



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 EPIDEMIOLOGICO TUBERCULOSIS ENERO - FEBRERO 2026\*

TODOS SOMOS PROMOTORES DE LA SALUD

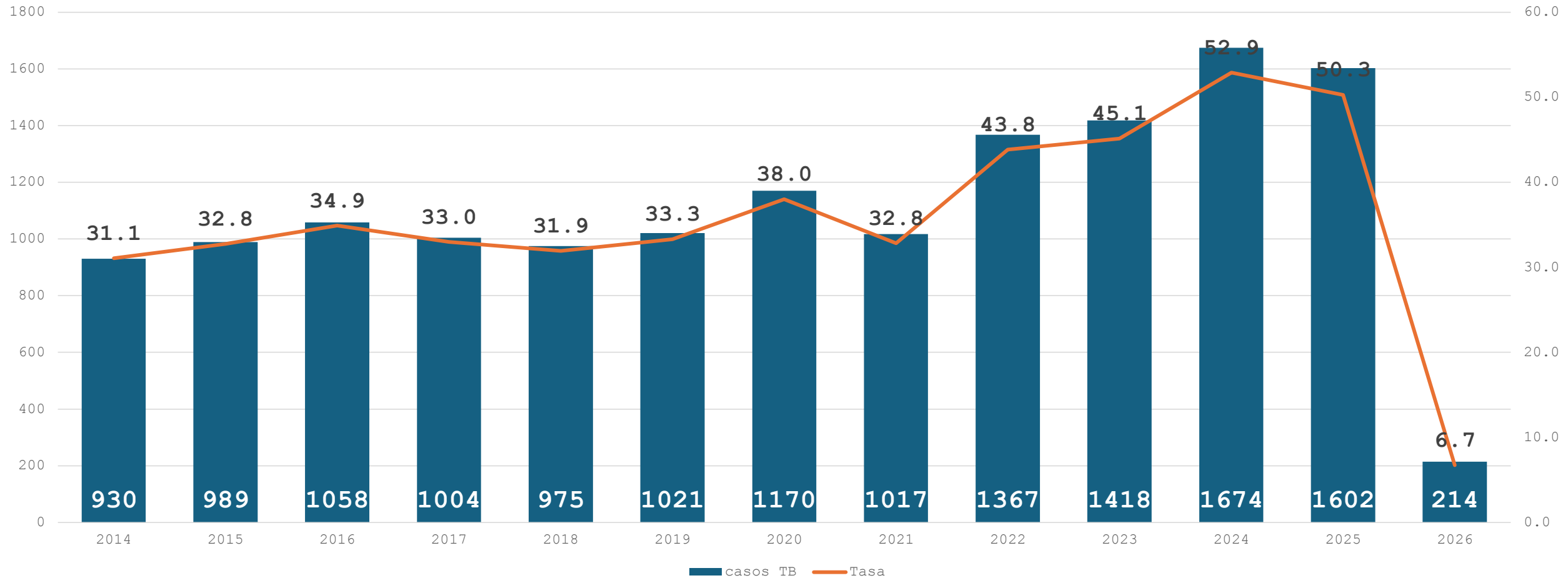


**SINALOA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

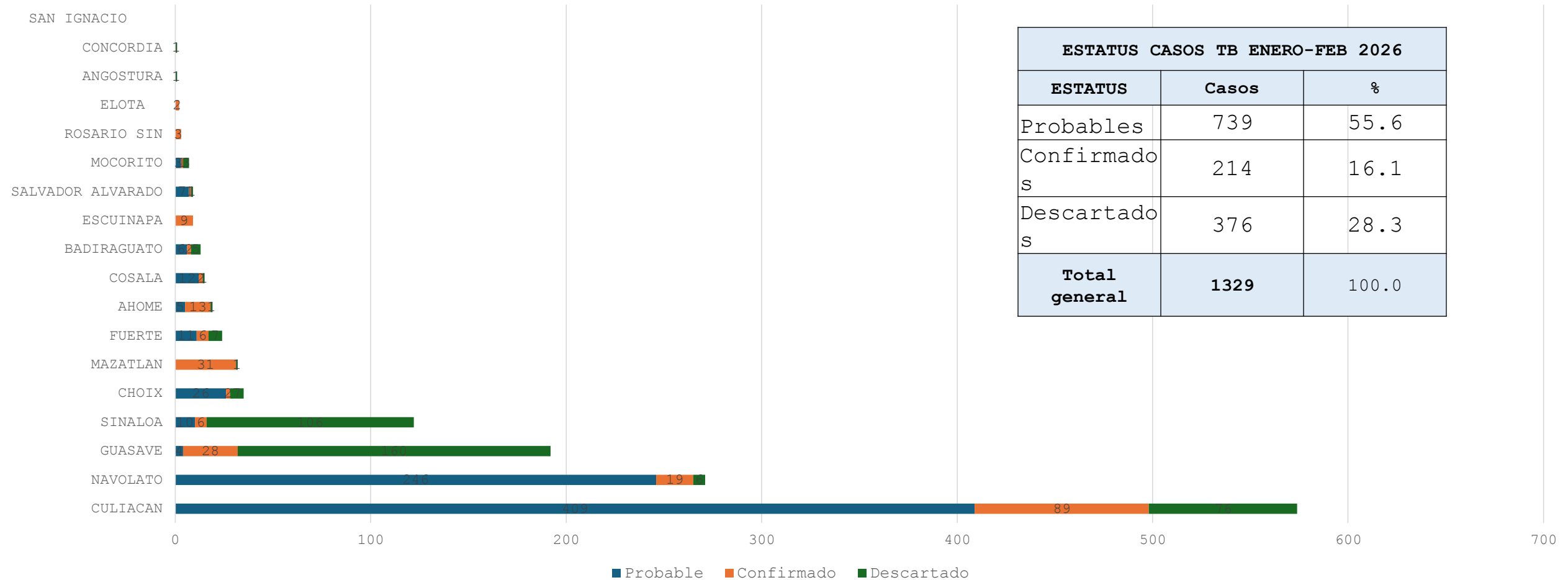
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



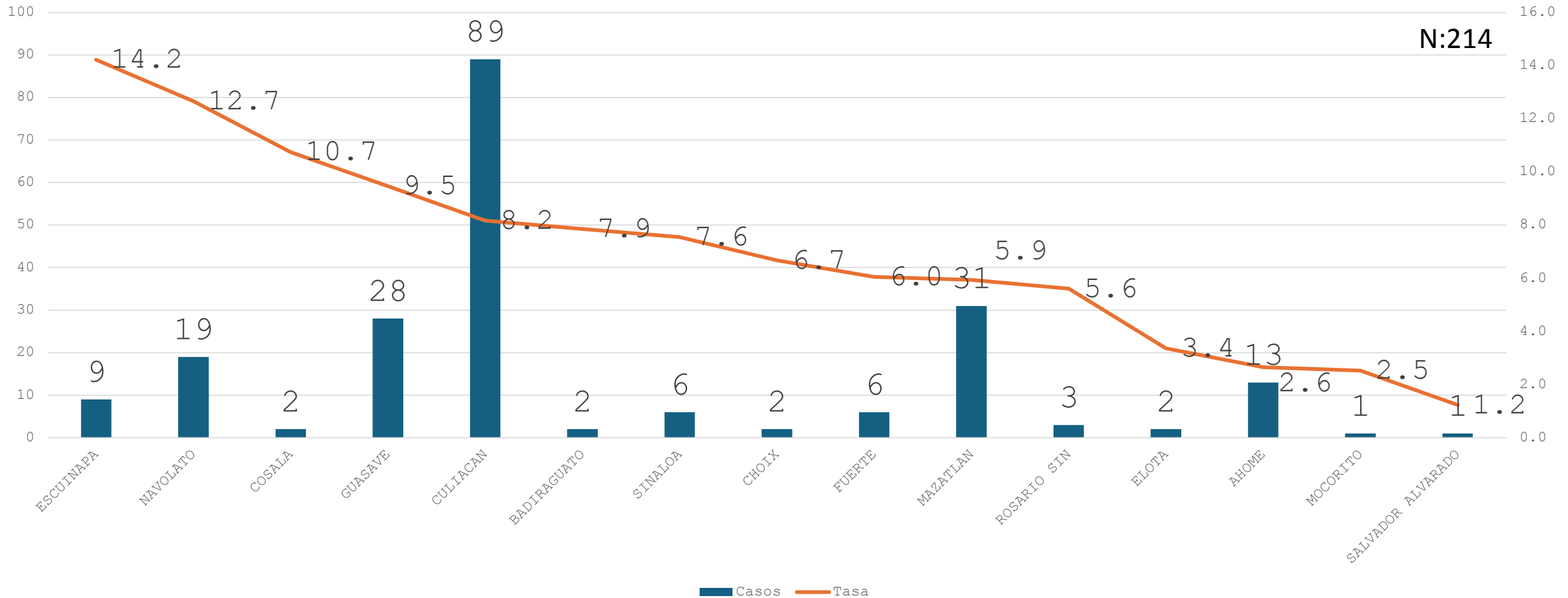
## TASA DE INCIDENCIA Y CASOS DE TUBERCULOSIS EN TODAS SUS FORMAS EN SINALOA 2014-2026\*



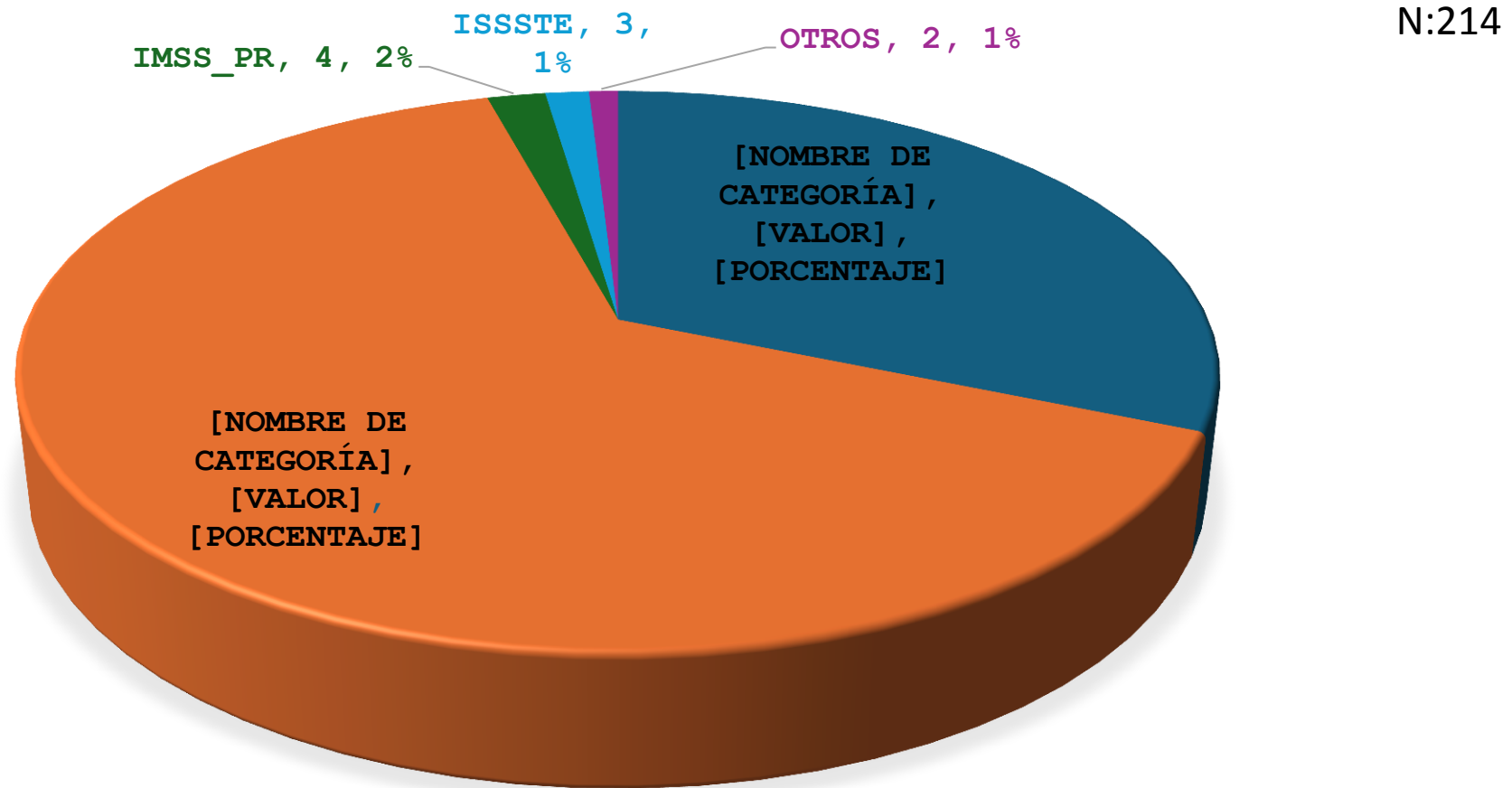
## CASOS ESTUDIADOS Y CONFIRMADOS POR TUBERCULOSIS EN TODAS SUS FORMAS SINALOA 2026\*



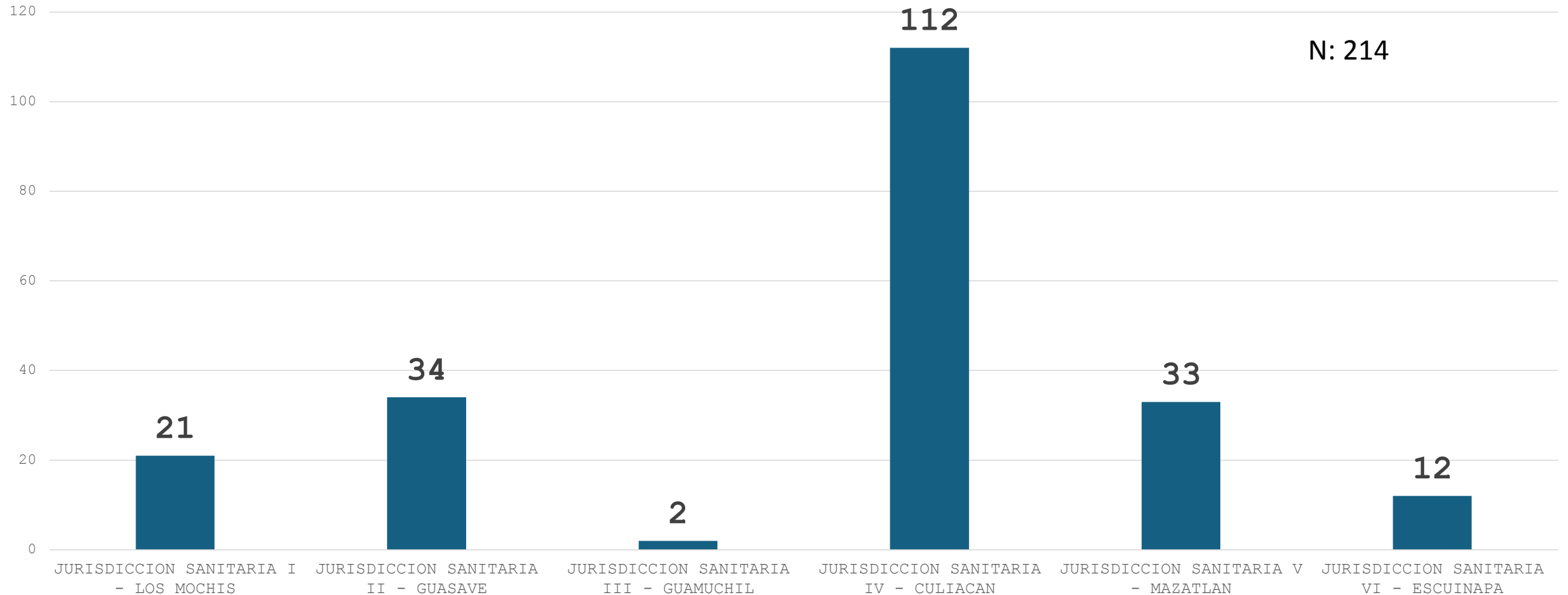
## CASOS CONFIRMADOS Y TASA DE INCIDENCIA DE TUBERCULOSIS EN TODAS SUS FORMAS EN EL ESTADO DE SINALOA 2026\*



## CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS POR INSTITUCION EN EL ESTADO DE SINALOA 2026\*

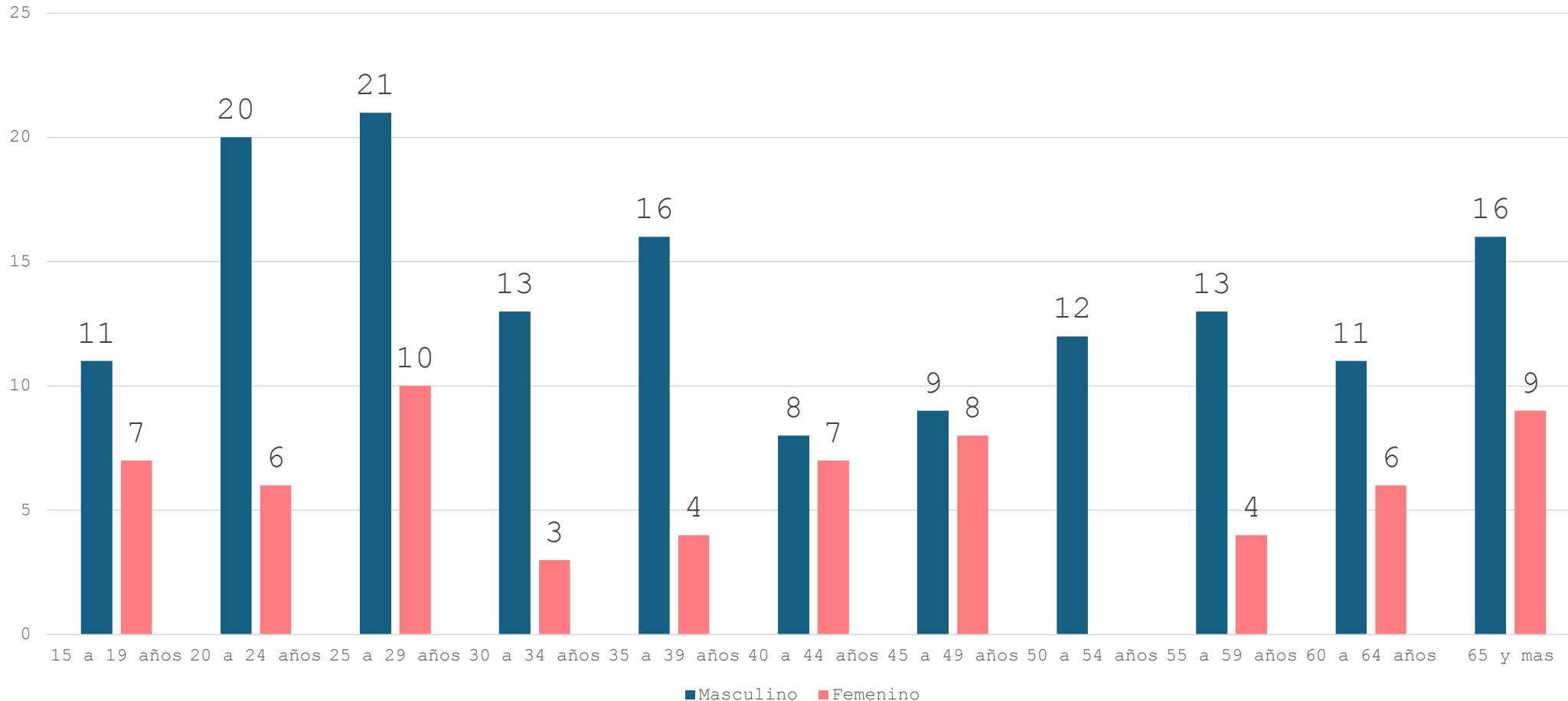
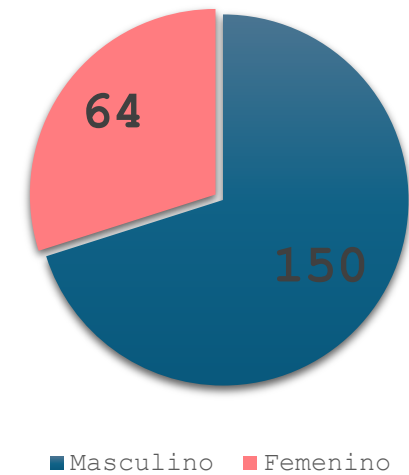


## CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS POR JURISDICCION SANITARIA EN EL ESTADO DE SINALOA 2026\*

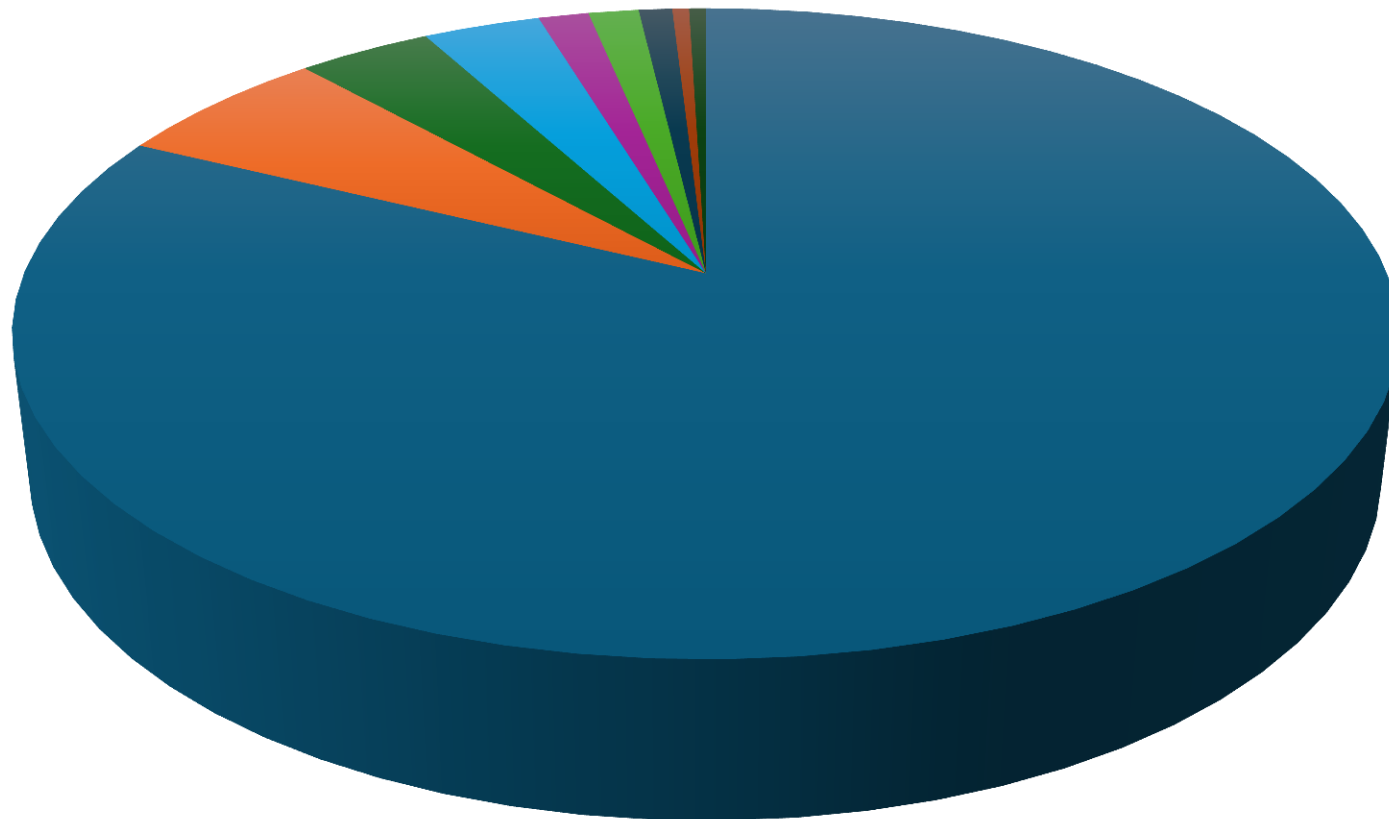


## CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO EN EL ESTADO DE SINALOA 2026\*

N: 214



## TIPO DE TUBERCULOSIS POR LUGAR DE DETECCIÓN DEL PADECIMIENTO EN EL ESTADO DE SINALOA 2026\*



■ Pulmonar ■ Pleural ■ Ganglionar ■ Miliar ■ Ósea ■ Meningea/SNC ■ Intestinal/Peritoneo ■ Otras ■ Ojo

Localización	Casos	%
Pulmonar	176	82.2
Pleural	13	6.1
Ganglionar	8	3.7
Miliar	7	3.3
Ósea	3	1.4
Meningea/SNC	3	1.4
Intestinal/Peritoneo	2	0.9
Otras	1	0.5
Ojo	1	0.5
<b>Total</b>	<b>214</b>	<b>100.0</b>

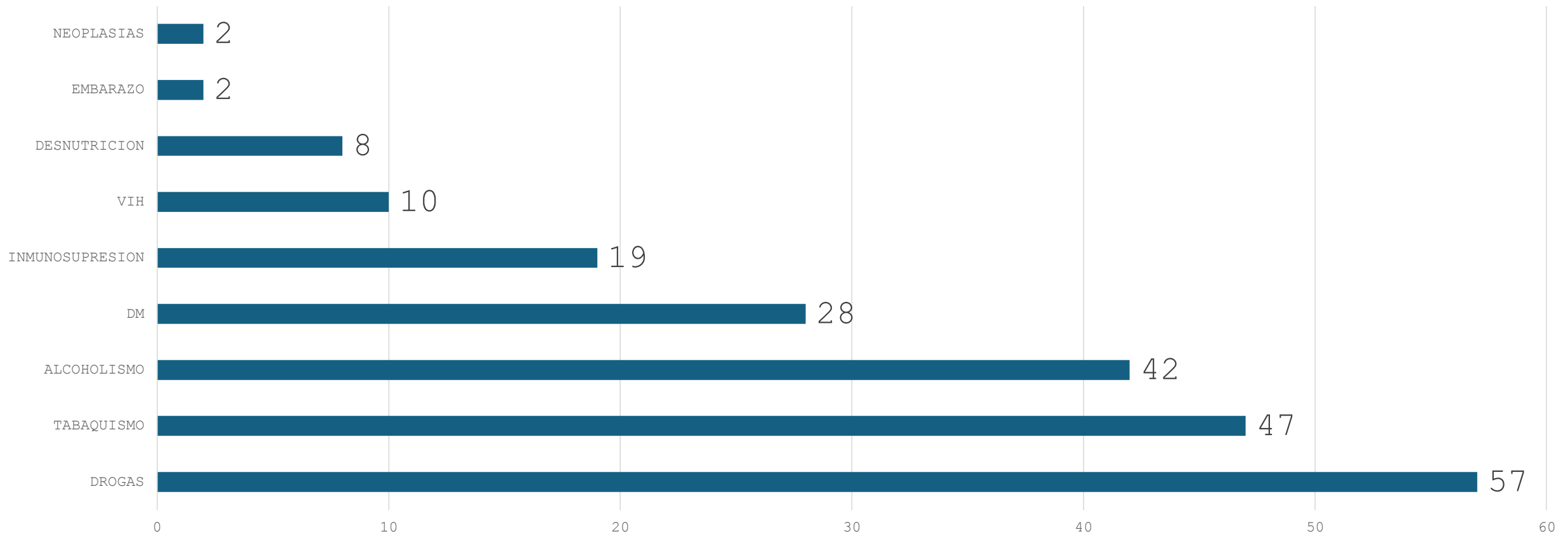
## CASOS DE TUBERCULOSIS CON LOCALIZACION MIXTA EN EL ESTADO DE SINALOA EN EL 2026\*

N: 214

Etiquetas de fila	Ganglionar	Genitourinario	Meningea/SNC	Miliar	Pleural	Pulmonar
Ganglionar						
Intestinal/Peritoneo						
Meningea/SNC		1				
Miliar						
Ojo						
Ósea						
Otras						1
Pleural						
Pulmonar	1		1	2	2	

## CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN SUS COMORBILIDADES EN EL ESTADO DE SINALOA 2026\*

N: 214

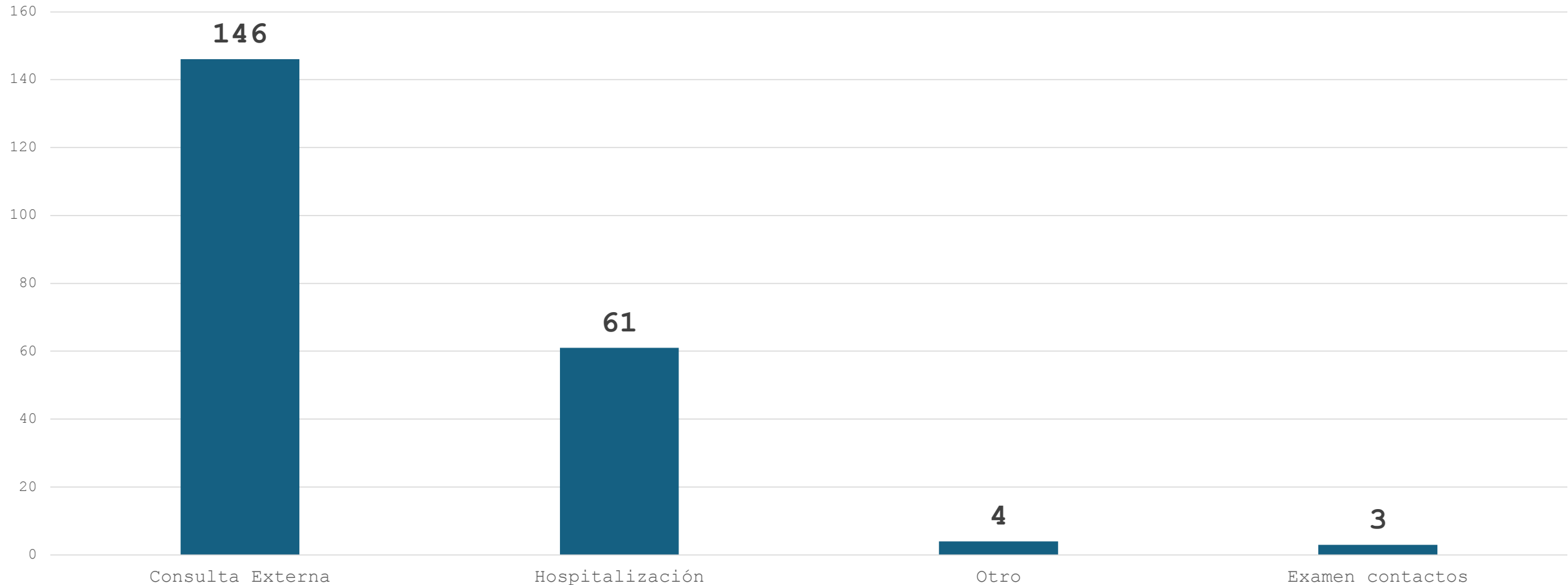


OTRAS: HAS, LES, LRA, ERC, ICC, NAC, EPILEPSIA, etc.

FUENTE: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de la Tuberculosis con corte: 02 de Marzo del 2026.

## CASOS DE TUBERCULOSIS POR LUGAR DE DETECCIÓN EN EL ESTADO DE SINALOA EN EL 2026\*

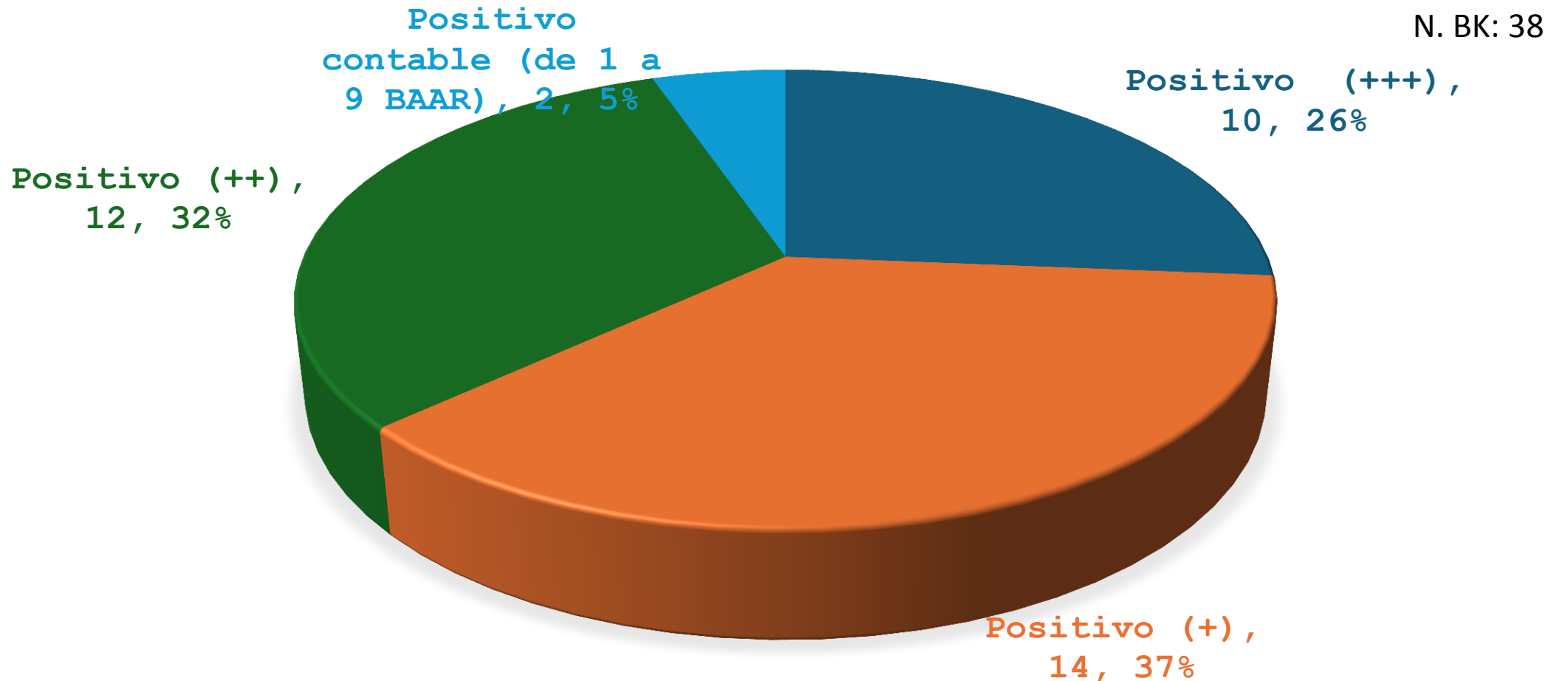
N: 214



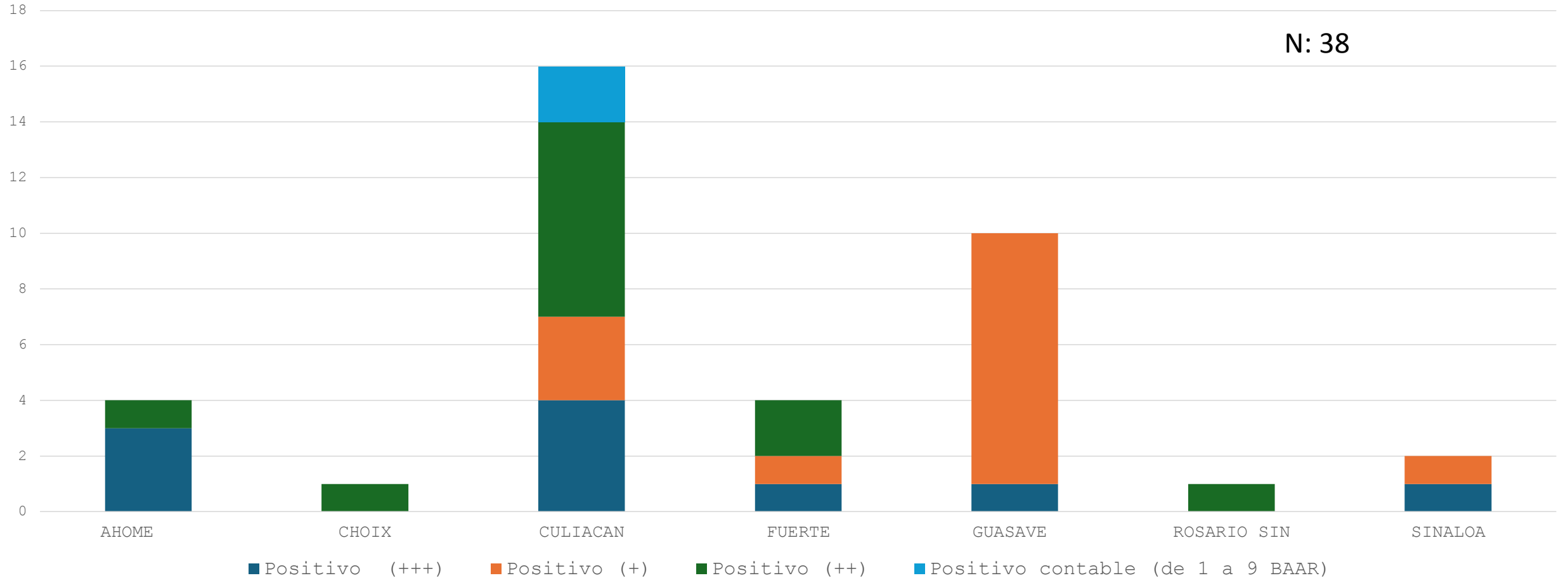
## TIPO DE DIAGNOSTICO DE TUBERCULOSIS EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2026\*

<b>Tipo de Diagnostico</b>	<b>Casos</b>
Clinico-epidemiologico	125
Prueba Xpert MTBRIF	48
Baciloscopía	38
Cultivo	3
<b>Total</b>	<b>214</b>

## CASOS DE TUBERCULOSIS CON DIAGNOSTICO POR PRUEBA BACIOSCOPICA EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2026\*

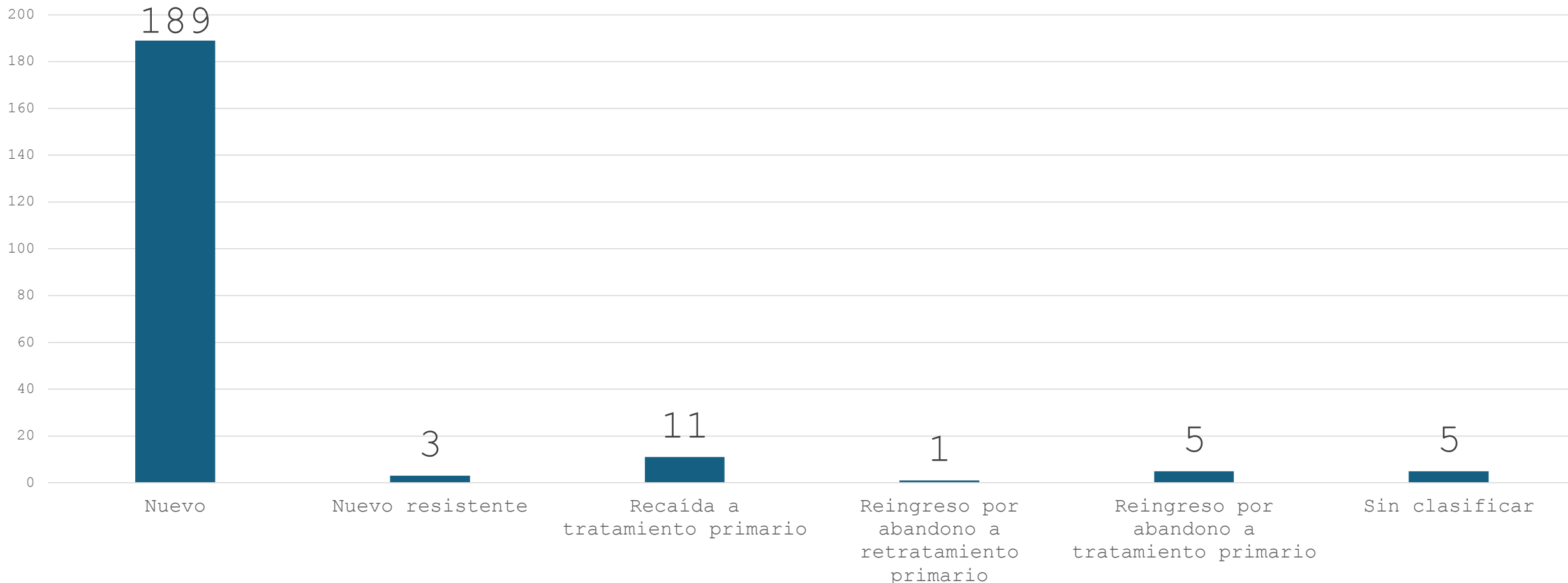


## CASOS DE TUBERCULOSIS CON DIAGNOSTICO POR PRUEBAS BACIOSCOPICAS POR MUNICIPIOS EN SINALOA 2026\*



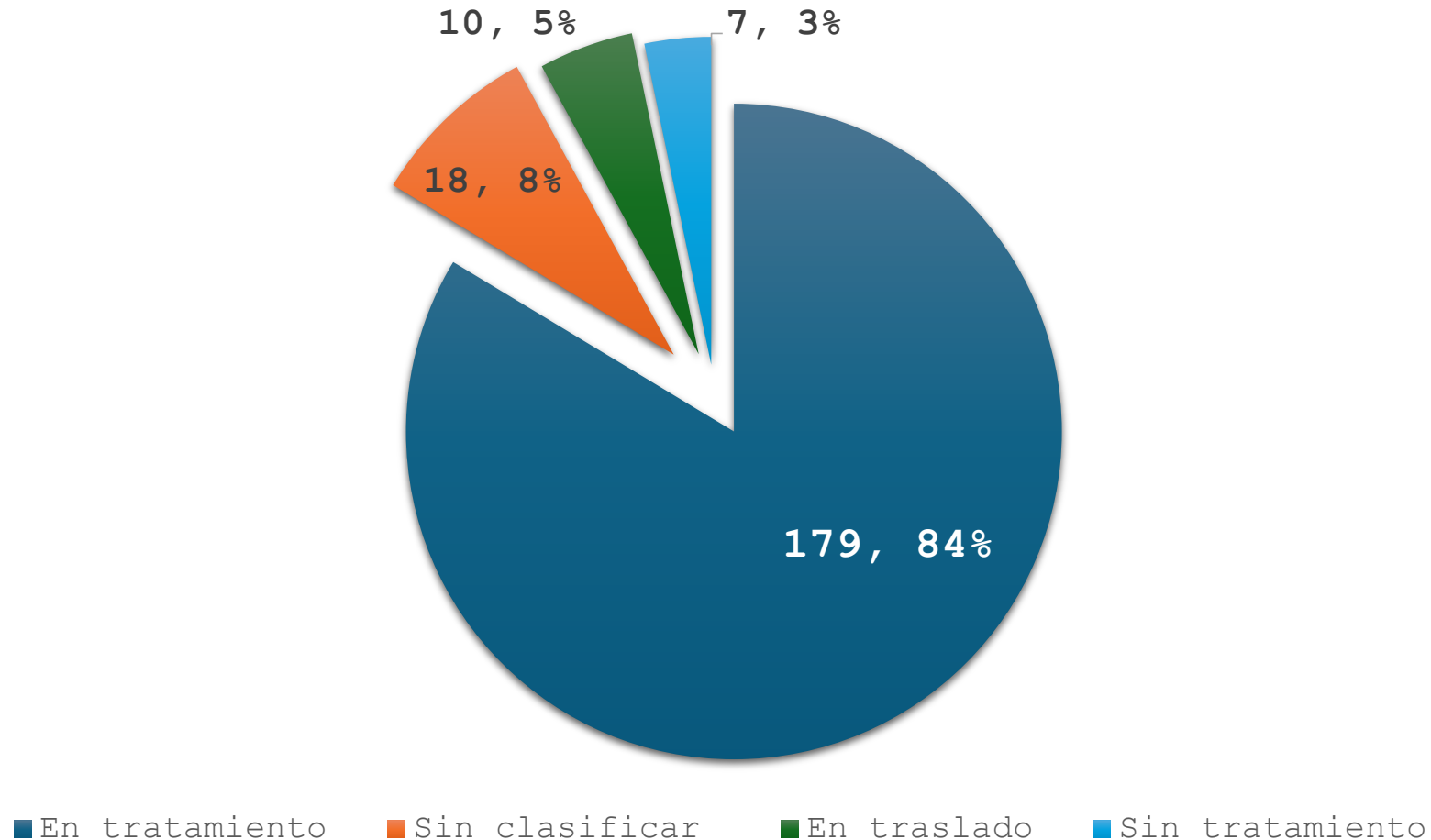
## TIPO DE PACIENTE AL DIAGNOSTICO DE TUBERCULOSIS EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2026\*

N: 214



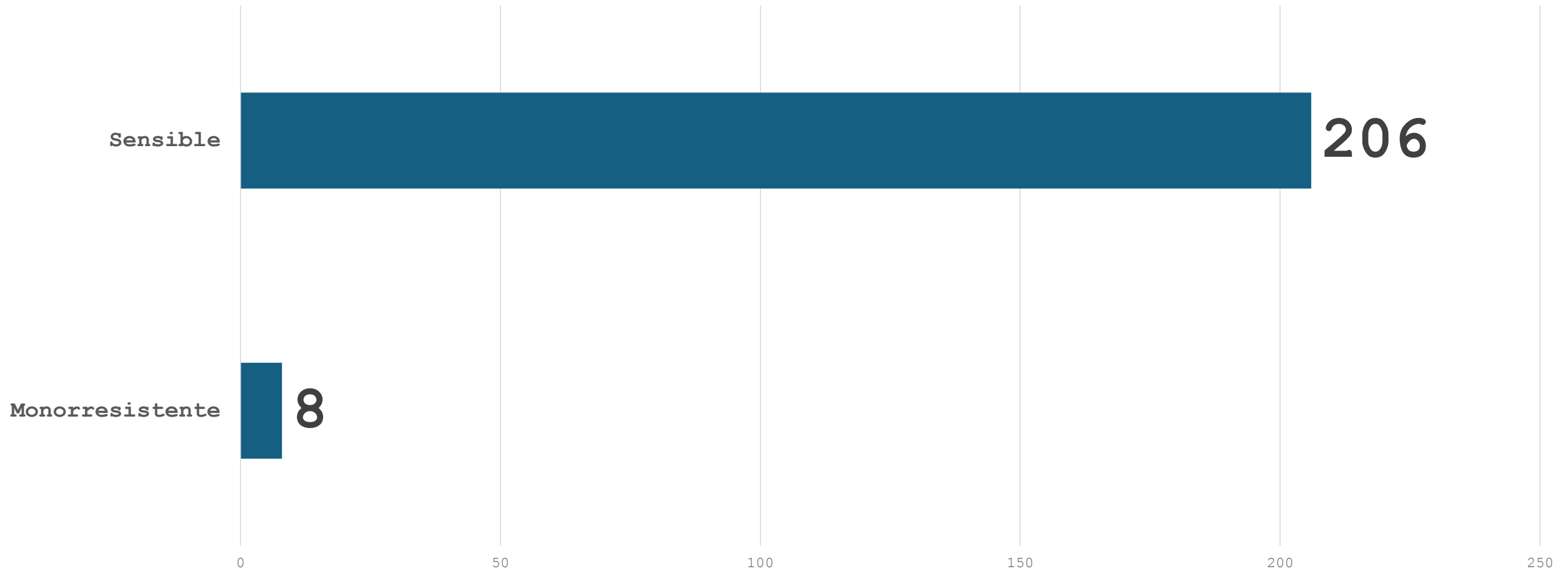
## ESTADO ACTUAL DE LOS CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2026\*

N: 214



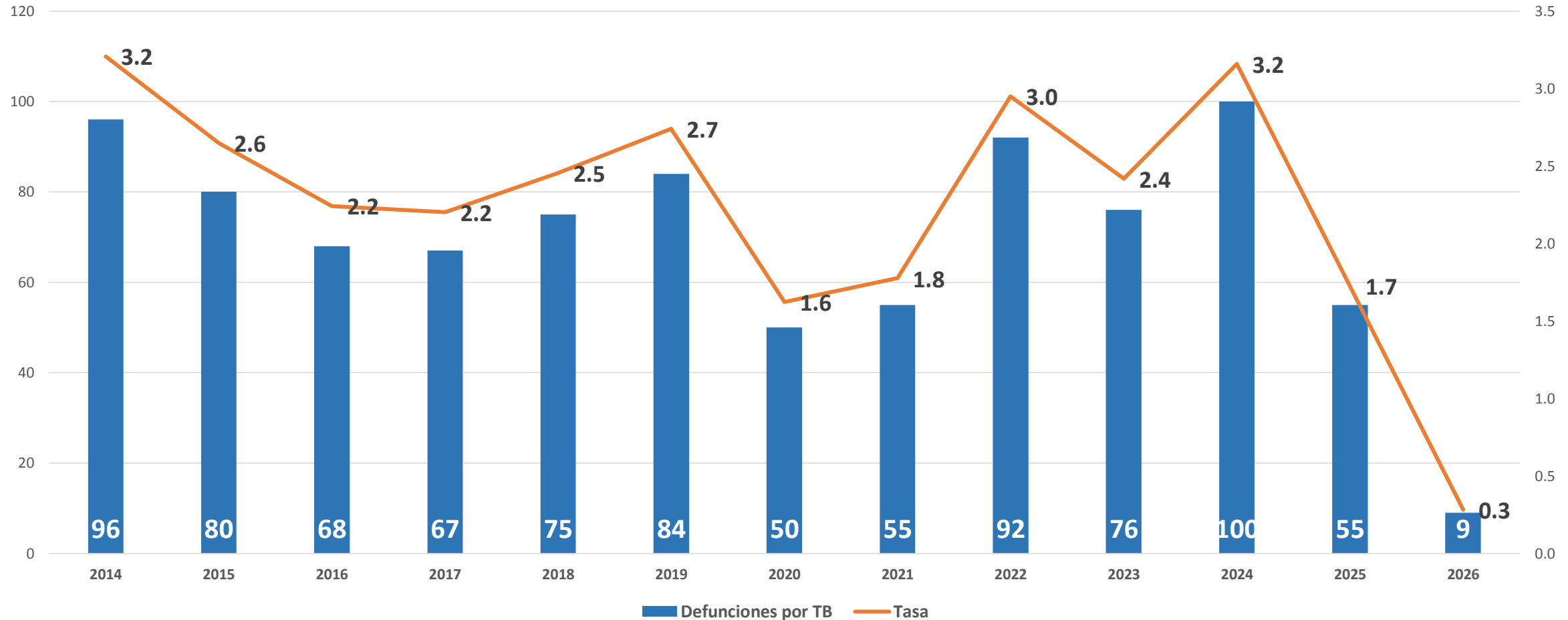
## FARMACORRESISTENCIA EN CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSIS EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2026\*

N: 214



## DEFUNCIONES POR TUBERCULOSIS SEGUN PLATAFORMA EN EL ESTADO DE SINALOA DEL 2014 -2026\*

N: 214





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 EPIDEMIOLOGICO LEPRA, FEBRERO 2026\*.

TODOS SOMOS PROMOTORES DE LA SALUD



**SINALOA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

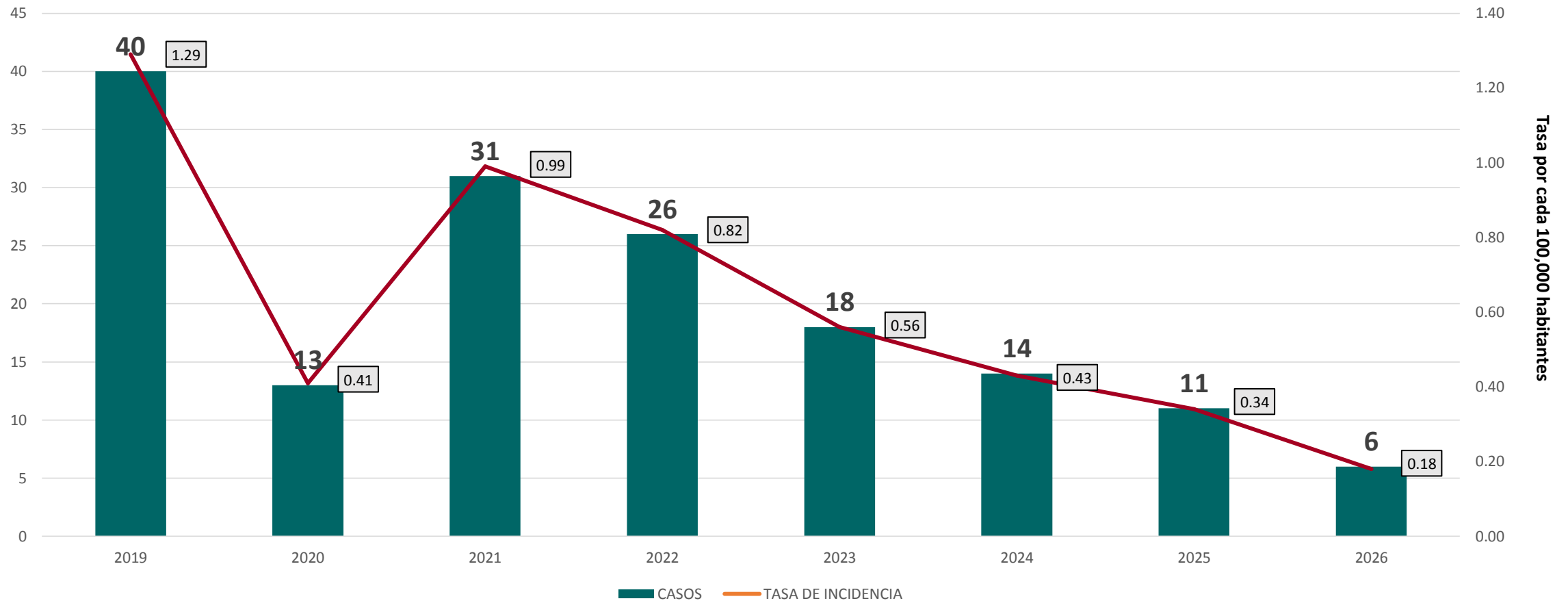


## INTRODUCCIÓN

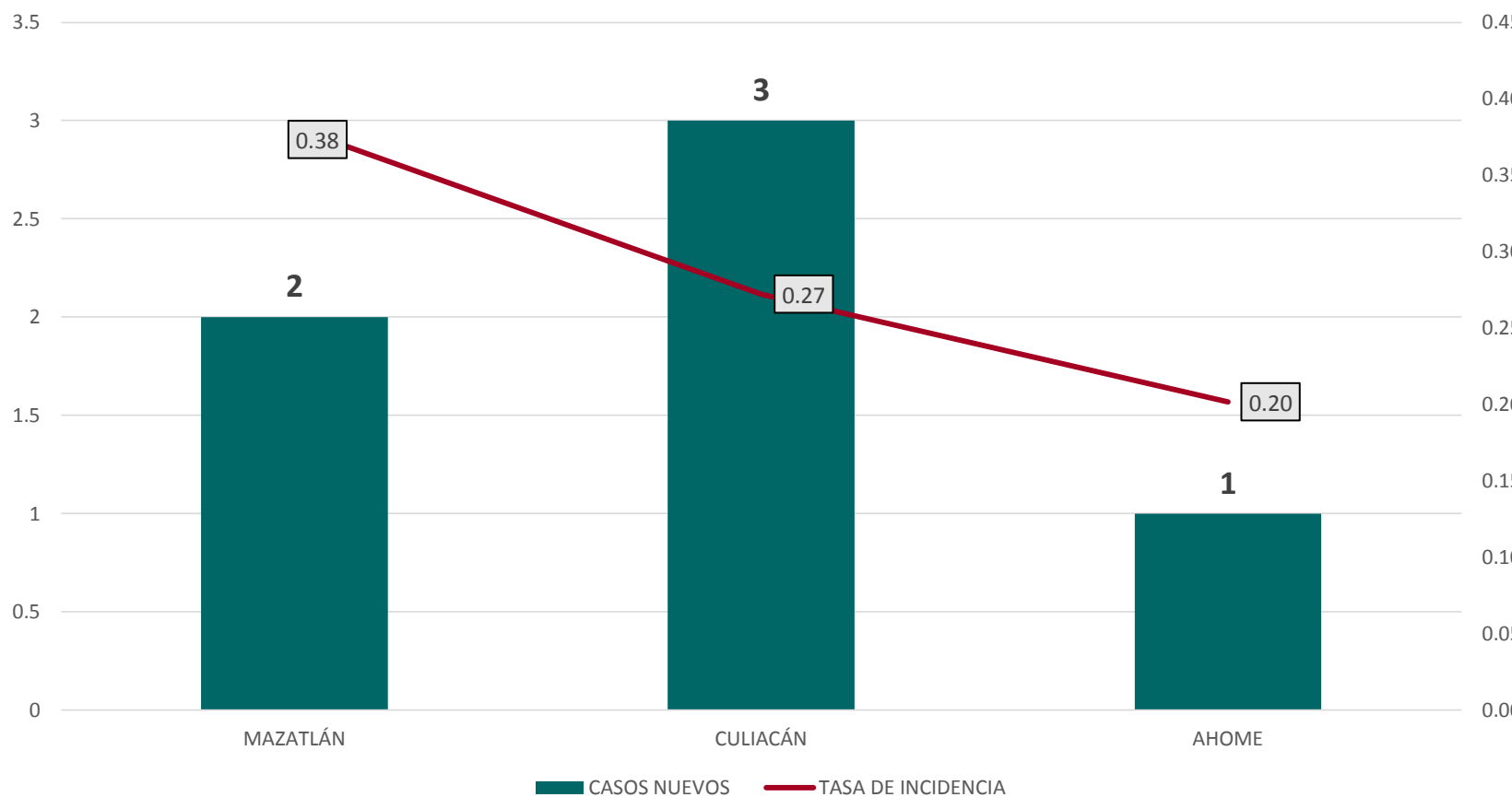
La lepra es un padecimiento de gran importancia para la salud pública por constituir importantes patologías infectocontagiosas causadas por *Mycobacterium leprae* respectivamente, que no obstante ser de los más antiguos de la humanidad, aún siguen afectando grandes grupos de población, principalmente a los más vulnerables. La lepra es una enfermedad curable, dependiendo de la detección oportuna de los casos mediante el estudio bacteriológico, el tratamiento específico y el seguimiento adecuado; cuando todo esto se logra es posible interrumpir la cadena de transmisión.

La lepra ha mostrado una reducción considerable en la cantidad de casos nuevos, y actualmente existe la tecnología necesaria para su eliminación y control a través de la detección oportuna de casos, el uso de esquemas terapéuticos modernos como la Poliquimioterapia (PQT) y el seguimiento de los casos para evitar las recaídas y el abandono del tratamiento.

## CASOS NUEVOS CONFIRMADOS DE LEPRA Y TASA DE INCIDENCIA, AMBOS SEXOS, PERIODO 2019-2026\* EN SINALOA



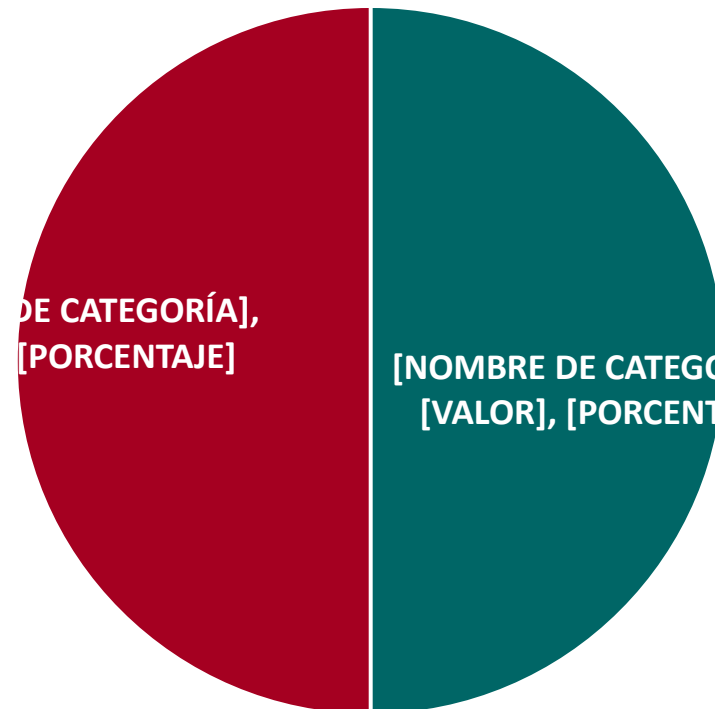
## CASOS NUEVOS CONFIRMADOS DE LEPROA Y TASA DE INCIDENCIA, POR MUNICIPIOS, PERIODO ENERO-FEBRERO, AÑO 2026\* EN SINALOA



CASOS NUEVOS POR MUNICIPIO			
MUNICIPIOS	CASOS NUEVOS	TASA DE INCIDENCIA	POBLACIÓN
MAZATLÁN	2	0.38	524,857
CULIACÁN	3	0.27	1,102,405
AHOME	1	0.20	495,968
SAN IGNACIO		0.00	18,518
SALVADOR ALVARADO		0.00	81,409
GUASAVE		0.00	295,992
CHOIX		0.00	30,033
EL FUERTE		0.00	99,406
SINALOA		0.00	79,419
ANGOSTURA		0.00	44,216
MOCORITO		0.00	39,301
BADIRAGUATO		0.00	25,231
COSALA		0.00	18,863
NAVOLATO		0.00	149,788
CONCORDIA		0.00	25,191
ELOTA		0.00	60,125
ESCUINAPA		0.00	63,724
EL ROSARIO		0.00	53,593
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>0.19</b>	<b>3,208,039</b>

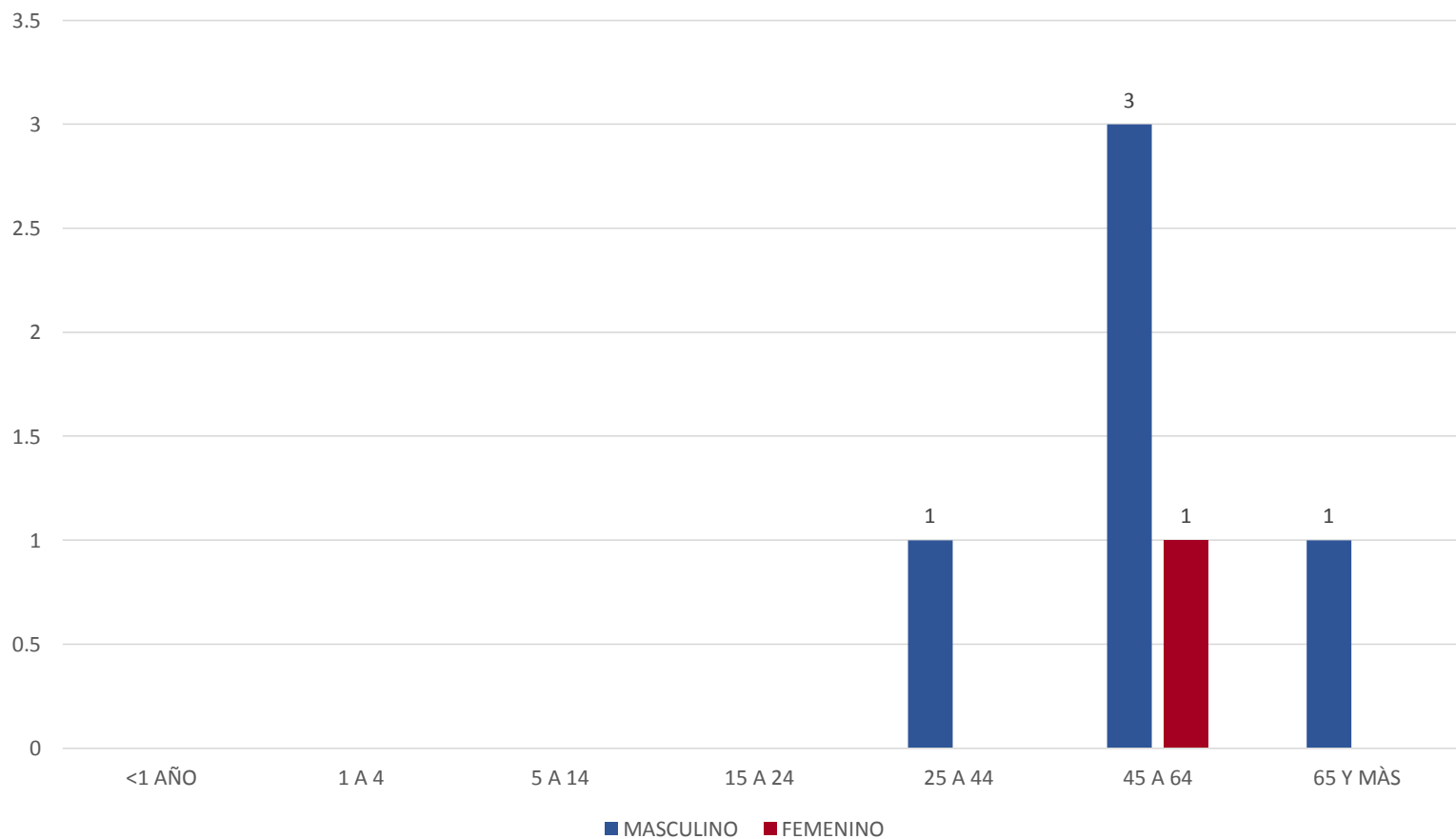
## CASOS NUEVOS CONFIRMADOS DE LEPRA POR INSTITUCIÓN NOTIFICANTE EN SINALOA, PERIODO ENERO-FEBRERO, AÑO 2026.\*

Número total de casos: 6

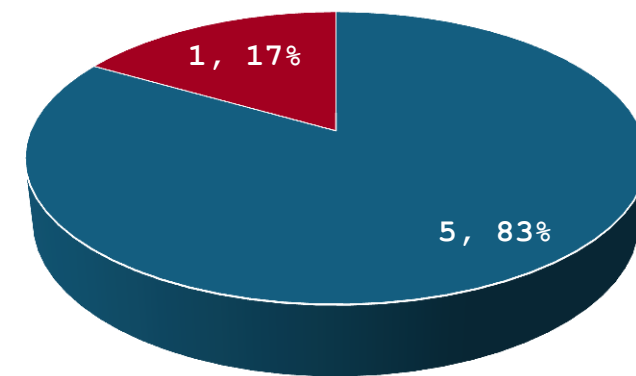


- OPD IMSS BIENESTAR
- IMSS
- ISSSTE
- SEDENA
- SEMAR
- IMSS\_PR
- OTROS

## CASOS NUEVOS CONFIRMADOS DE LEPROA EN TODAS SUS FORMAS POR GRUPO DE EDAD EN EL ESTADO DE SINALOA, PERIODO ENERO-FEBRERO, AÑO 2026.\*



CASOS POR EDAD Y SEXO	MASCULINO	FEMENINO
<1 AÑO		
1 A 4		
5 A 14		
15 A 24		
25 A 44	1	
45 A 64	3	1
65 Y MÁS	1	
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>1</b>



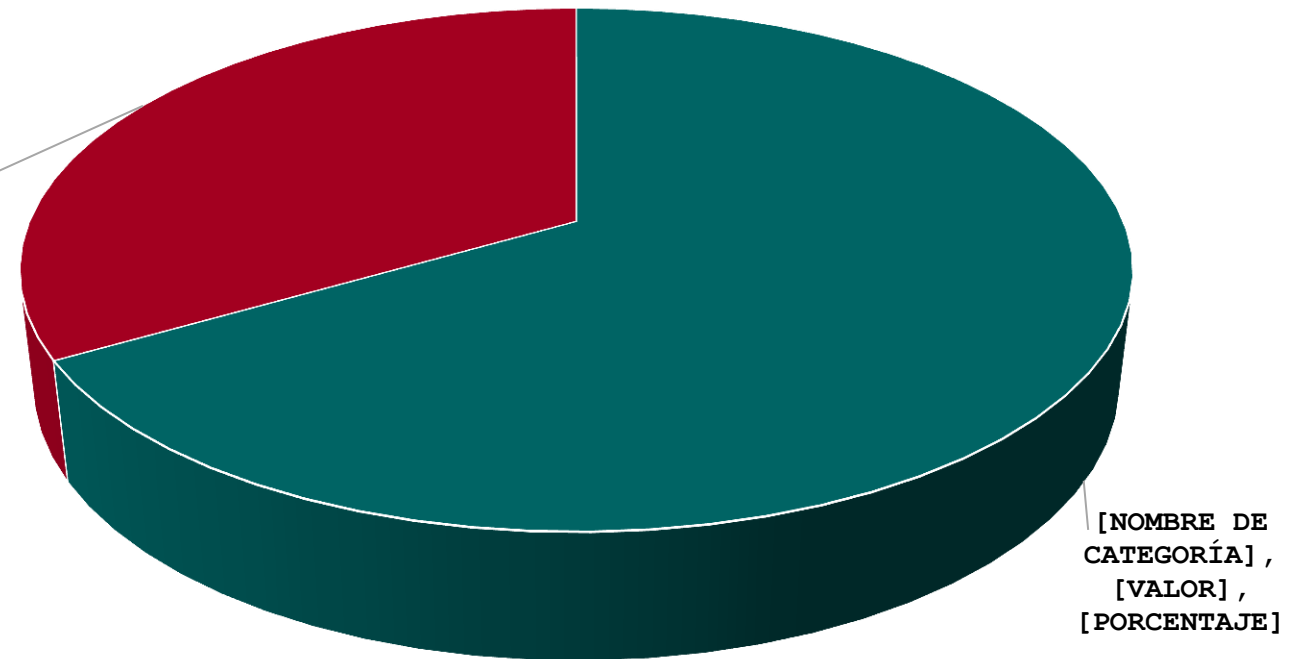
■ MASCULINO ■ FEMENINO



## NÚMERO DE CASOS NUEVOS CONFIRMADOS POR TIPO DE LEPRO EN EL ESTADO DE SINALOA, PERIODO ENERO-FEBRERO, AÑO 2026.\*

CASOS POR TIPO DE LEPRO	
LEPRO LEPROMATOSA	4
LEPRO DIMORFA	0
LEPRO TUBERCULOIDE	0
LEPRO INDETERMINADA	2

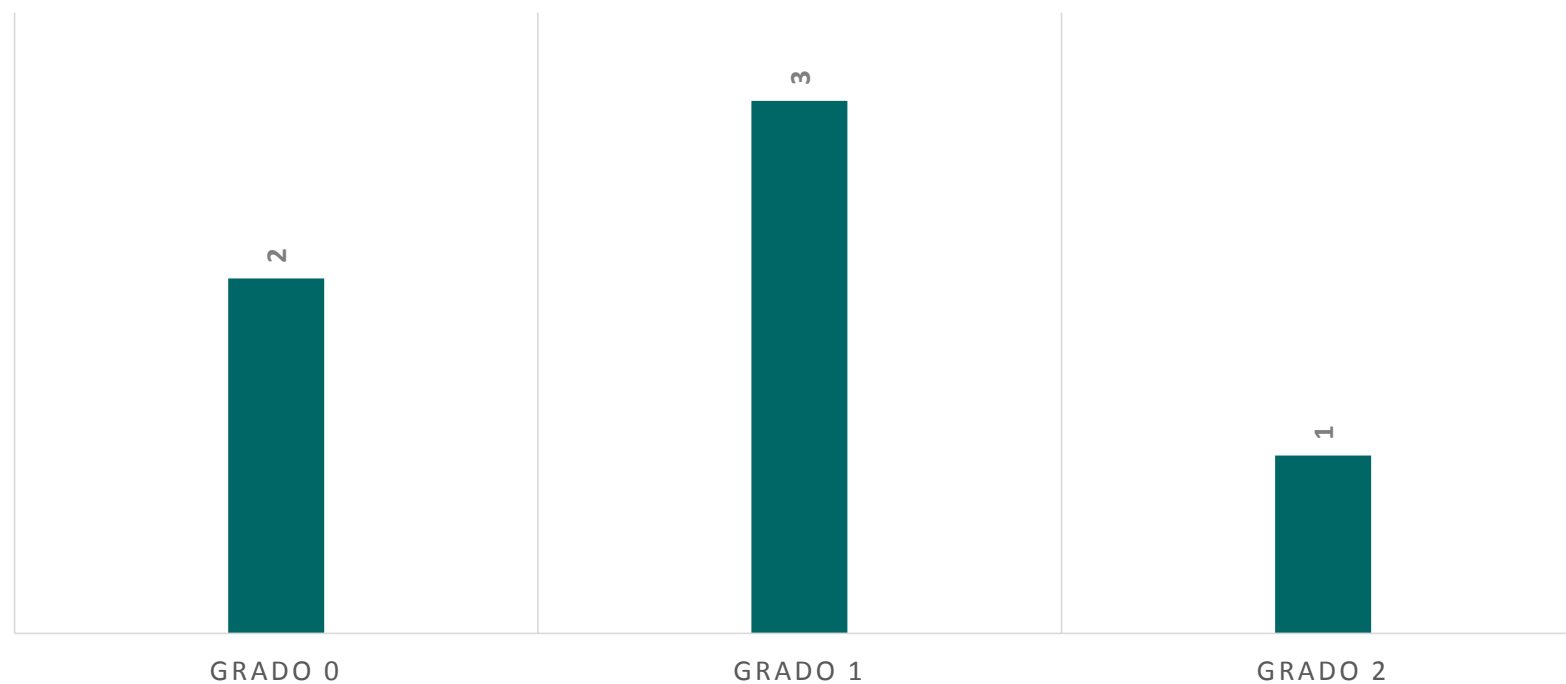
[NOMBRE DE CATEGORÍA] ,  
[VALOR] ,  
[PORCENTAJE]



■ LEPRO LEPROMATOSA ■ LEPRO DIMORFA ■ LEPRO INDETERMINADA ■ LEPRO TUBERCULOIDE

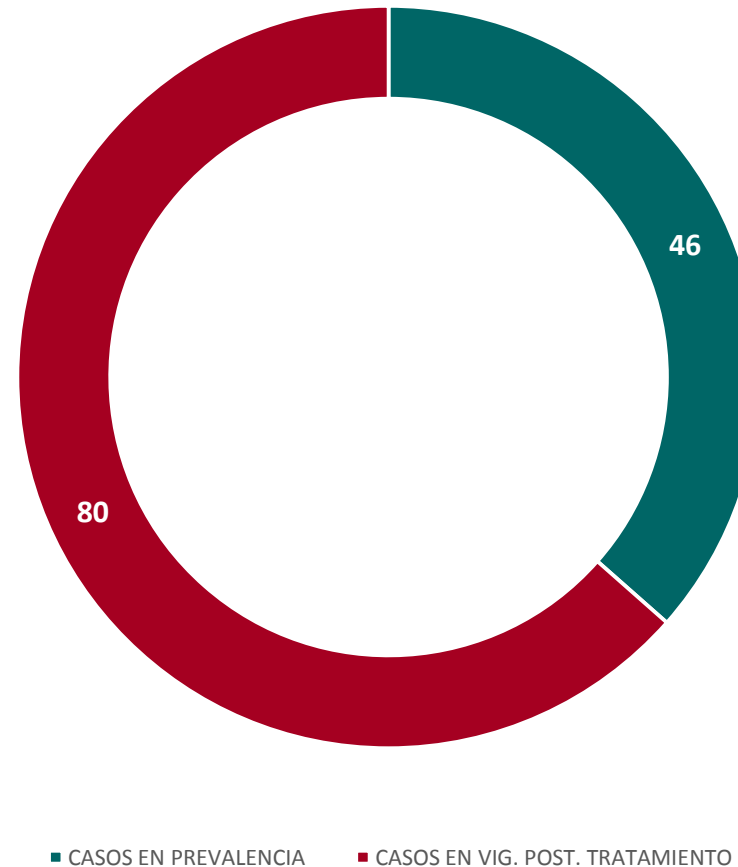
## GRADO DE DISCAPACIDAD DE CASO NUEVO DE LEPROA A SU DIAGNÓSTICO EN SINALOA, PERIODO ENERO-FEBRERO, AÑO 2026.

CASOS POR TIPO DE LEPROA	
GRADO 0	2
GRADO 1	3
GRADO 2	1



## ESTATUS DE CASOS DE LEPRO EN EL ESTADO DE SINALOA, PERIODO ENERO-FEBRERO, AÑO 2026.\*

STATUS DE CASOS DE LEPRO	
PREVALENCIA	46
VIGILANCIA POST. TRATAMIENTO	80



## RESUMEN

- Dentro de los últimos 5 años (2021-2026\*) se han notificado un total de 101 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, actualmente durante el año 2026 se ha obtenido una tasa de incidencia de 0.18 debido a 6 casos nuevos confirmados por lepra durante el mes de enero y febrero.
- Los municipios con mayor casos nuevos notificados durante estos últimos 5 años han sido Culiacán con 45 casos, Choix con 20 casos, Ahome 18 y Mazatlán con 19 casos cada uno. Todos considerados como municipios prioritarios
- 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 masculino durante el año 2026.
- Se han presentado 3 casos nuevos confirmados menores de 15 años entre el 2021 al 2023, Sin embargo durante el año 2024 al 2026 no se han presentado casos nuevos en menores, lo cual nos indica un avance en la detección oportuna en adultos y la disminución de ambiente bacilíferos a los que están expuestos niñas y niños.
- Dentro de las diferentes clasificaciones de tuberculosis, la más frecuente es la lepra lepromatosa con 58 casos, en segundo lugar la lepra indeterminada con 40 casos y lepra dimorfa y tuberculoide con 8 casos cada una.
- Durante la comparativa del año 2025 y 2026 se ha demostrado una alta confirmación de casos en el 2026 continuando con la búsqueda intensiva de casos para su detección y tratamiento oportuno.

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 - Coord. Estatal del Programa de Micobacteriosis.

Dr. Eduardo Heriberto Beltrán García – Coord. Estatal del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Micobacteriosis.