



Tabla N° 1. NUMEROS DE CASOS SOSPECHOSOS, DESCARTADOS Y CONFIRMADOS DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y ESAVI SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 AL 53 DEL 2025

REGION SANITARIA	PFA			EFE**			SRC			DIFTERIA			COQUELUCHE			PAROTIDITIS		TNN			TOE			VARICELA		ESAVI
	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Conf.	Notif.
Concepción	3	3	0	40	40	0	2	1	1	11	11	1	1	0	1	0	1	73	73	2
S. Pedro N.	135	87	48	5	2	3	9	9	55	55	2
S. Pedro S.	38	38	0	1	1	0	5	5	41	41	1
Cordillera	2	2	0	122	122	0	5	5	0	13	13	80	80	3
Guairá	43	43	0	2	0	2	9	9	86	86	1
Caaguazú	4	4	0	64	64	0	7	5	2	13	13	71	71	1
Caazapá	1	1	0	31	31	0	1	1	0	12	12	1	0	1	68	68	5
Itapúa	4	4	0	179	179	0	2	2	0	20	17	3	44	44	203	203	11
Misiones	13	13	0	6	4	2	7	7	34	34	1
Paraguarí	1	1	0	74	74	0	5	2	3	25	25	175	175	9
A. Paraná	2	2	0	128	128	0	3	3	0	27	17	10	24	24	3	0	3	152	152	7
Central	11	11	0	790	788	2	3	3	0	2	2	0	86	47	39	253	253	1	1	0	4	1	3	1060	1060	86
Ñeembucú	49	49	0	3	3	0	9	9	57	57	1
Amambay	3	3	0	52	52	0	3	2	1	7	7	22	22	3
Canindeyú	1	1	0	32	32	0	3	3	0	6	6	35	35	0
Pdte. Hayes	3	3	0	136	136	0	21	19	2	24	24	1	1	0	1	0	1	88	88	10
Boquerón	1	1	0	10	10	0	5	3	2	2	2	20	20	0
A. Paraguay	5	5	0	1	1	0	1	1	0	1	1	3	3	0
Asunción	1	1	0	192	192	0	1	1	0	28	15	13	52	52	1	1	0	2	0	2	248	248	31
Total, País	37	37	0	2133	2083	50	6	6	0	6	6	0	231	148	83	526	526	4	4	0	12	1	11	2571	2571	174

Notif: Casos sospechosos notificados de la SE del 1 a la 53- 2025. ... No se notificó casos sospechosos

Hasta la Semana Epidemiológica (SE) N°53 del año 2025, se registraron brotes de sarampión en el departamento de San Pedro (Santa Rosa del Aguaray, Nueva Germania y Tacuatí) y en el Área Metropolitana (departamento Central) en los distritos de Fernando de la Mora y Mariano R. Alonso, uno de ellos sin antecedentes de vacunación. En las últimas 15 semanas no se han confirmados nuevos casos en los distritos previamente afectados, habiéndose cumplido el periodo y los criterios técnicos para la interrupción de la transmisión.

Entre la SE 1 a la 53 no se ha confirmado ningún caso de: rubéola, síndrome de rubéola congénita, poliomielitis y difteria.

Vigilancia de las Parálisis Flácida Aguda (PFA) para poliomielitis en < 15 años: se ha notificado 37 casos, 37 fueron descartados por laboratorio.

Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola: se han notificado 2133 casos sospechosos de sarampión, y rubéola de los cuales 2083 (98%) fueron descartados. 50 confirmados por laboratorio y/o criterio clínico epidemiológico.

Síndrome de Rubéola Congénita (SRC): se notificaron 6 casos sospechosos que fueron descartados en su totalidad.

Difteria: se han notificado 6 casos sospechosos, todos descartados por laboratorio.

Coqueluche: se han notificado 231 casos sospechosos, de los cuales 83 han sido confirmados: 78 mediante análisis de laboratorio y 5 por nexo epidemiológico. Asimismo, 148 casos fueron descartados.

Entre los casos confirmados, se registraron siete fallecimientos, todos menores de un año; dos residentes en el departamento Central, uno de San Pedro, uno de Amambay, uno de Concepción, Pdte. Hayes y otro de Boquerón. Los demás pacientes han evolucionado favorablemente.

Parotiditis: se han notificado 526 casos confirmados por clínica.

Tétanos Neonatal (TNN): se notificaron 4 casos sospechosos, todos fueron descartados.

Tétanos en Otras Edades (TOE): se ha notificado 12 casos sospechosos, de los cuales 11 fueron confirmados y un caso descartado, del total de casos 2 fallecieron.

Varicela: se han notificado 2571 casos confirmados por clínica.

Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI): se notificaron 174 casos de ESAVI por vacunas del esquema regular, el 71% (124) de los casos se encuentran clasificados como No Graves. No se incluyen ESAVI por vacuna COVID 19.



Tabla N° 2. INDICADORES DE VIGILANCIA DE SARAMPiÓN Y POLIOMIELITIS ENTRE LA SE 1 AL 53 COMPARATIVO AÑO 2024 – 2025

Tasa ideal de EFE: 2 casos por 100.000 habitantes

Tasa ideal de PFA: 1 por 100.000 < de 15 años

REGION SANITARIA	SARAMPiÓN / RUBÉOLA												POLIOMIELITIS							
	% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Casos con muestr adec		%Muest Ileg. Al lab <= 5 días		% Resul lab <=4 días		Tasa*		% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Muest. Adec		Tasa**	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Concepción	98	95	81	90	100	100	100	100	100	100	7,58	16,15	97	95	100	100	100	67	4.79	4,84
S. Pedro N	100	88	70	99	91	100	40	100	78	100	7,46	58,16	98	99	100	...	0	...	1.83	0,00
S. Pedro S	100	90	100	81	100	100	91	100	98	100	6,66	18,60	99	99	100	...	100	...	1.98	0,00
Cordillera	98	100	82	91	97	100	98	92	95	97	27,63	46,72	99	100	100	100	100	50	4.43	3,06
Guairá	100	100	84	93	91	95	95	86	90	98	23,33	24,81	100	100	100	...	100	...	2.23	0,00
Caaguazú	98	98	91	52	100	97	88	85	94	100	7,90	12,62	96	100	...	100	...	100	0.00	2,36
Caazapá	95	96	89	87	100	97	66	93	100	100	6,27	19,99	98	98	...	100	...	100	0.00	2,57
Itapúa	100	100	82	94	98	99	96	97	96	98	26,58	41,23	100	100	100	100	100	100	3.45	3,68
Misiones	97	91	59	85	78	100	55	100	93	100	27,16	11,66	97	100	100	...	100	...	3.47	0,00
Paraguarí	100	99	94	95	94	100	98	99	92	96	61,42	44,58	100	100	100	100	100	100	2.14	2,44
A. Paraná	98	96	85	89	97	97	69	87	95	99	8,09	15,03	96	99	67	100	100	100	1.39	0,95
Central	100	100	78	78	87	96	88	98	95	99	20,58	40,49	100	100	83	100	83	91	2.53	2,25
Ñeembucú	100	100	90	86	98	100	93	96	98	98	134,51	98,91	100	100	100	...	100	...	5.95	0,00
Amambay	100	100	100	94	100	98	83	98	100	98	6,86	30,03	100	100	...	100	...	67	0.00	6,92
Canindeyú	86	79	79	90	100	97	89	87	79	93	9,86	14,08	97	86	100	100	100	0	1.70	1,76
Pdte. Hayes	100	100	89	84	94	97	74	87	94	100	27,75	93,96	100	100	...	100	...	100	0.00	8,33
Boquerón	92	93	100	100	100	100	100	80	100	100	5,54	9,18	99	100	...	100	...	100	0.00	3,66
A. Paraguay	95	100	80	80	100	100	60	100	100	100	27,64	22,92	98	100	0.00	0,00
Asunción	98	100	94	92	98	98	100	99	92	99	12,99	46,05	97	98	100	100	100	100	1.00	0,96
Total, País	97	97	84	85	92	96	89	96	95	99	19.08	33.16	98	98	91	100	91	86	2.04	2.24

* Cumplimiento de tasa de EFE

** Cumplimiento de tasa de PFA

El último caso de Rubéola fue en el 2005 y de SRC en 2003

Último caso registrado de Poliomielitis en 1985.

Los indicadores de **vigilancia del sarampión/rubéola y de la poliomielitis**; el porcentaje mínimo requerido es de 80%.

Indicador de unidades que notifican semanalmente: el país cuenta con 1.489 unidades notificadoras; con cumplimiento del 97%.

Indicadores de Vigilancia del Sarampión/Rubéola: el país cumple con todos los indicadores de Vigilancia.

Indicadores de Vigilancia de la PFA para Poliomielitis: el país cumple con los indicadores de investigación adecuada y muestra adecuada.

Recordatorio

Enfermedades Febriles Eruptivas

El **Sarampión**, enfermedad viral, altamente contagiosa se presenta con un pródromo de dos a tres días de fiebre, malestar, tos y escurrimiento nasal (coriza) que suele estar acompañado de conjuntivitis y una erupción maculopapular. Teniendo en cuenta la Alerta Epidemiológica N°4 del 2025 **riesgo de dispersión de sarampión en el país, ante casos confirmados relacionados a importación**, se recuerda a los profesionales de la salud la importancia de identificar y notificar los casos sospechosos en forma oportuna, tomar muestra de suero, hisopado y orina.

Definición de caso sospechoso: Toda persona de cualquier edad en quien se sospeche Sarampión o Rubéola o que presente fiebre y exantema maculopapular.

Caso confirmado por laboratorio: es un caso sospechoso de sarampión en el que se demuestra esta etiología por IgM positivo, seroconversión de IgG en muestras pareadas, PCR positiva.

Caso confirmado por nexo epidemiológico: caso sospechoso con nexo epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio.

Caso importado de sarampión: un caso confirmado en una persona que viajó a otro país donde circulaba el virus del sarampión durante el periodo de posible exposición (entre 7 y 21 días antes de la aparición de la erupción); y un residente nacional confirmado que no viajó pero que fue infectado por un virus importado (se puede o no conocer la fuente).