



**MORELOS**

LA TIERRA QUE NOS UNE

GOBIERNO DEL ESTADO

2024 - 2030

# **PANORAMA EPIDEMIOLOGICO SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE PARALISIS FLÁCIDA AGUDA**

**SEMANA 46**



# **Estado de emergencia de salud pública RSI**

## **Emergencia de salud pública de interés internacional**

### **Recomendaciones temporales para reducir la propagación internacional del poliovirus**

El 5 de mayo de 2014, el Director General de la OMS declaró la propagación internacional de poliovirus en 2014 como una emergencia de salud pública de importancia internacional (PHEIC, por sus siglas en inglés) en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI 2005), emitió recomendaciones temporales para reducir la propagación internacional de poliovirus y solicitó una reevaluación de esta situación por parte del Comité de Emergencia cada tres meses.

La 31<sup>a</sup> reunión del Comité de Emergencia se llevó a cabo en febrero de 2022.

Sobre la base del asesoramiento del comité y los informes presentados por los Estados Partes afectados, el Director General amplió las siguientes recomendaciones temporales en el marco del RSI (2005), a partir de febrero de 2022.



# Vigilancia de la PFA Región de las Américas 2025 SE 44

## Vigilancia de la Parálisis Flácida Aguda en las Américas

Vol. 40, No. 43-44

Semana que termina el 1 de noviembre del 2025

Tabla No.1

Casos PFA esperados y reportados, 2025

Sub región	País	Población <15 años*	Casos PFA esperados	Casos PFA reportados 2025/44
AND	BOL	3,704,134	37	27
	COL	10,681,345	107	119
	ECU	4,371,097	44	42
	PER	8,164,957	82	83
	VEN	7,105,268	71	75
BRA	BRA	41,257,135	413	272
CAP	CRI	943,432	9	10
	GTM	5,798,095	58	46
	HND	3,330,662	33	44
	NIC	1,984,009	20	8
	PAN	1,121,137	11	11
	SLV	1,552,182	16	23
CAR	CAR	1,798,300	18	7
LAC	CUB	1,643,180	16	14
	DOM	3,018,262	30	14
	HTI	3,665,536	37	23
	MEX	MEX	31,787,408	318
NOA	CAN	3,011,100	66	7
	USA	59,380,834	594	NR
SOC	ARG	9,635,993	96	74
	CHL	3,286,221	33	14
	PRY	1,989,694	20	31
	URY	605,759	6	0
	<b>Total</b>	<b>212,835,746</b>	<b>2129</b>	<b>1363</b>

\*ONU, Perspectivas de población mundial 2025, edición en línea.

NR - No Reporta

... - Sin datos

Tabla No.2

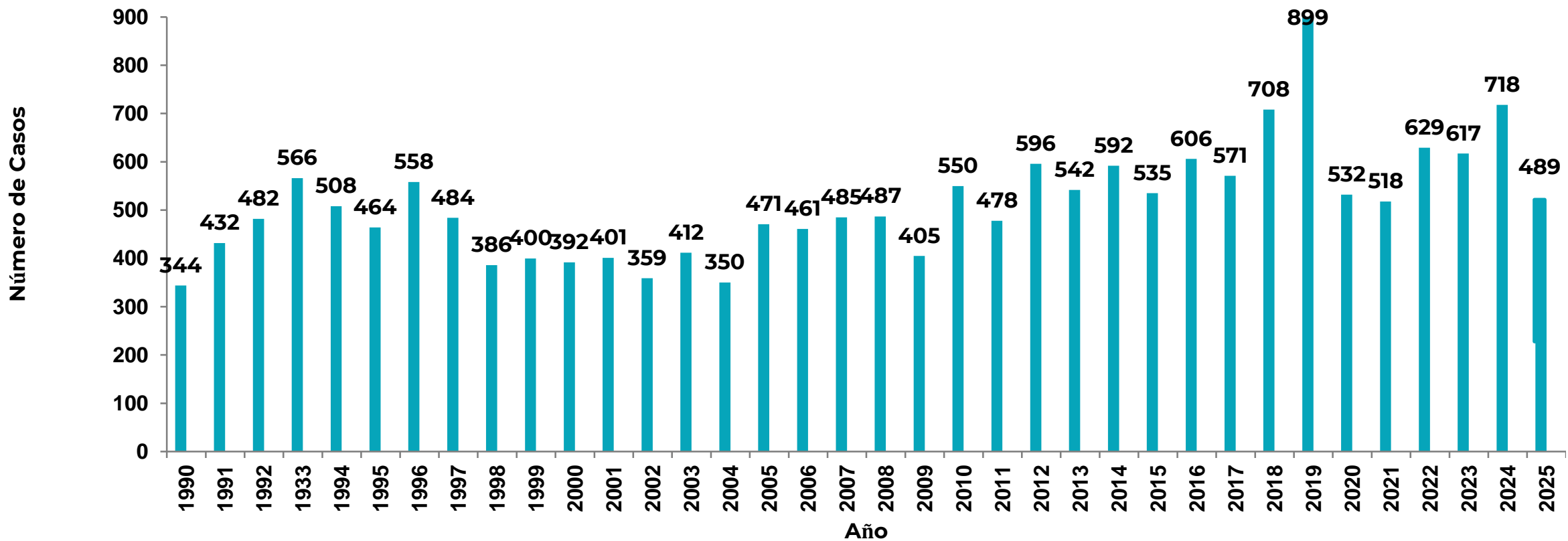
Casos PFA bajo investigación (Todas las edades)

País	Total 2024	Acum. 2025	Semana								
			1-36	37	38	39	40	41	42	43	44
BOL	0	36	35	0	0	0	0	0	1	0	0
COL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ECU	0	13	10	3	0	0	...	...	...	...	...
PER	20	22	10	0	2	2	2	1	4	1	0
VEN	0	75	73	0	1	0	1	0	...	...	...
BRA	1	64	48	1	4	4	6	1	0	...	...
CRI	0	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...
GTM	0	17	11	1	3	1	1	0	0	0	0
HND	0	23	19	0	1	0	1	0	1	0	1
NIC	0	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...
PAN	0	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...
SLV	5	7	5	0	1	0	1	0	0	0	0
CAR	0	2	2	0	0	0	...	...	...	...	...
CUB	0	3	2	1	0	0	0	0	...	...	...
DOM	0	9	9	0	0	0	0	0	0	...	...
HTI	20	23	22	0	0	0	0	1	0	0	0
MEX	0	29	10	1	3	3	3	0	2	5	2
CAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
ARG	1	74	74	...	...	...	...	...	...	...	...
CHL	0	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...
PRY	0	8	1	1	0	1	2	2	0	1	0
URY	4	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>433</b>	<b>358</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

- Casos de PFA Reportados en las Américas 2025/44 : 1363
- Casos de PFA Reportados en México 2025/44: 419



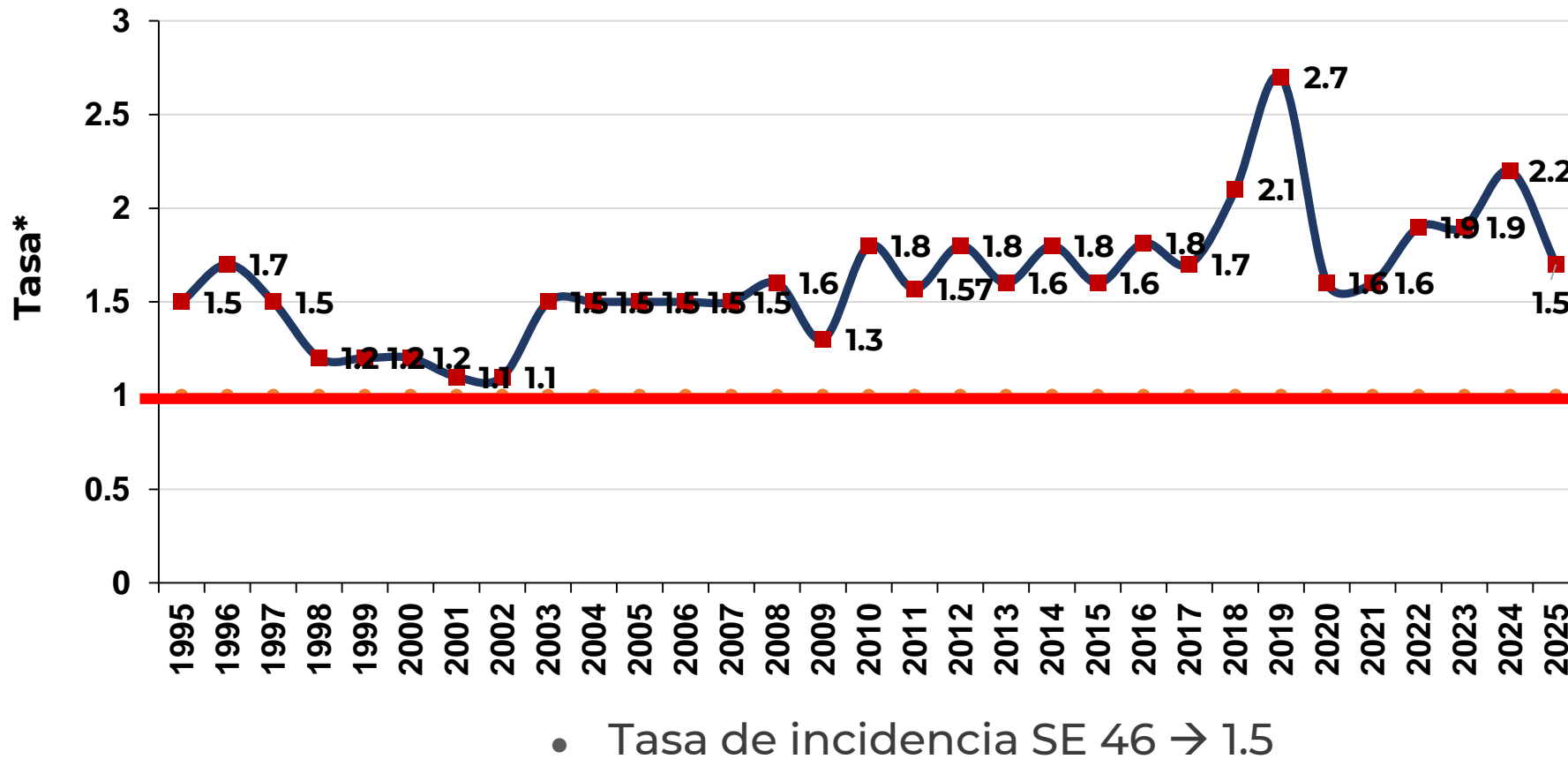
## Casos de PFA en Menores de 15 años en México, 1990-2025\*



Fuente: SINAVE/DGE/SS. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de PFA. Hasta semana 46



## Tasa de incidencia de PFA en menores de 15 años. México, 1995- 2025\*





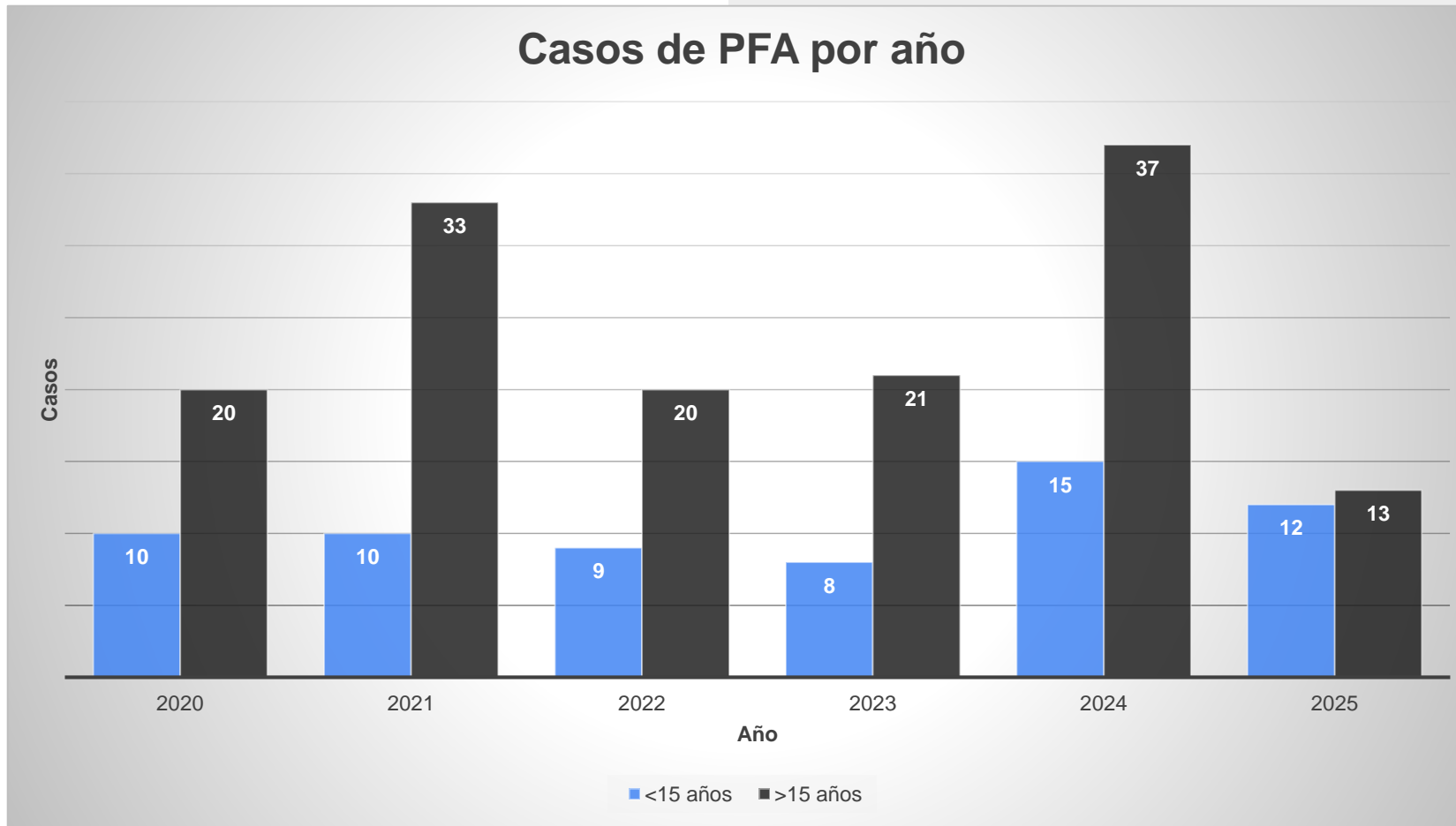
## Casos de PFA por Entidad Federativa. México, <15 Años 2025 se 46\*

ENTIDAD	CASOS POR ESTADO	CASOS POR ESTADO	
	DE RESIDENCIA	DE NOTIFICACION	
Aguascalientes	12	14	
Baja California	22	23	
Baja California Sur	11	12	
Campeche	3	3	
Coahuila	10	12	
Colima	5	5	
Chiapas	34	32	
Chihuahua	22	22	
Ciudad de México	18	35	
Durango	9	7	
Guanajuato	17	16	
Guerrero	8	7	
Hidalgo	10	10	
Jalisco	31	31	
México	43	27	
Michoacán		17	16
Morelos		11	13
Nayarit		3	3
Nuevo León		17	17
Oaxaca		15	14
Puebla		24	25
Querétaro		10	11
Quintana Roo		8	8
San Luis Potosí		13	14
Sinaloa		17	16
Sonora		27	26
Tabasco		9	11
Tamaulipas		16	17
Tlaxcala		7	6
Veracruz		27	24
Yucatán		6	6
Zacatecas		7	6
	TOTAL	489	489

México

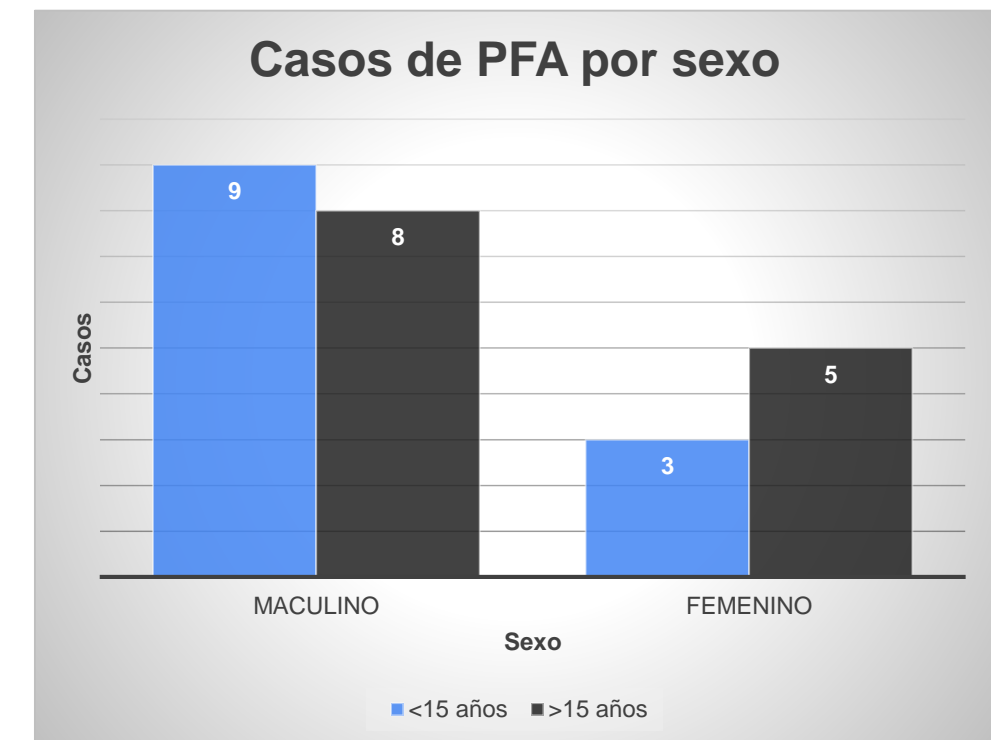
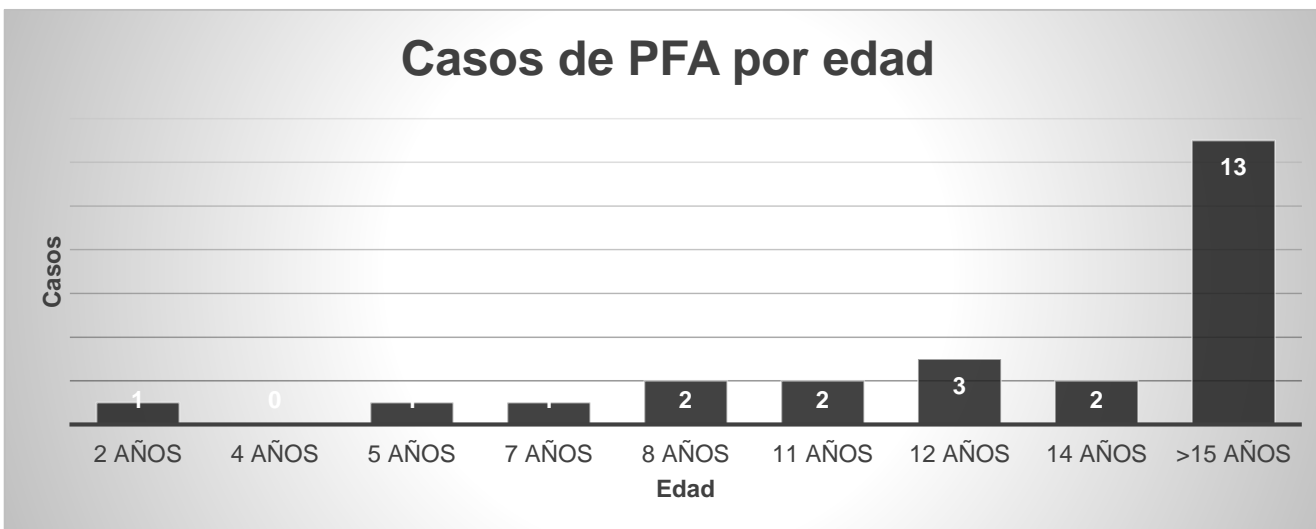
- Casos de PFA Reportados 2025/46 : 489.
- Morelos: 11

## Casos de PFA en Morelos 2020-2024



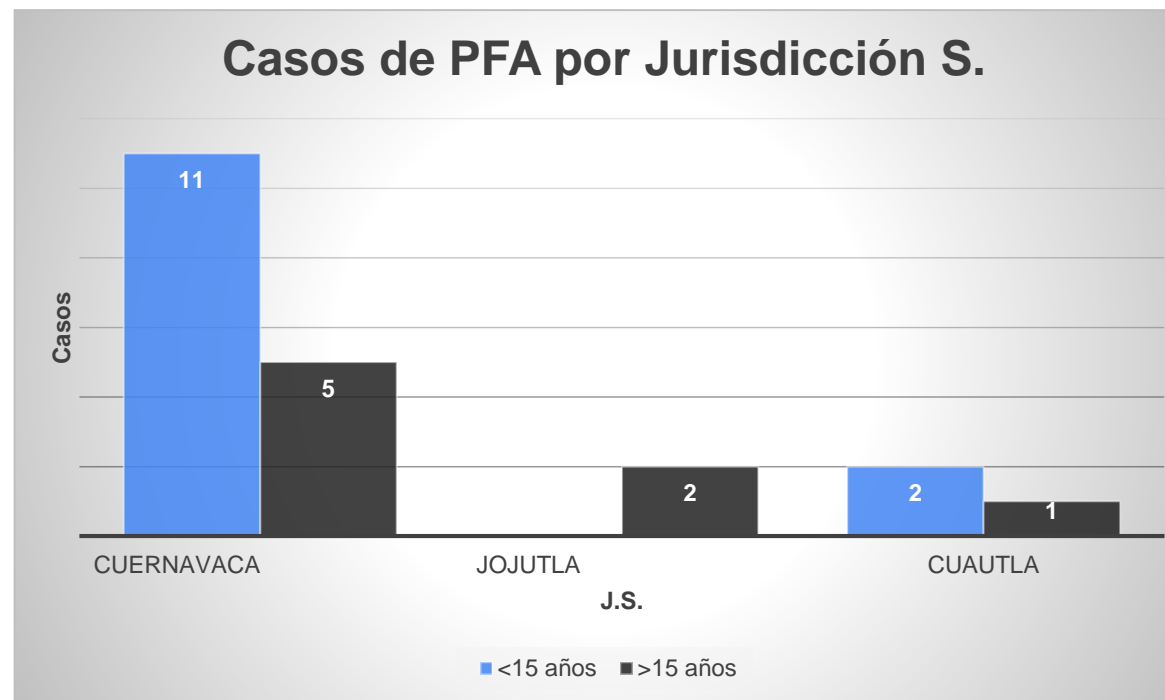


# Casos de PFA Morelos 2025 por grupo de Edad y Sexo





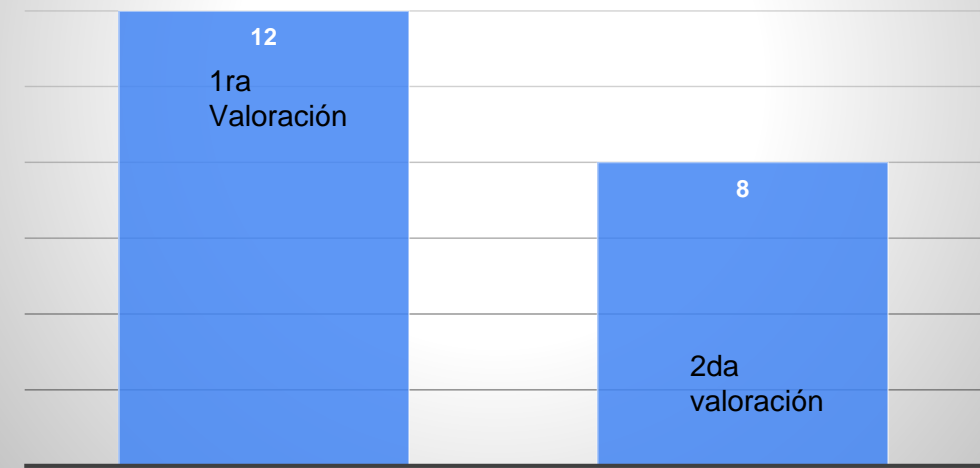
## Casos de PFA Morelos 2025 por Jurisdicción.



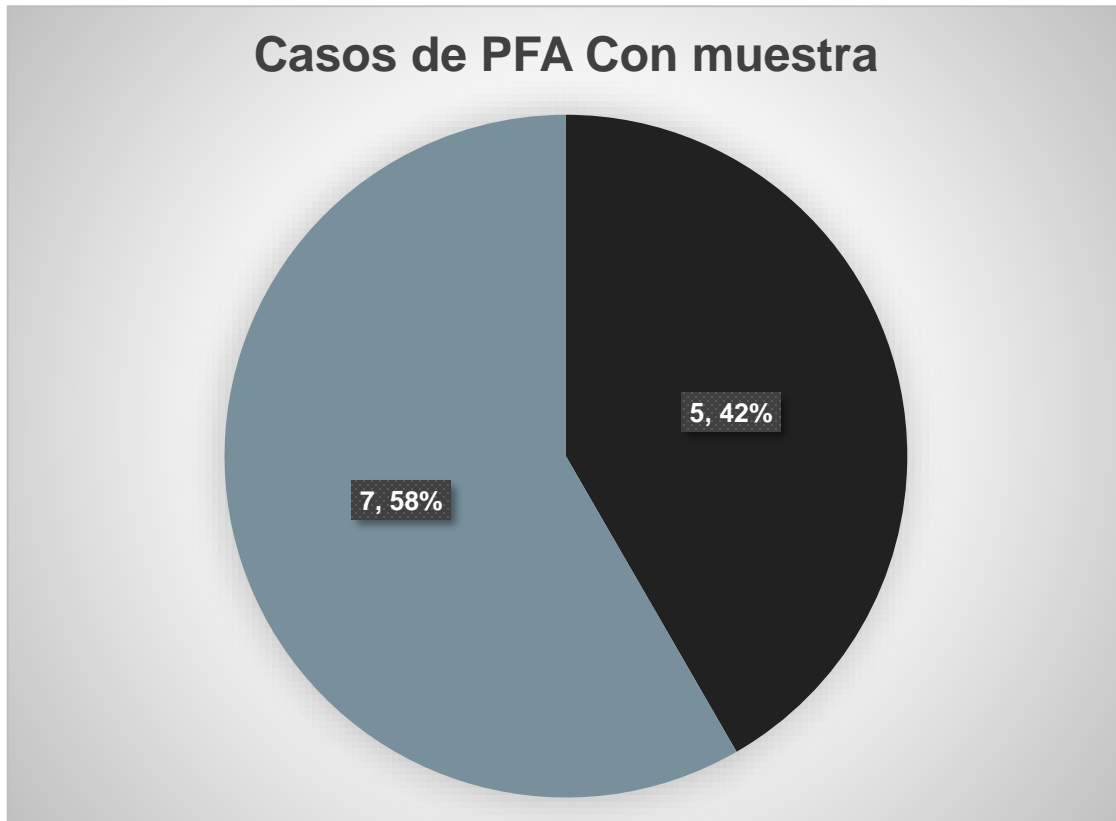


## Casos de PFA Morelos <15 años 2025.

### PRIMERA VALORACION y SEGUNDA VALORACION



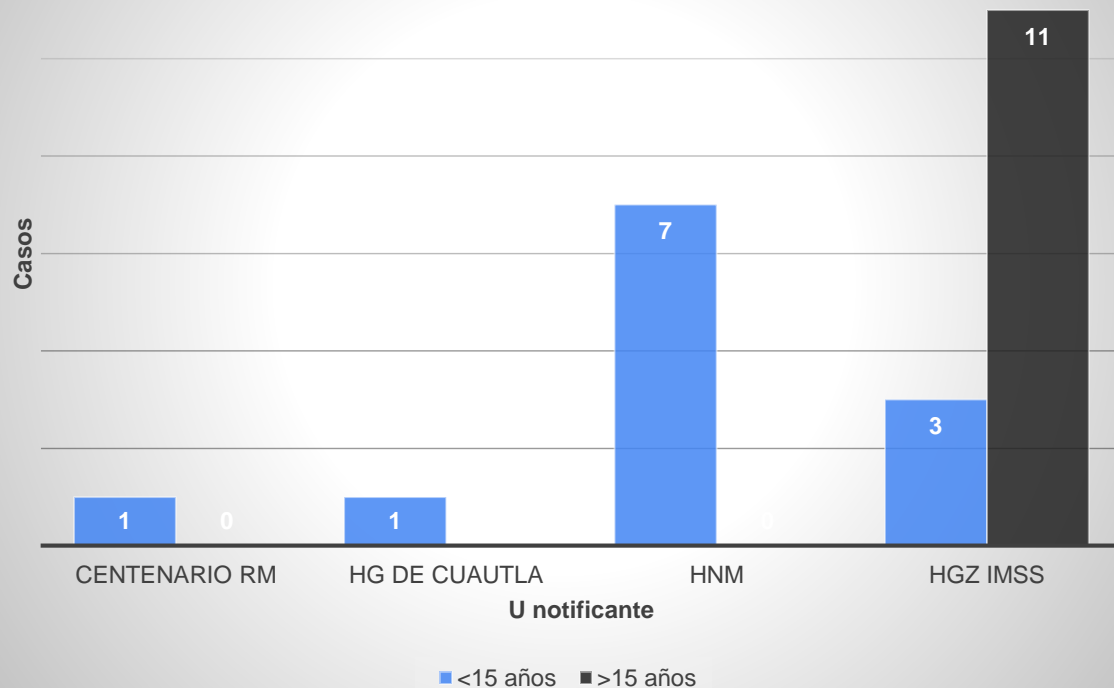
### Casos de PFA Con muestra



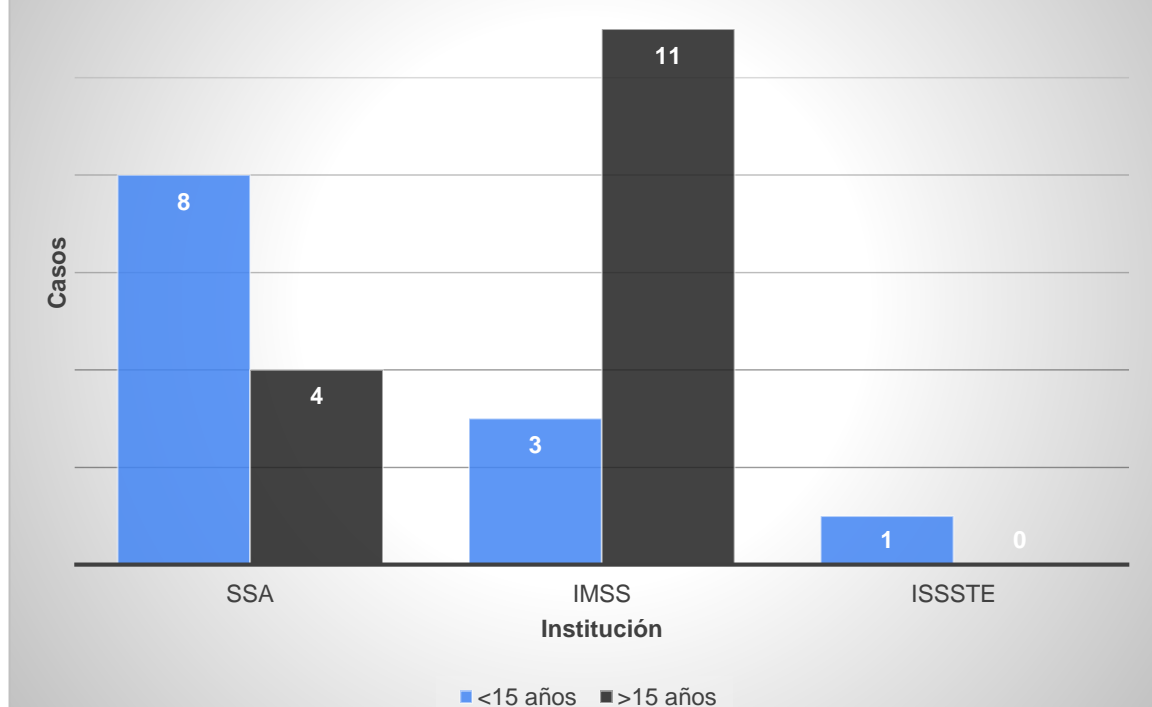


# Casos de PFA Morelos 2025 por Unidad Notificante e Institución.

## Casos de PFA por unidad notificante



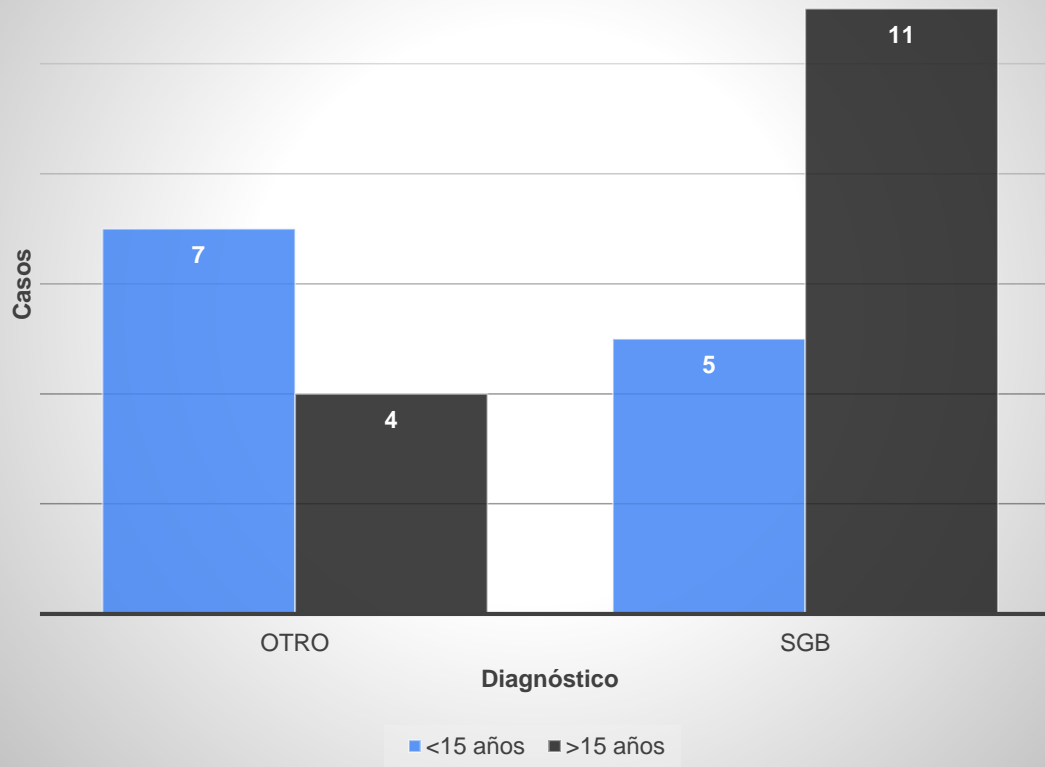
## Casos de PFA por Institución



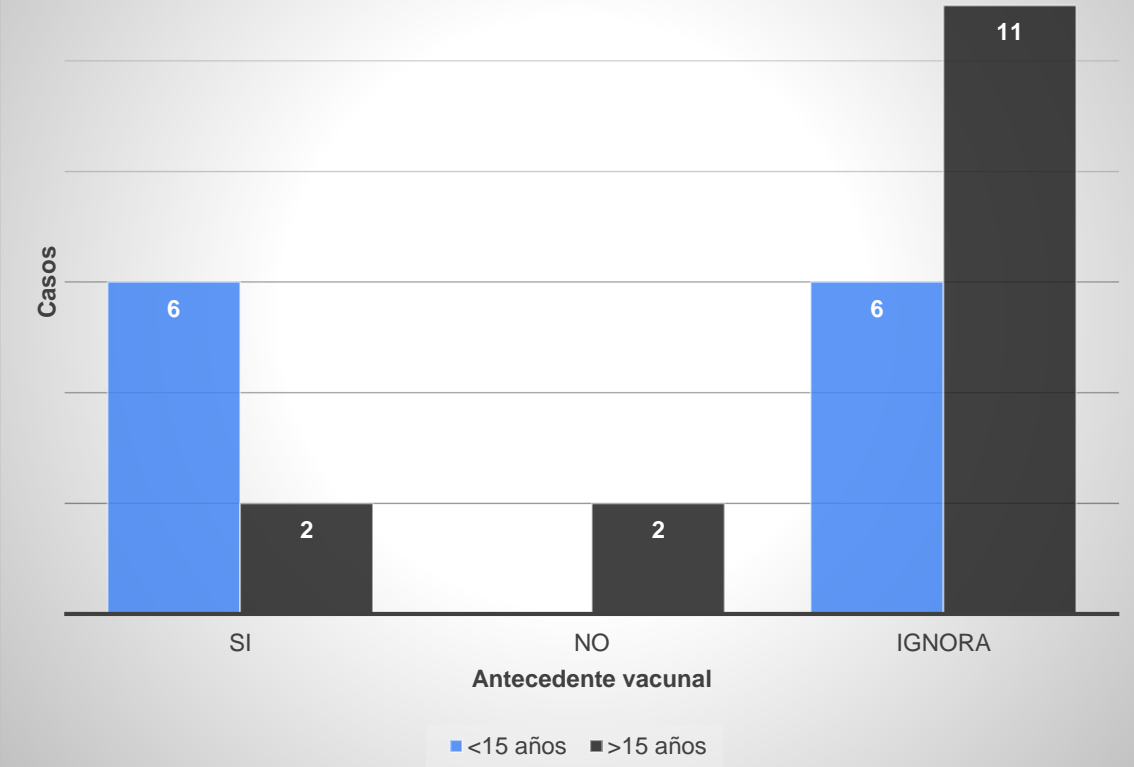


# Casos de PFA Morelos 2025 por Diagnóstico y Antecedente vacunal

## Casos de PFA por diagnóstico

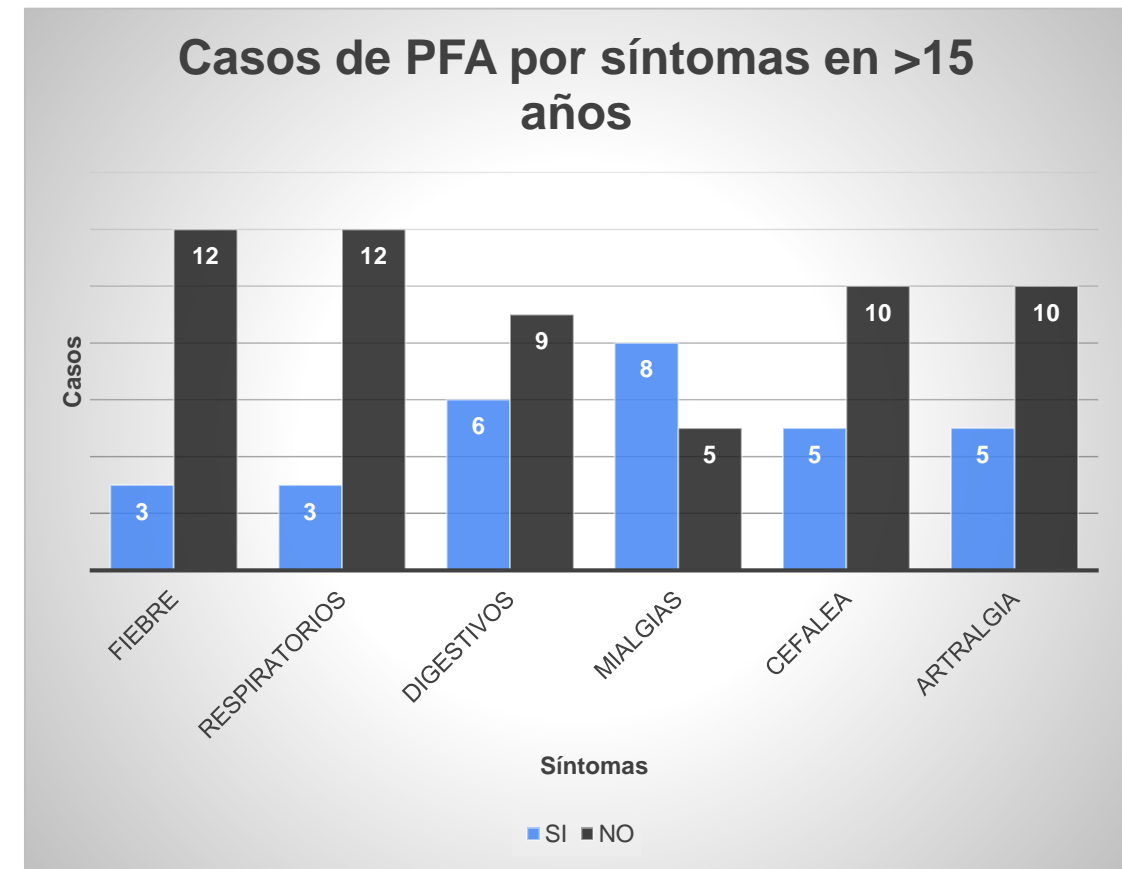
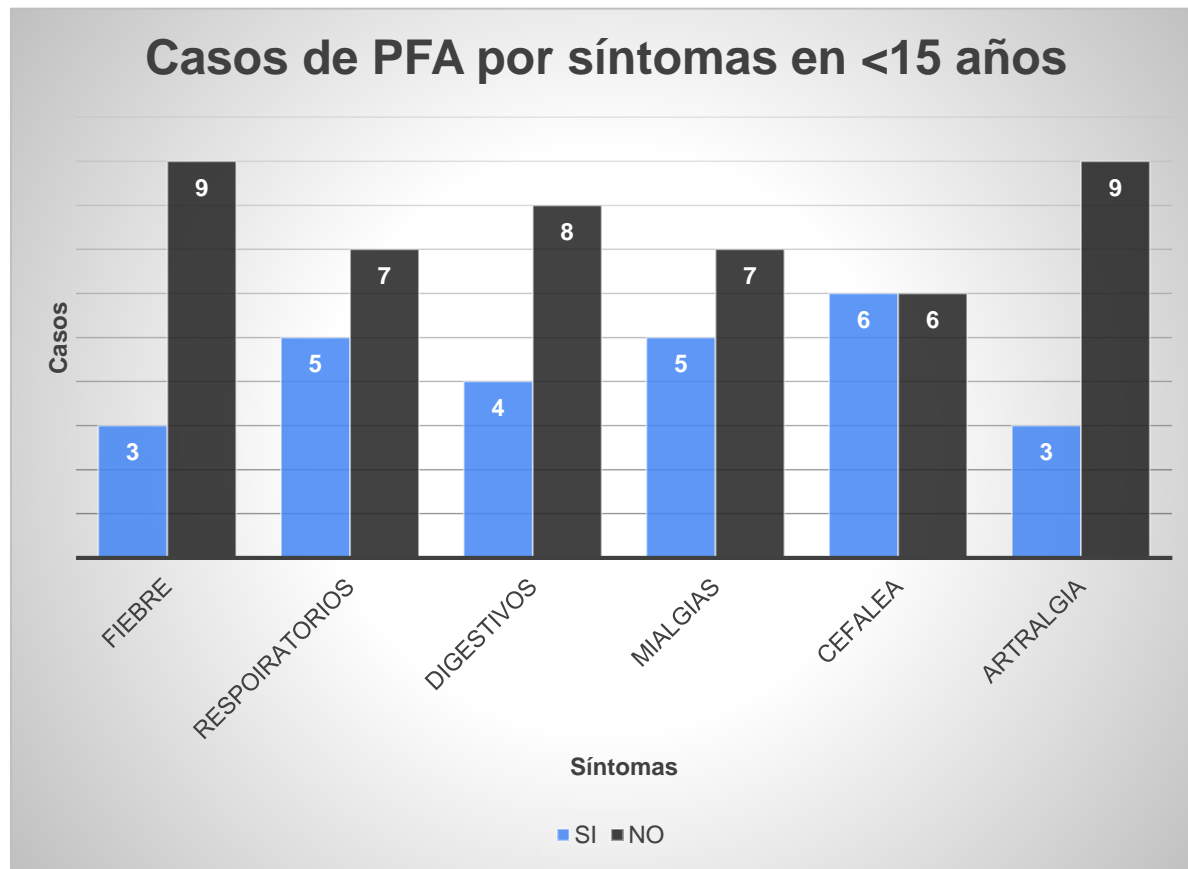


## Casos de PFA por antecedente vacunal





# Casos de PFA Morelos 2025 por Síntomas.





## INDICADORES DE EVALUACIÓN DE PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA Y POLIOMIELITIS Morelos 2025\*

Análisis Morelos SE 46

- Notificación Oportuna: 85
- Estudio Oportuno: 100
- Muestra Adecuada: 54
- Clasificación Oportuna: 40

**INDICADORES DE EVALUACIÓN DE  
PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA POR  
JURISDICCIÓN E INSTITUCIÓN  
Morelos 2025\***

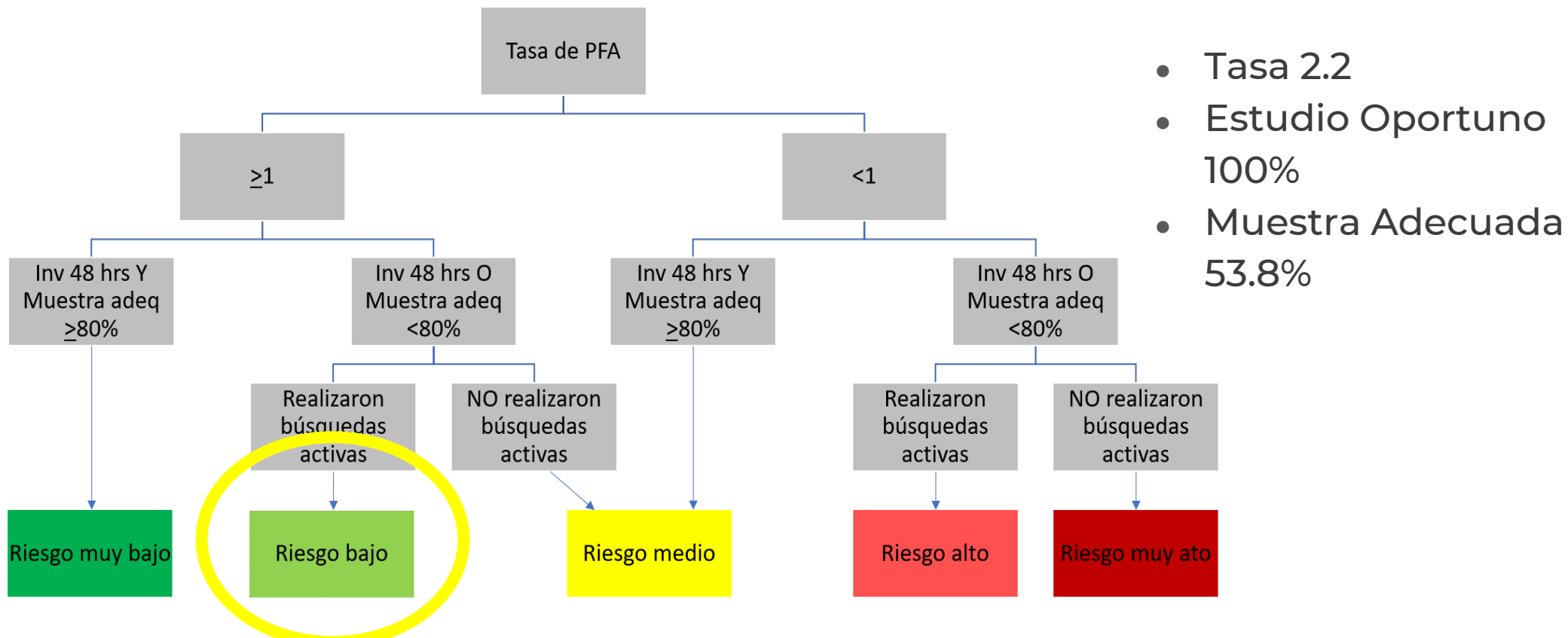
INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Tasa de Incidencia	2,4	1,4	0,2	NA	0,59	0,19	NA
Notificación Oportuna	91,6	85,7	100,0	NA	100	0	NA
Estudio Oportuno	100,0	100,0	100,0	NA	100	100	NA
Muestras Adecuadas	77,77	75,0	100,0	NA	100	0	NA

Fuente: SINAVER/DGE/SS. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de PFA. Hasta semana 44



# Criterios para estatificación de riesgo de reintroducción de la poliomielitis en una área geográfica

Análisis Morelos:



Inv 48 hrs: Casos de PFA investigados en 48 horas

Muestra adeq: Casos de PFA con una muestra adecuada



# MORELOS

— LA TIERRA QUE NOS UNE —  
GOBIERNO DEL ESTADO

2024 – 2030