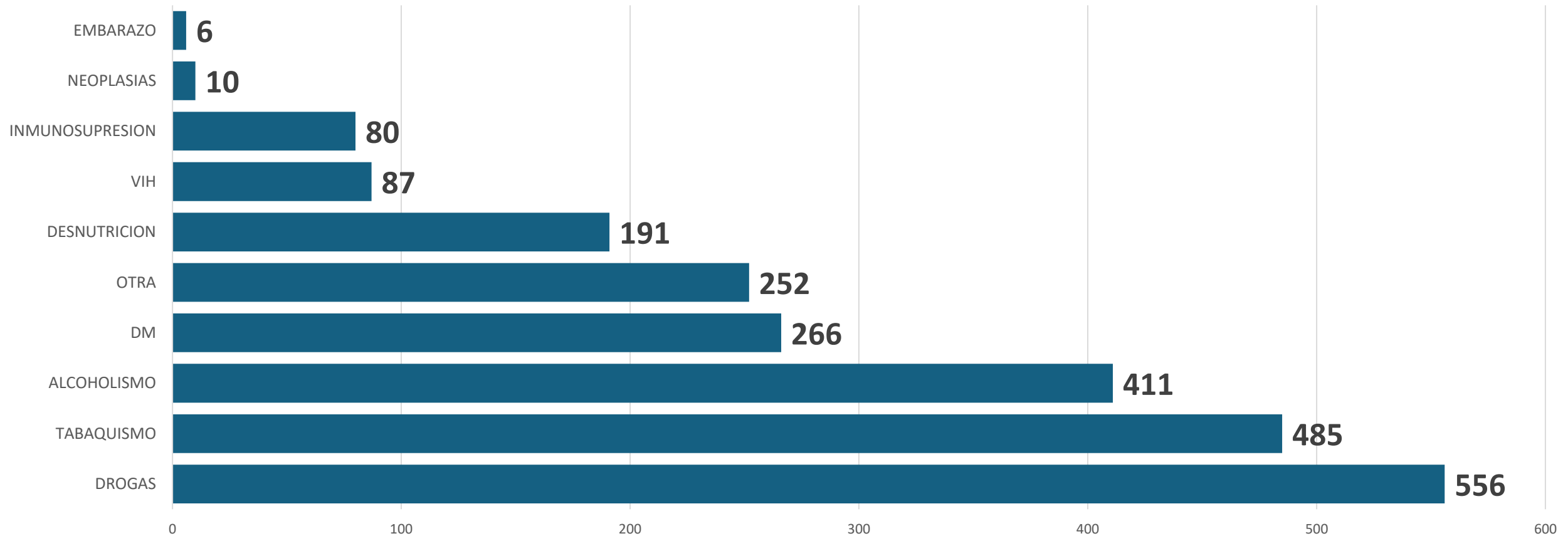


LOCALIZACION	CASOS	%
Pulmonar	1321	80.1
Pleural	130	7.9
Miliar	65	3.9
Ganglionar	53	3.2
Ósea	21	1.3
Otras	17	1.0
Intestinal/Peritoneo	15	0.9
Meningea/SNC	14	0.8
Piel	5	0.3
Ojo	4	0.2
Genitourinario	3	0.2
Renal	1	0.1
<b>Total general</b>	<b>1649</b>	<b>100</b>

## CASOS DE TUBERCULOSIS CON LOCALIZACION MIXTA EN EL ESTADO DE SINALOA EN EL 2025

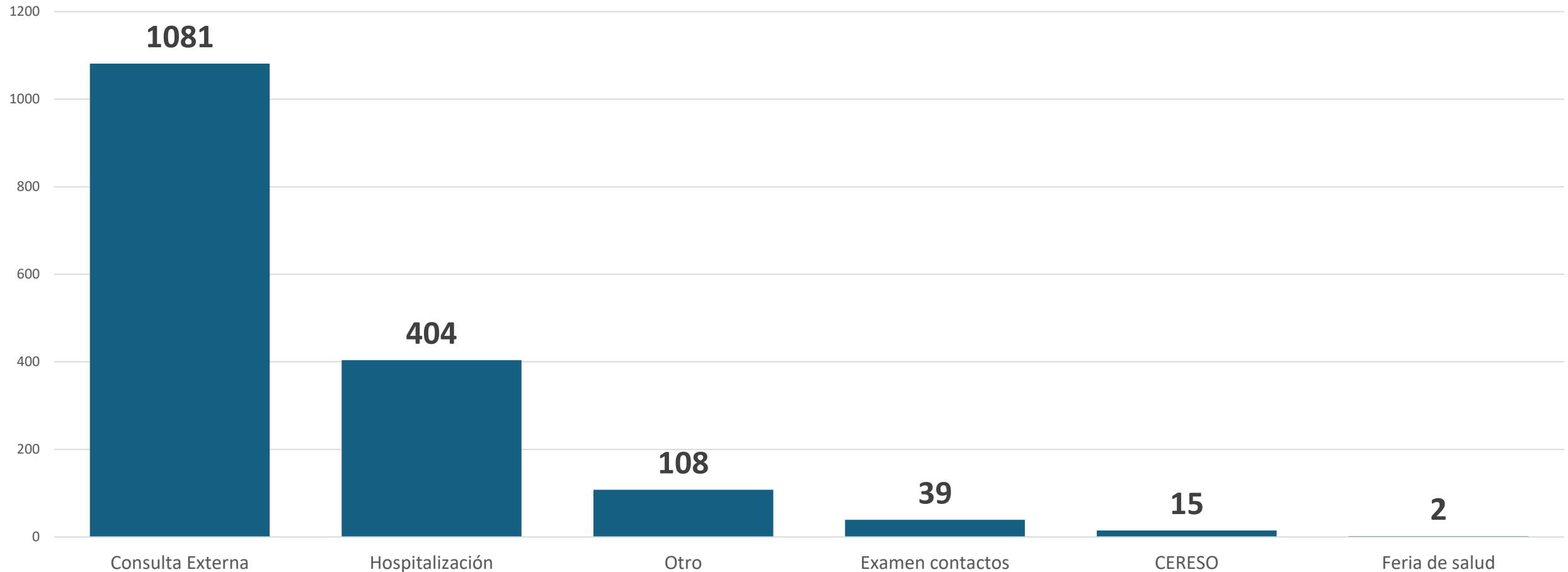
<b>LOCALIZACION</b>	<b>Ganglionar</b>	<b>Meningea/ SNC</b>	<b>Miliar</b>	<b>Otras</b>
Miliar		1		
Pleural				1
Pulmonar	1		1	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

## CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN SUS COMORBILIDADES EN EL ESTADO DE SINALOA 2025



**Otras:** Hipertensión Arterial Sistémica, Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, epilepsia, hipotiroidismo, sífilis, hepatitis C, depresión, artritis, anemia, osteoporosis, fracturas, Asma, trastorno de ansiedad, cirrosis. etc

## CASOS DE TUBERCULOSIS POR LUGAR DE DETECCIÓN EN EL ESTADO DE SINALOA EN EL 2025



## TIPO DE DIAGNOSTICO DE TUBERCULOSIS EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2025\*

Estudio Diagnostico	Casos
Baciloscopía	736
Cultivo	34
PCR	6
Prueba Xpert MTB/RIF	237
Clínico-epidemiológico	636
<b>Total general</b>	<b>1649</b>

**Xpert MTB/RIF:** Prueba molecular automatizada para identificar Mycobacterium tuberculosis y resistencia a rifampicina.

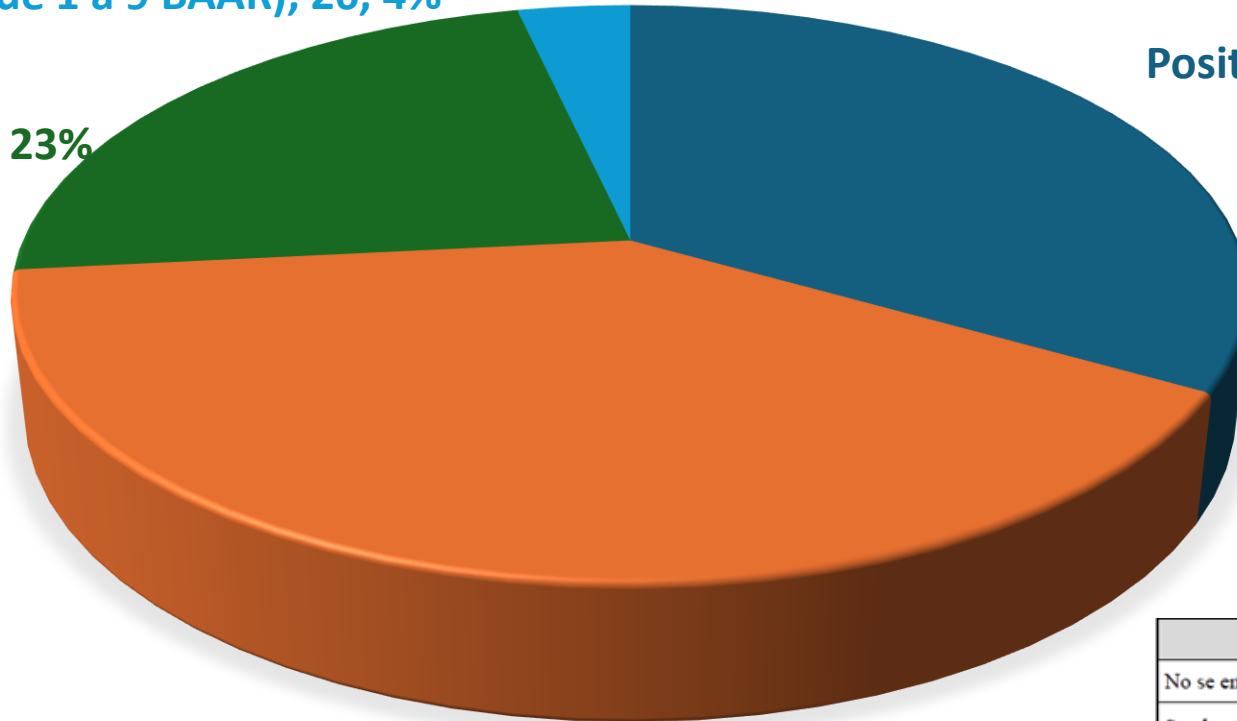
**Clínico-epidemiológico:** Caso que cumpla con sintomatología y convivencia prolongada y/o estrecha con una persona diagnosticada con TB activa, donde no se pueda ser implementado el diagnostico por laboratorio.

## CASOS DE TUBERCULOSIS CON DIAGNOSTICO POR PRUEBA BACILOSCOPICA EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2025

Positivo contable (de 1 a 9 BAAR), 26, 4%

Positivo (++), 170, 23%

Positivo (+++), 245, 33%



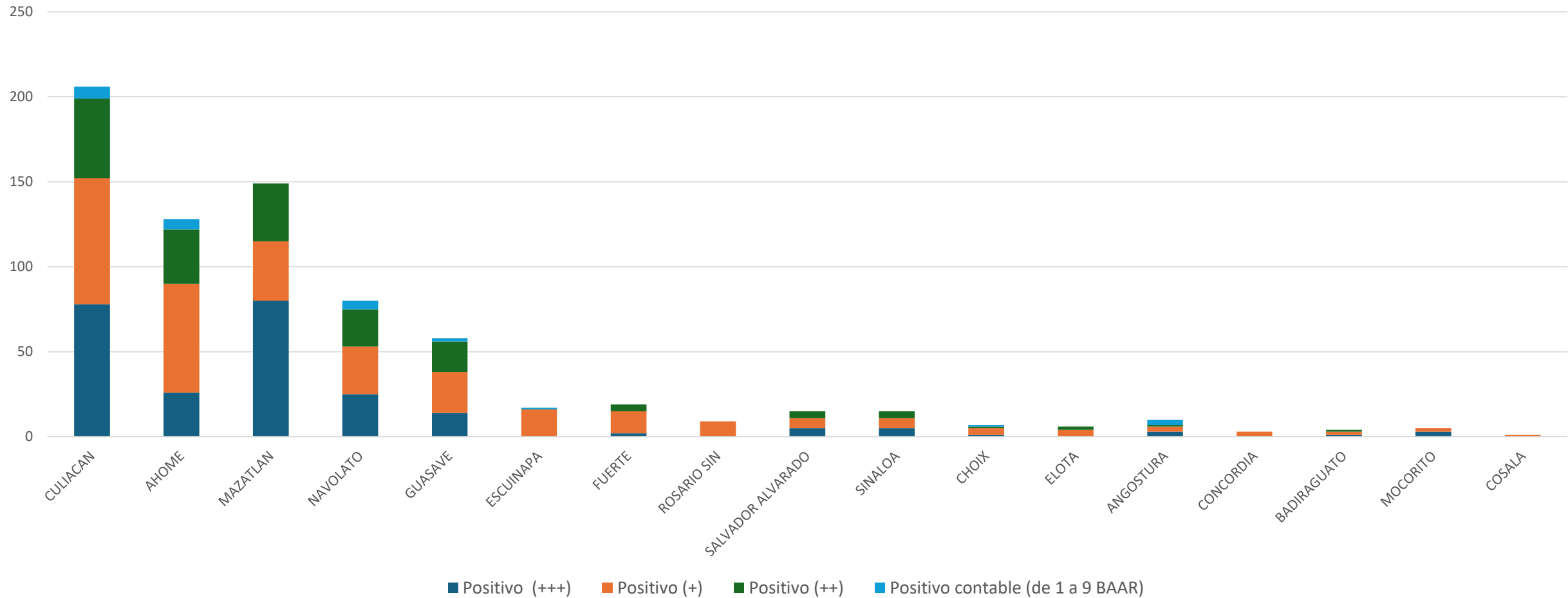
Positivo (+), 295, 40%

Resultado del examen microscópico	Informe
No se encuentran BAAR en los 100 campos observados	No se observan BAAR
Se observan de 1 a 9 BAAR en 100 campos observados*	Número exacto de bacilos en 100 campos
Se observan entre 10 y 99 BAAR en 100 campos observados	Positivo (+)
Se observan entre 1 y 10 BAAR por campo en 50 campos observados	Positivo (++)
Se observan más de 10 BAAR por campo en 20 campos observados	Positivo (+++)

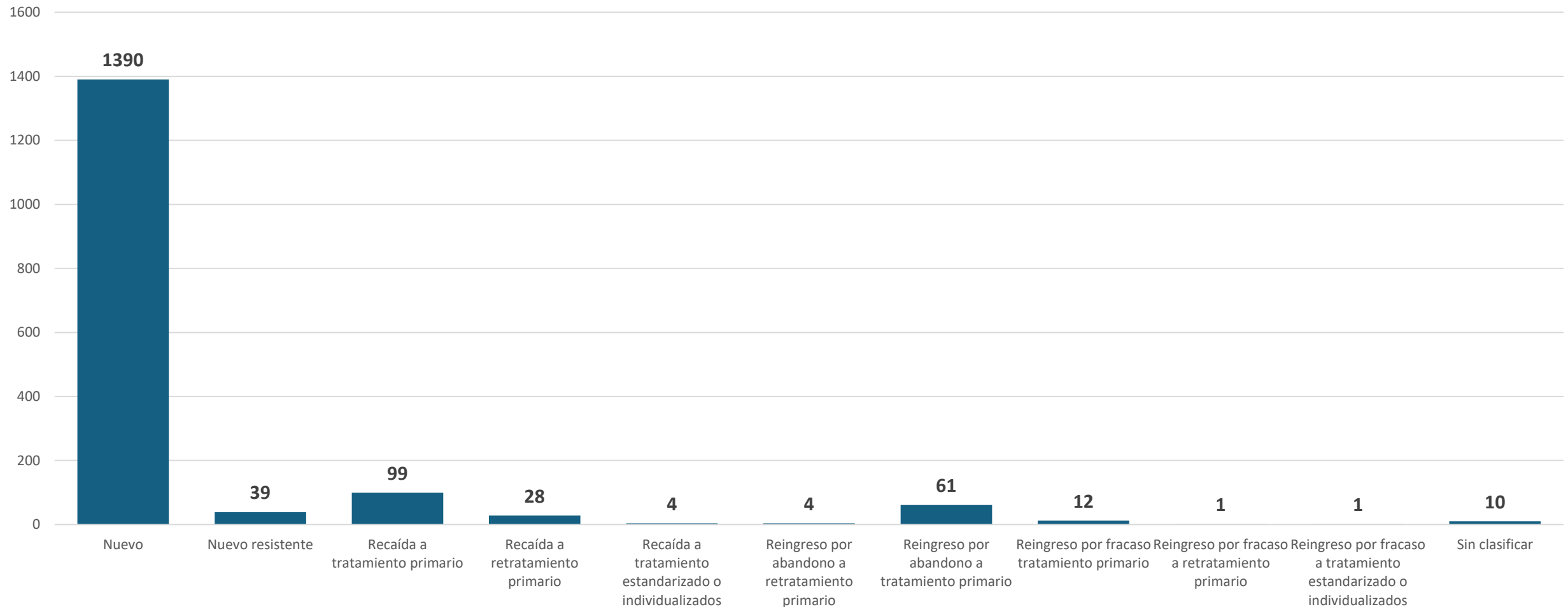
EL BACILO ES LA BACTERIA DE LA TUBERCULOSIS QUE SE OBSERVA EN EL MICROSCOPIO POR CAMPO

FUENTE: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de la Tuberculosis con corte: 25 de Mayo del 2026.

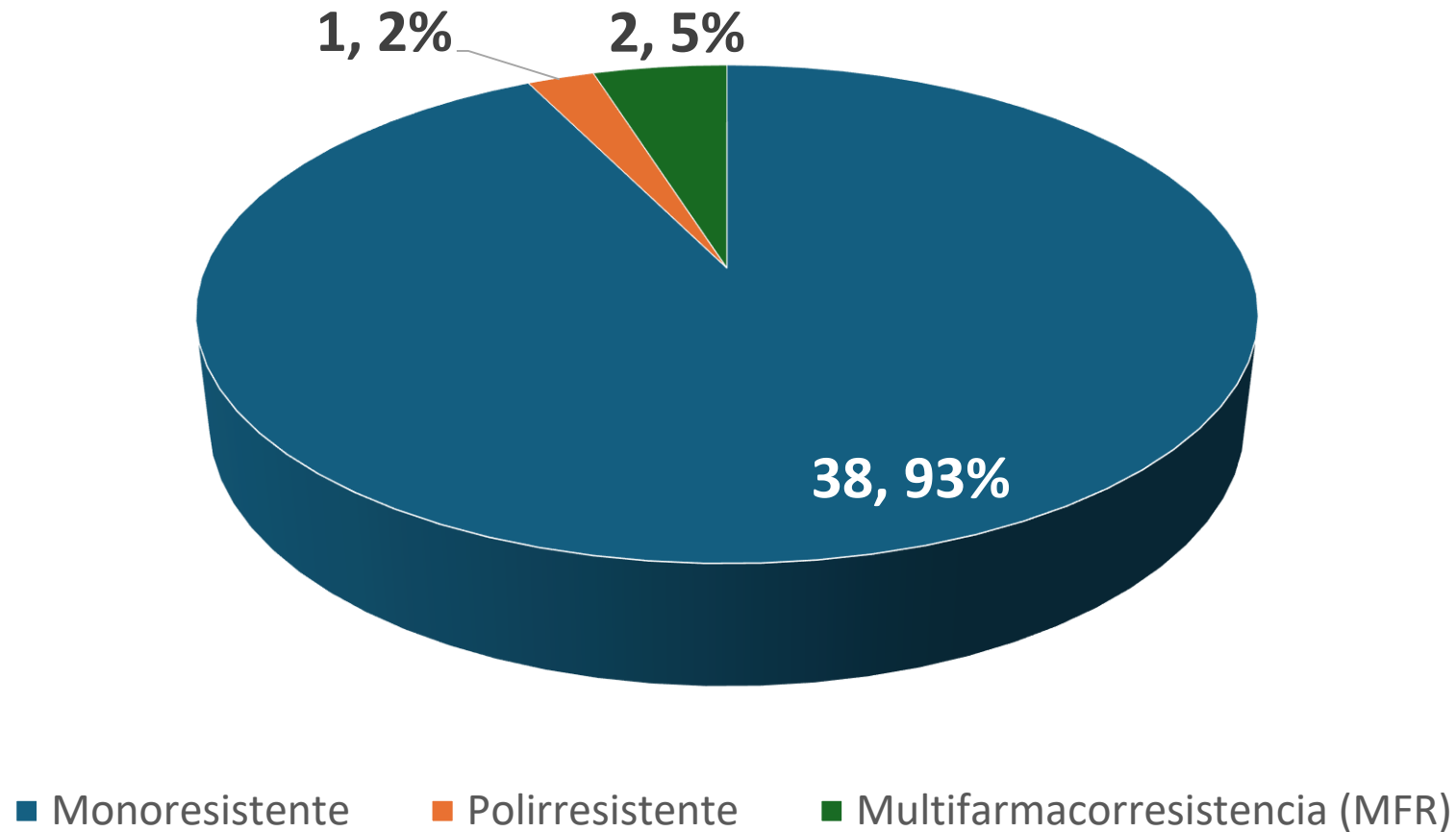
## CASOS DE TUBERCULOSIS CON DIAGNOSTICO POR PRUEBAS BACIOSCOPICAS POR MUNICIPIOS EN SINALOA 2025



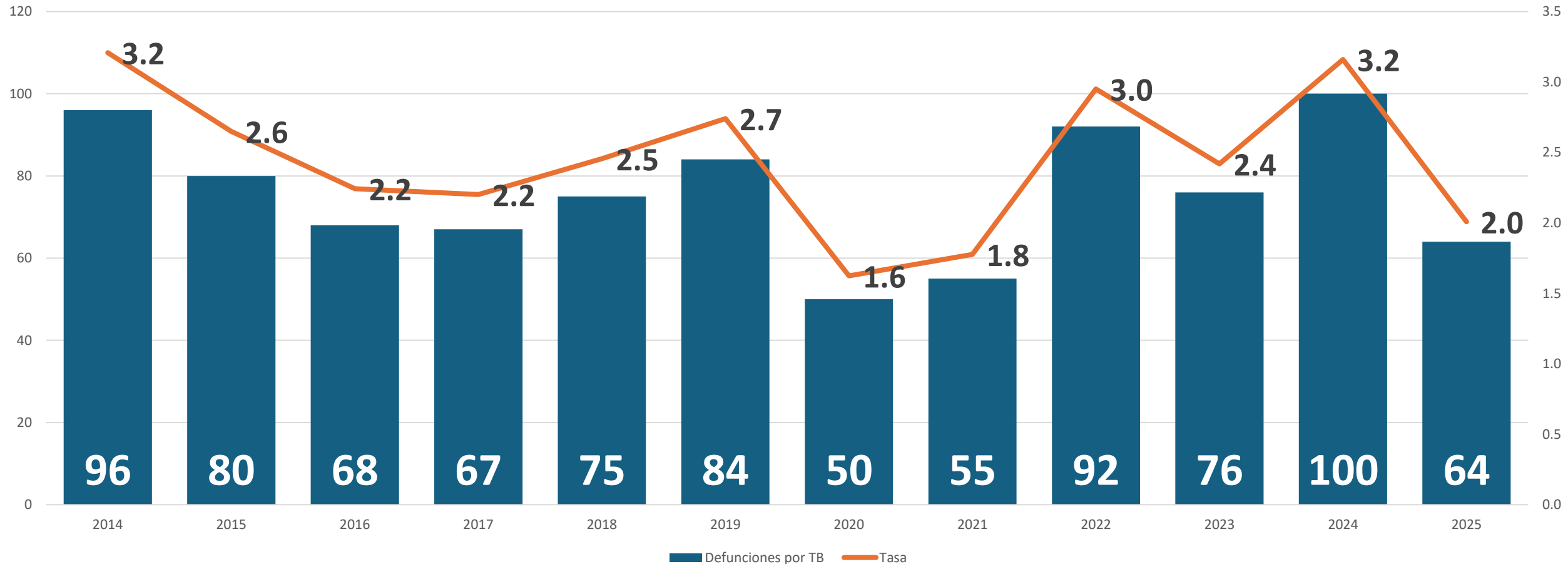
## TIPO DE PACIENTE AL DIAGNOSTICO DE TUBERCULOSIS EN SINALOA 2025



## CASOS FARMACORRESISTENTES DE TUBERCULOSIS SEGUN PLATAFORMA EN EL ESTADO DE SINALOA 2026\*



## DEFUNCIONES POR TUBERCULOSIS SEGUN PLATAFORMA EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2014 -2025





SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA  
DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD  
SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES



# BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO LEPRA, DICIEMBRE 2025.\*

TODOS SOMOS PROMOTORES DE LA SALUD

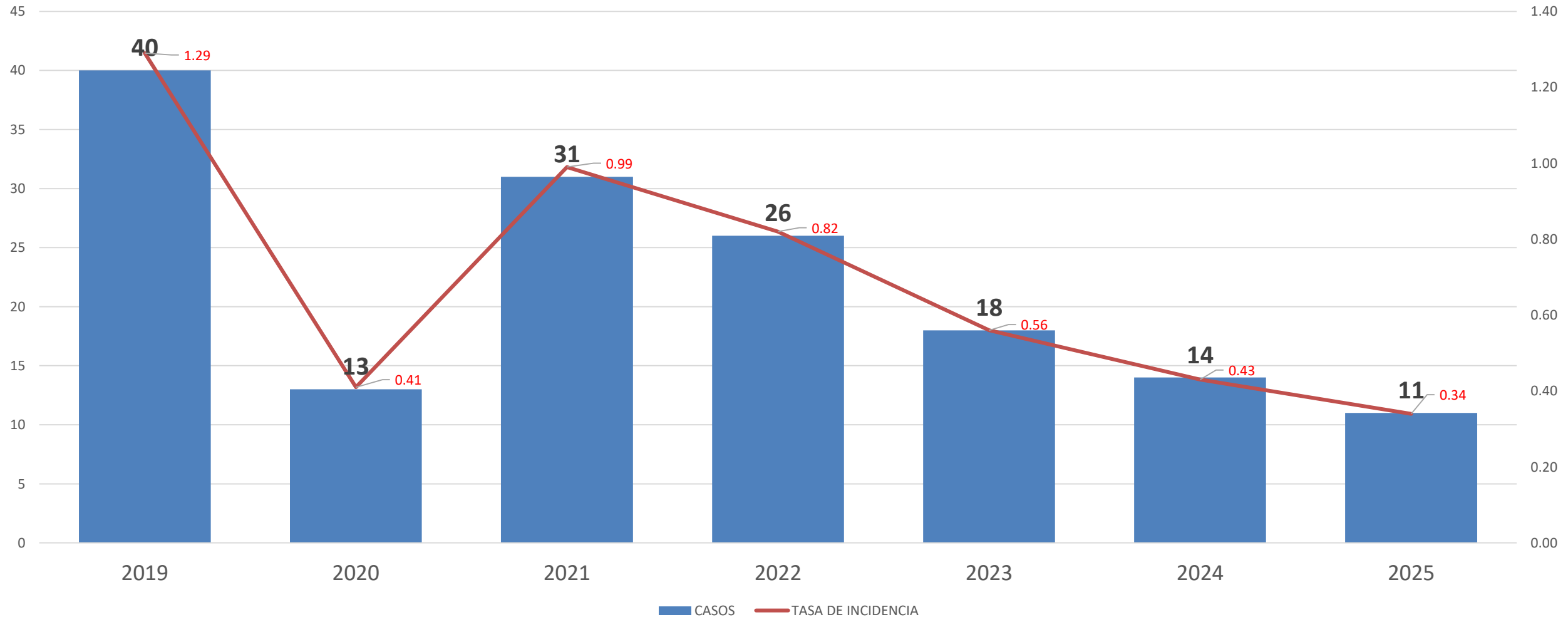


**SINALOA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

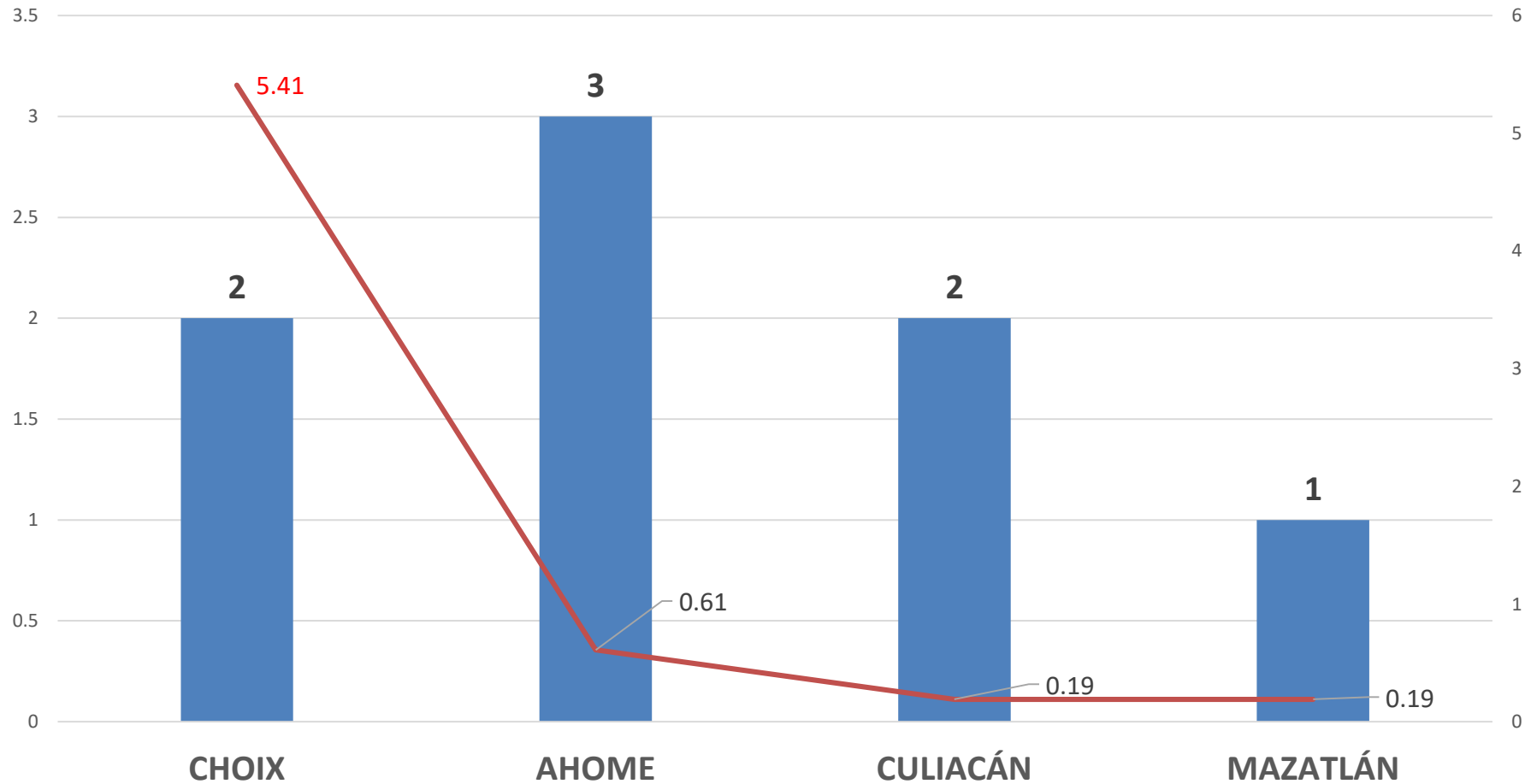
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



## CASOS DE LEPRO Y TASA DE INCIDENCIA EN SINALOA AÑO 2019 – 2025\*



## CASOS CONFIRMADOS POR LEpra POR MUNICIPIO EN SINALOA ENERO-DICIEMBRE, AÑO 2025\*



MUNICIPIOS	CASOS NUEVOS	TASA DE INCIDENCIA
CHOIX	2	5.41
AHOME	4	0.61
CULIACÁN	4	0.19
MAZATLÁN	1	0.19

## CASOS NUEVOS CONFIRMADOS POR LEPROA POR MUNICIPIO EN SINALOA ENERO-DICIEMBRE, AÑO 2025\*

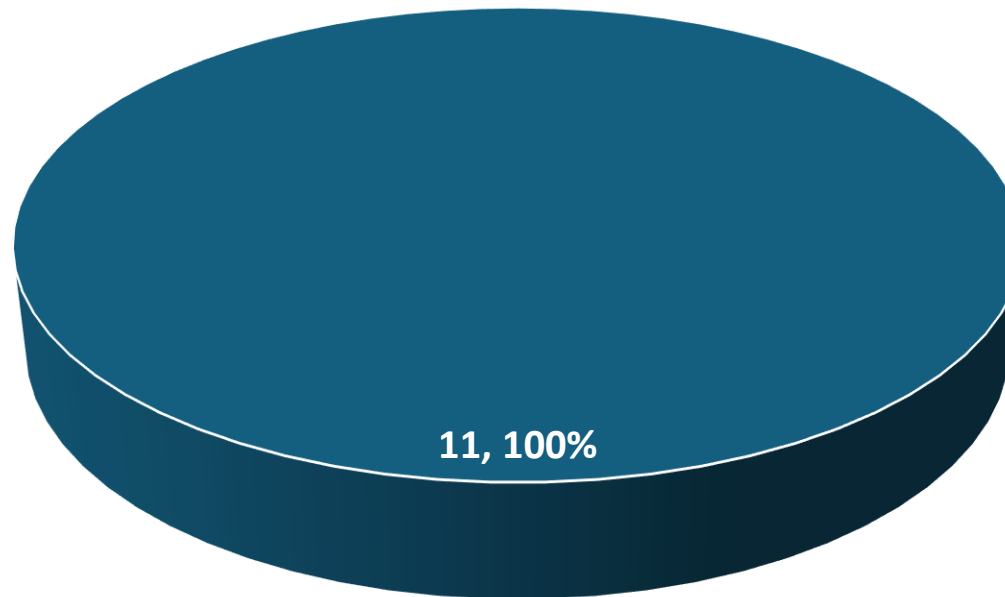


**Total en Estado**  
**11**

	Municipio	Casos	Tasa	% Casos
J1	Ahome	4	0.08	36.36%
	Choix	2	0.67	18.18%
	El Fuerte	0	0.00	0.00%
J2	Guasave	0	0.00	0.00%
	Sinaloa	0	0.00	0.00%
J3	Angostura	0	0.00	0.00%
	Mocorito	0	0.00	0.00%
	Salvador Alvarado	0	0.00	0.00%
J4	Badiraguato	0	0.00	0.00%
	Culiacan	4	0.04	36.36%
	Navolato	0	0.00	0.00%
J5	Cosala	0	0.00	0.00%
	Elota	0	0.00	0.00%
	San Ignacio	0	0.00	0.00%
J6	Concordia	0	0.00	0.00%
	Mazatlan	1	0.02	9.09%
	Escuinapa	0	0.00	0.00%
	El Rosario	0	0.00	0.00%
	<b>TOTAL EN ESTADO</b>	<b>11</b>	<b>0.03</b>	<b>100.00%</b>

## CASOS DE LEPRA POR INSTITUCIÓN EN SINALOA, ENERO-DICIEMBRE, AÑO 2025.\*

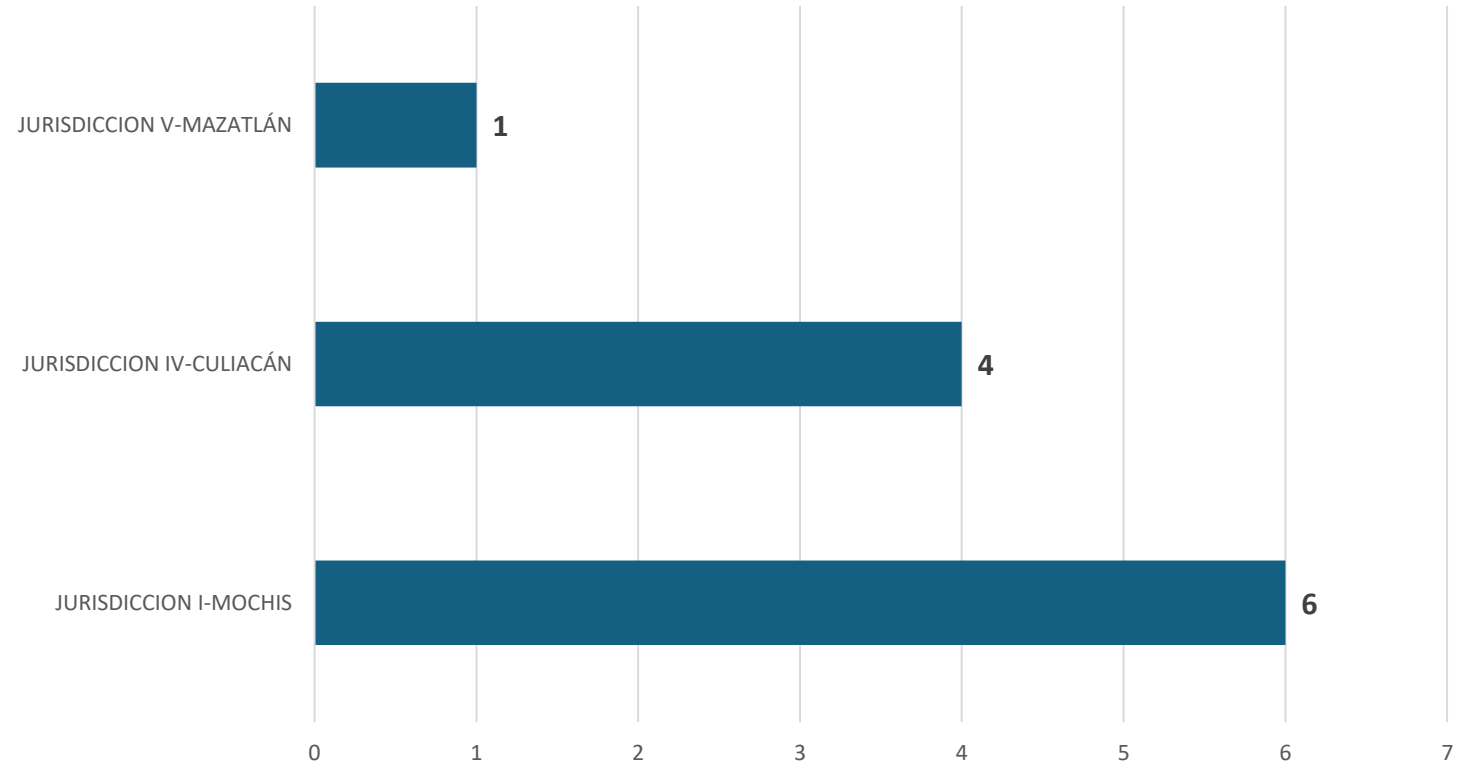
- IMSS OPD
- IMSS
- ISSSTE
- SEDENA
- SEMAR
- IMSS\_PR



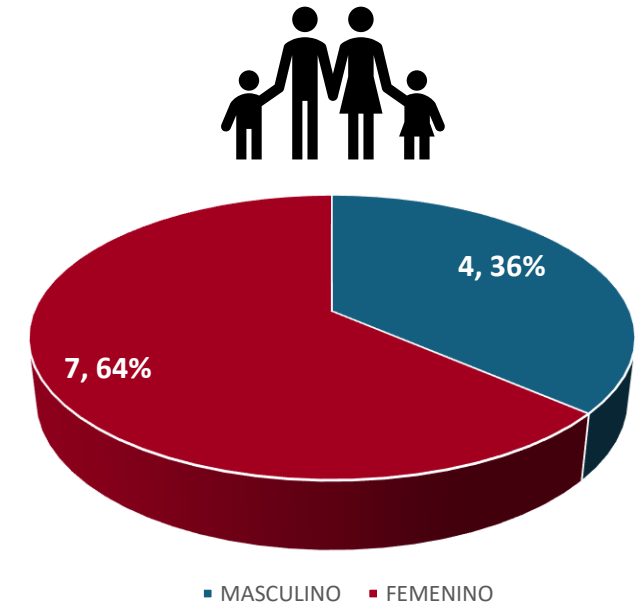
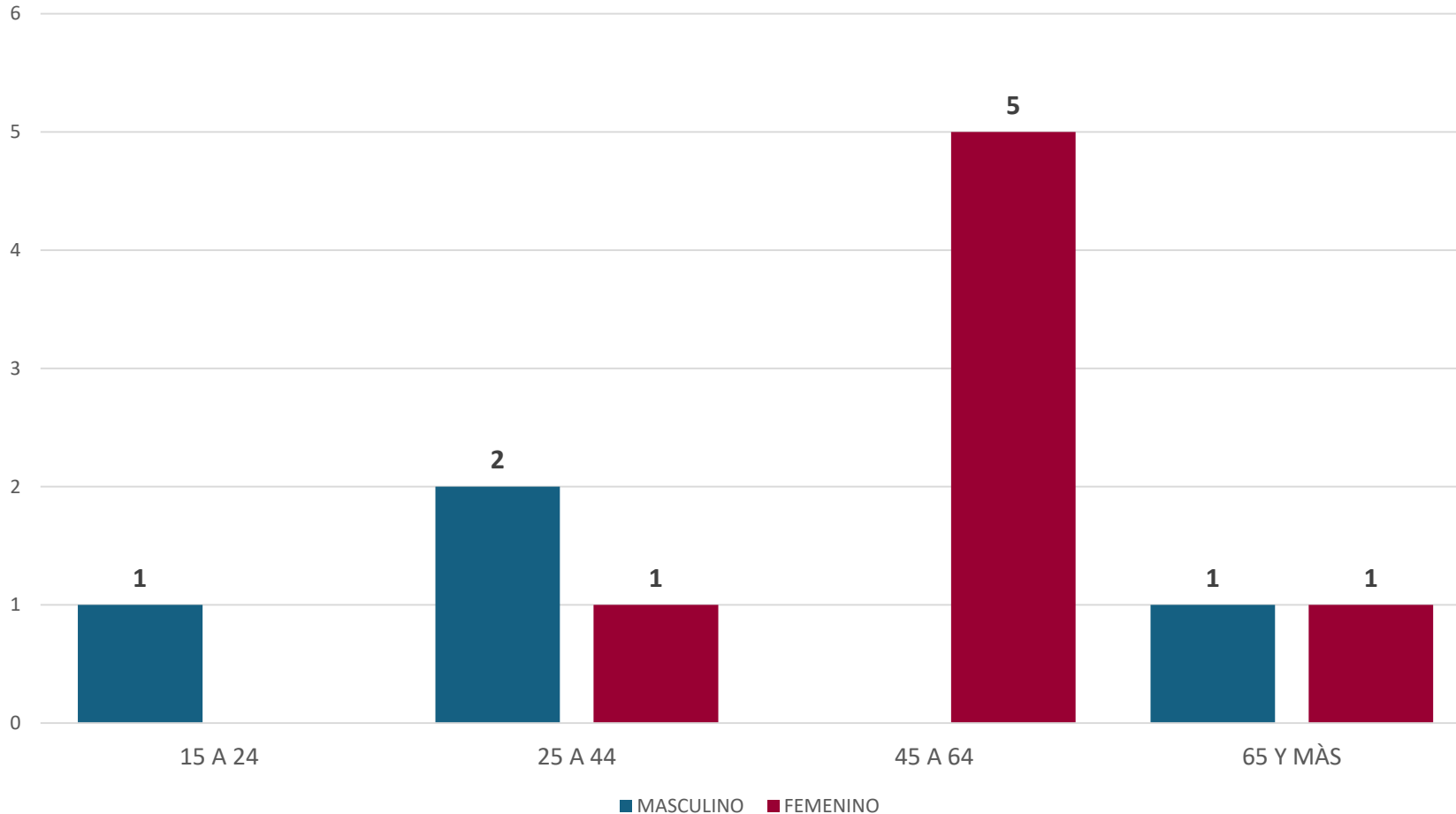
Todos los casos reportados durante el año fueron notificados por la institución de OPD-IMSS BIENESTAR.

## CASOS DE LEPROSA POR JURISDICCIÓN SANITARIA EN SINALOA, ENERO-DICIEMBRE, AÑO 2025.\*

JURISDICCION SANITARIA	CASOS
JURISDICCION SANITARIA I - AHOME	6
JURISDICCION SANITARIA II - GUASAVE	0
JURISDICCION SANITARIA III - GUAMUCHIL	0
JURISDICCION SANITARIA IV - CULIACAN	4
JURISDICCION SANITARIA V - MAZATLAN	1
JURISDICCION SANITARIA VI - ESCUINAPA	0
<b>Total general</b>	<b>11</b>



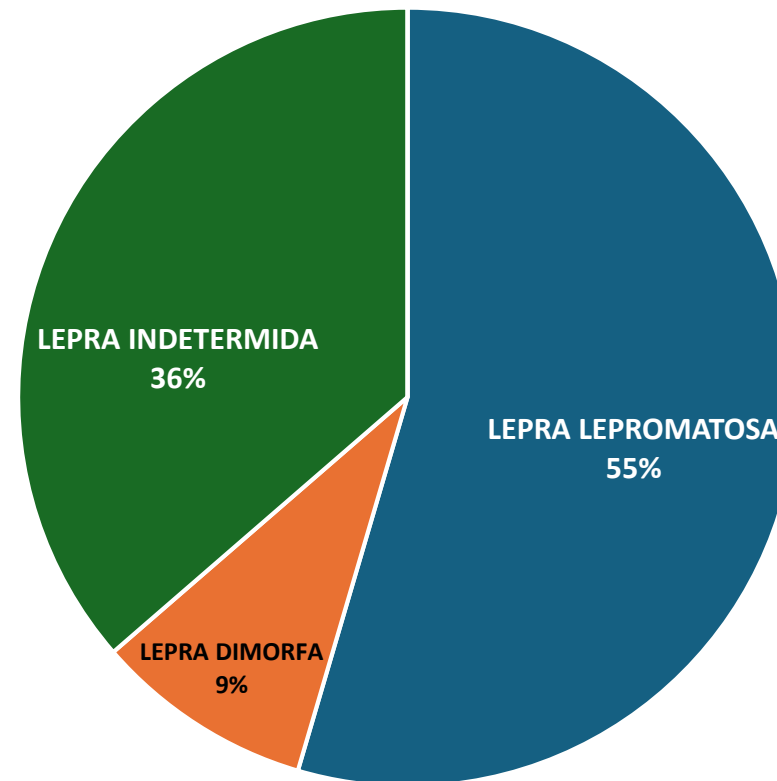
## CASOS NUEVOS CONFIRMADOS DE LEPRA EN TODAS SUS FORMAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, EN EL ESTADO DE SINALOA, ENERO-DICIEMBRE, AÑO 2025.\*



## CASOS NUEVOS CONFIRMADOS POR TIPO DE LEPRA Y SU FORMA DE DETECCIÓN EN EL ESTADO DE SINALOA, ENERO-DICIEMBRE, AÑO 2025.\*

CASOS POR TIPO DE LEPRA	
LEPRA LEPROMATOSA	6
LEPRA DIMORFA	1
LEPRA TUBERCULOIDE	0
LEPRA INDETERMINADA	4

FORMA DE DETECCIÓN	
CONSULTA	5
EXAMEN DE CONTACTOS	1
EXAMEN DE POBLACIÓN	5
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>



■ LEPRA LEPROMATOSA ■ LEPRA DIMORFA ■ LEPRA INDETERMINADA ■ LEPRA TUBERCULOIDE

## RESUMEN

- Dentro de los últimos 5 años (2021-2025) se han notificado un total de 100 casos nuevos confirmados de lepra, siendo el 2021 el año con mayor notificación de 31 casos nuevos (31%), representando una tasa de incidencia del 0.99. seguido del 2022 con 26 casos notificados (26%) con una tasa de incidencia de 0.82.
- Los municipios con mayor casos nuevos notificados durante estos últimos 5 años han sido Culiacán con 35 casos, Choix con 20 casos, Ahome 16 casos y Mazatlán con 15 casos. Considerados como municipios prioritarios
- También se han presentado con menores casos los municipios de: El fuerte, Guasave, Salvador Alvarado, concordia, Escuinapa y El Rosario.
- Dentro del rango de edad y sexo la mayoría de los casos se encuentra entre los 25 hasta mayores de 65 años con mayor predominio en el sexo femenino.
- Se han presentado 3 casos nuevos confirmados menores de 15 años entre el 2021 al 2023, el cual nos hace referencia a que aún existen ambientes bacilíferos principalmente en personas adultas que están exponiendo a los menores a padecer dicha enfermedad.
- Dentro de las diferentes clasificaciones de tuberculosis, la más frecuente es la lepra lepromatosa con 48 casos, en segundo lugar la lepra indeterminada con 36 casos y lepra dimorfa y tuberculoide con 8 casos cada una.

Dr. Cuitláhuac González Galindo - Secretario de Salud.

Dr. Gerardo Kenny Inzunza Leyva - Director de Prevención y Promoción de la Salud.

Dr. Macondo Montoya Parra - Subdirector de Vigilancia Epidemiológica.

Dr. Rafael Martínez Rocha - Jefe del Departamento de Vigilancia Epidemiológica.

Dra. Ana Valeria Moreno Castro - Cord. Estatal de Micobacteriosis

Dr. Eduardo Heriberto Beltrán García - Cord. Estatal de Micobacteriosis