



Vigilancia de la Parálisis Flácida Aguda en las Américas

Vol. 41, No. 15-16

Semana que termina el 11 de abril del 2026

Tabla No.1
Casos PFA esperados y reportados, 2026

Sub región	País	Población <15 años*	Casos PFA esperados	Casos PFA reportados 2026/16
AND	BOL	3,710,371	37	2
	COL	10,649,325	106	43
	ECU	4,305,813	43	0
	PER	8,126,148	81	18
	VEN	6,964,592	70	0
BRA	BRA	40,801,756	408	39
CAP	CRI	922,833	9	1
	GTM	5,781,016	58	0
	HND	3,346,525	33	18
	NIC	1,978,111	20	0
	PAN	1,116,944	11	0
	SLV	1,531,156	15	2
CAR	CAR	1,798,300	18	2
LAC	CUB	1,603,675	16	3
	DOM	2,996,741	30	5
	HTI	3,656,373	37	6
MEX	MEX	31,478,618	315	113
NOA	CAN	6,011,109	60	0
	USA	59,004,724	590	NR
SOC	ARG	9,394,457	94	0
	CHL	3,216,166	32	10
	PRY	1,996,565	20	13
	URY	592,125	6	0
Total		210,983,443	2109	275

Tabla No.2
Casos PFA bajo investigación (Todas las edades)

País	Total 2025	Acum. 2026	Semana													
			1-8	9	10	11	12	13	14	15	16					
BOL	43	2	2	0	
COL	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	
ECU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PER	21	11	5	1	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	
VEN	90	
BRA	4	23	18	2	2	1	0	
CRI	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	17	0	0	0	0	0	
HND	0	18	9	2	2	2	1	0	2	0	2	0	0	0	0	
NIC	4	
PAN	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CUB	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	5	5	
HTI	35	7	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
MEX	0	16	7	2	2	2	1	1	1	0	1	
CAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
ARG	
CHL	8	2	1	1	0	0	0	
PRY	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
URY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	236	97	58	9	10	5	6	2	4	2	4	2	1	1	1	

*ONU, Perspectivas de población mundial 2026, edición en línea. NR - No Reporta ... - Sin datos

Tabla No.3 Casos de polio confirmados y compatibles, e indicadores de vigilancia de PFA, 2026 y 2025

Sub región	País	Polio 2026		Casos PFA e indicadores, últimas 52 semanas (2025/18 - 2026/16)					Polio 2025		Casos PFA e indicadores, 2025 (2025/1 - 2025/53)				
		Confirmado	Compatible	Casos	Tasa	% Inv. <48 hrs.	% muestra adecuada*	% unid. notifican.	Confirmado	Compatible	Casos	Tasa	% Inv. <48 hrs.	% muestra adecuada*	% unid. notifican.
AND	BOL	0	0	24	0.65	100	92	...	0	0	32	0.86	100	94	...
	COL	0	0	144	1.35	84	92	99	0	0	144	1.35	95	90	99
	ECU	0	0	37	0.85	100	78	...	0	0	47	1.08	96	74	...
	PER	0	0	87	1.07	95	64	89	0	0	109	1.33	96	70	4
	VEN	0	0	49	0.69	100	90	...	0	0	90	1.27	99	91	...
BRA	BRA	0	0	307	0.74	98	63	...	0	0	408	0.99	99	61	...
CAP	CRI	0	0	23	2.44	91	87	...	0	0	30	3.18	93	83	...
	GTM	0	0	23	0.40	96	43	72	0	0	47	0.81	98	62	73
	HND	0	0	47	1.40	72	74	82	0	0	51	1.53	82	80	85
	NIC	0	0	0	0	8	0.40	88	75	...
	PAN	0	0	2	0.18	100	50	93	0	0	11	0.98	82	73	93
	SLV	0	0	3	0.19	67	67	80	0	0	1	0.06	100	...	80
CAR	CAR	0	0	7	0.39	71	43	56	0	0	8	0.44	50	38	50
LAC	CUB	0	0	16	0.97	100	100	100	0	0	21	1.28	100	100	100
	DOM	0	0	13	0.43	62	54	0	0	0	15	0.50	73	87	...
	HTI	0	0	31	0.85	94	29	91	0	0	34	0.93	94	21	93
MEX	MEX	0	0	438	1.38	100	82	91	0	0	482	1.52	99	83	92
NOA	CAN	0	0	9	0.15	...	11	...	0	0	21	0.35	...	5	...
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
SOC	ARG	74	0.77
	CHL	0	0	54	1.64	80	56	68	0	0	69	2.10	88	59	69
	PRY	0	0	33	1.65	97	91	...	0	0	37	1.86	97	89	...
	URY
Total		0	0	1347	0.95	94	74	...	0	0	1739	1.13	95	74	...

+ Tomado dentro de los primeros 14 días del inicio de parálisis ... - Sin datos NR - No reportando CAR incluye informes de países miembros de CARPHA

Sólo se incluyen datos de casos de PFA en menores de 15 años en tablas 1 y 3

El boletín de vigilancia de la poliomielitis se encuentra en: <https://www.paho.org/es/boletin-polio>



Tabla No.1
Resultados e indicadores de aislamiento viral, últimas 52 semanas
Semanas epidemiológicas 2025/18 - 2026/16

Lab.	País	Número de muestras de casos de PFA	Prueba de aislamiento viral										Tiempo para el resultado de aislamiento		
			Pendiente de resultados			Con resultados						% muestras positivas de NPEV	Total muestras con resultado	Total con fecha de recepción y de resultado	% con resultado ≤ 14 días
			Aún no en lab.	Recibido ≤14 días	Recibido >14 días	Sólo polio virus	Poliovirus y NPEV	Sólo NPEV	Negativo	Otros	Inadecuado				
CAR	BLZ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	100
	HND	17	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	100
	HTI	30	20	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	4	0
	PAN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TTO	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0
CDC	BOL	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CRI	22	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	22	59
	DOM	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	100
	GTM	23	10	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	12	50
	HND	30	0	0	1	0	0	2	27	0	1	7	30	30	100
	PRY	24	0	0	0	0	0	2	22	0	0	8	24	24	96
	SLV	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0
FIO	BRA	214	1	0	9	0	0	7	197	0	0	3	204	204	78
	PER	56	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	55	55	76
IEC	BRA	34	0	0	0	0	0	1	33	0	0	3	34	33	79
INDRE	MEX	382	1	0	20	0	0	47	314	0	0	13	361	361	99
INH	VEN	46	44	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INS	COL	142	3	1	4	0	0	7	127	0	0	5	134	134	92
INS	ECU	36	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	36	36	25
IPK	CUB	15	3	0	0	0	0	3	10	0	0	23	13	0	0
	PER	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	100
ISP	CHL	36	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	36	32	78
(sin nombre de lab)	CAN	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	CHL	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	CRI	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	DOM	7	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0
	HND	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JAM	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PER	15	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	100
	PRY	10	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Total		1199	173	1	37	0	0	69	920	0	2	7	991	957	86

... Sin datos Sólo se incluyen muestras de heces de casos de PFA en menores de 15 años

Tabla No.2
Estado de pruebas de diferenciación intratípica (ITD) para muestras con aislamiento de poliovirus, últimas 52 semanas
Semanas epidemiológicas 2025/18 - 2026/16

Lab.	País	Número de poliovirus aislados	Resultado de diferenciación intratípica de poliovirus									Indicadores ITD					
			Sabin			VDPV			Salvaje			Pendiente de resultado ITD	Número de muestras con resultado ITD	Resultado ITD con fechas de recepción o detección y resultado	% con resultado ITD ≤ 7 días de la recepción o detección	% con resultado ITD ≤ 45 días del inicio de parálisis	% con resultado ITD ≤ 60 días del inicio de parálisis
			P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3						
CDC	HND	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0
Total		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0