



Vigilancia de la Parálisis Flácida Aguda en las Américas

Vol. 35, No.31

Semana que termina el 1 de agosto del 2020

Tabla No.1
Casos PFA esperados y reportados, 2020

Sub región	País	Población <15 años*	Casos PFA esperados	Casos PFA reportados 2020/31
AND	BOL	3,518,376	35	6
	COL	11,297,750	113	0
	ECU	4,771,737	48	0
	PER	8,826,539	88	31
	VEN	8,801,443	88	31
BRA	BRA	45,418,678	454	101
CAP	CRI	1,056,871	11	8
	GTM	6,149,723	61	10
	HND	2,490,741	25	31
	NIC	1,788,084	18	7
	PAN	1,089,927	11	7
	SLV	1,565,217	16	4
CAR	CAR	1,739,441	17	1
LAC	CUB	1,742,844	17	10
	DOM	3,144,441	31	3
	HTI	3,631,337	36	3
MEX	MEX	34,611,688	346	328
NOA	CAN	6,045,577	60	7
	USA	61,851,315	NR	NR
SOC	ARG	11,041,661	110	32
	CHL	3,567,505	36	2
	PRY	2,017,183	20	7
	URY	722,459	7	0
Total	226,890,537	1648	629	

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

Sub región	País	Total 2019	Acum. 2020	Semana										
				1-23	24	25	26	27	28	29	30	31		
AND	BOL	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
	COL	0	0	0	0	0	0	0
	ECU	5
	PER	18	17	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VEN	9	26	21	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0
BRA	BRA	0	35	24	3	2	2	2	0	2	0	0	0	
CAP	CRI	0	4	4	0	0	0	0	
	GTM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HND	0	13	7	1	2	0	0	0	0	3	0	0	
	NIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PAN	0	7	7	
	SLV	2	3	3	0	0	0	0	0	
CAR	CAR	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAC	CUB	3	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	...	
	DOM	1	3	3	
	HTI	17	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
MEX	MEX	19	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
NOA	CAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
SOC	ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CHL	8	0	0	
	PRY	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
	URY	4	0	0	
Total	89	126	94	8	6	4	6	0	6	1	1			

* Datos reportados por países

NR - No reporta

... - Sin datos

Tabla No.3 Casos de polio confirmados y compatibles, e indicadores de vigilancia de PFA, 2020 y 2019

Sub región	País	Polio 2020		Casos PFA e indicadores, últimas 52 semanas (2019/32 - 2020/31)					Polio 2019		Casos PFA e indicadores, 2019 (2019/1 - 2019/52)				
		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	14	0.40	93	86	...	0	0	24	0.68	92	79	...
	ECU	0	0	0	0	22	0.46	82	86	...
	PER	0	0	68	0.83	69	74	6	0	0	121	1.47	74	68	6
	VEN	0	0	74	0.95	99	47	...	0	0	101	1.29	100	60	...
BRA	BRA	0	0	269	0.61	99	68	96	0	1	449	1.01	98	64	96
CAP	CRI	0	0	14	1.32	86	93	100	0	0	16	1.50	94	81	99
	GTM	0	0	44	0.74	89	82	100	0	1	71	1.19	85	77	100
	HND	0	0	48	1.58	81	92	90	0	0	46	1.51	67	93	90
	NIC	0	0	15	0.77	93	100	100	0	0	25	1.28	100	100	100
	PAN	0	0	12	1.06	33	100	90	0	0	6	0.53	67	100	88
	SLV	0	0	15	0.87	67	87	10	0	0	34	1.96	50	91	14
CAR	CAR	0	0	1	0.05	76	0	0	2	0.11	100	100	83
LAC	CUB	0	0	25	1.38	88	92	100	0	0	28	1.54	75	93	100
	DOM	0	0	16	0.54	31	94	...	0	0	25	0.84	28	92	...
	HTI	0	0	8	0.22	63	38	89	0	0	14	0.38	86	43	85
MEX	MEX	0	0	715	2.14	99	84	43	0	0	840	2.51	100	88	41
NOA	CAN	0	0	18	0.30	...	39	...	0	0	26	0.44	...	38	...
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
SOC	ARG	0	0	97	0.88	33	80	...	0	0	183	1.66	29	73	100
	CHL	0	0	33	0.89	85	67	82	0	0	61	1.65	84	67	94
	PRY	0	0	17	0.83	94	94	96	0	0	26	1.26	88	92	93
	URY	0	0	1	0.14	100	0	0	8	1.13	100
Total §	0	0	1504	0.98	90	79	-	0	2	2128	1.35	87	77	...	

+ Tomado dentro de los primeros 14 días del inicio de parálisis

... - Sin datos

CAR incluye informes de países miembros de CARPHA

§ Excluyendo a EUA

NR - No reportando

Sólo se incluyen datos de casos de PFA en menores de 15 años en tablas 1 y 2

El boletín de vigilancia de la poliomielitis se encuentra en: www.paho.org/inmunizacion/BoletinPolio



Tabla No.1
Resultados e indicadores de aislamiento viral, últimas 52 semanas
Semanas epidemiológicas 2019/32 - 2020/31

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	DOM	16	3	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	13	92	
	HND	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	100	
	HTI	9	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	5	20	
	NIC	15	0	0	0	0	0	3	12	0	0	20	15	15	47	
	PAN	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PRY	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	
CDC	CRI	13	1	0	0	0	0	4	8	0	0	33	12	12	67	
	GTM	43	2	0	1	0	0	7	33	0	0	18	40	30	33	
	HND	32	0	1	0	0	0	3	28	0	0	10	31	31	100	
	PAN	6	1	0	0	0	0	3	2	0	0	60	5	5	0	
	PRY	16	5	0	0	0	0	2	9	0	0	18	11	11	36	
	SLV	14	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	7	0	
CENET	BOL	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FIO	BRA	214	12	0	8	4	0	6	184	0	0	5	194	194	73	
	PER	53	10	0	0	0	0	0	43	0	0	0	43	43	72	
IEC	BRA	5	2	0	0	0	0	1	2	0	0	33	3	3	0	
INDRE	MEX	608	0	16	37	3	0	49	506	0	0	9	558	557	99	
INH	VEN	45	15	0	2	0	0	5	23	0	0	18	28	27	19	
IPK	CUB	25	2	0	4	0	0	0	19	0	0	0	19	19	84	
ISP	CHL	27	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	27	27	96	
MAL	ARG	88	0	0	1	0	0	6	81	0	0	7	87	83	77	
	BOL	12	2	0	6	0	0	0	4	0	0	0	4	4	25	
(sin nombre de lab)	BOL	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CAN	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	
	CRI	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	HND	14	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	100	
	PER	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VEN	7	6	0	0	0	0	1	0	0	0	100	1	1	0	
Total		1290	92	16	71	7	0	90	1017	0	0	9	1114	1091	84	

... 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 2019/32 - 2020/31

Lab.	País	Número de poliovirus aislados	Resultado de diferenciación intratípica de poliovirus									Pendiente de resultado ITD	Indicadores ITD				
			Sabin			VDPV			Salvaje				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						
FIO	BRA	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	100	75	75
INDRE	MEX	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	100	100	100
Total		7	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7	7	100	86	86