



Tabla N° 1. NOTIFICACIÓN DE CASOS SOSPECHOSOS DE ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN Y ESAVI. SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 – 2026.

REGION SANITARIA	PFA			EFE**			SRC			DIFTERIA			COQUELUCE			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.	
Concepción	1	1	0
S. Pedro N.	1	1	0
S. Pedro S.
Cordillera	1	1	0
Guairá	3	1	0	1	1	...
Caaguazú
Caazapá
Itapúa	5	4	0	2	2	2
Misiones	1	1	0	1	1
Paraguarí	2	0	0	1	1	1	1	...
A. Paraná	1	1	3
Central	12	7	0	1	1	3	3	2
Ñeembucú
Amambay	1	1	...
Canindeyú
Pdte. Hayes	1	1	0
Boquerón
A. Paraguay
Asunción
Total, País	27	17	0	5	5	7	7	7

Notif: Casos sospechosos notificados de la SE 1 - 2026. ... No se notificó casos sospechosos

En la tabla N° 1. Notificaciones de casos sospechosos y confirmados de EPV/ESAVI a la SE 01 del 2026, notificados por las Regiones Sanitarias.

En la SE 01 el país **no ha confirmado ningún caso de:** sarampión, rubéola, síndrome de rubeola congénita, poliomielitis, difteria y tétanos neonatal.

Vigilancia de las Parálisis Flácida Aguda (PFA) para poliomielitis en < 15 años: en la SE 01 cero casos notificados.

Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola: en la SE 01 se han notificado 27 casos sospechosos de sarampión y rubéola; de los cuales 17 (63%) fueron descartados por laboratorio y/o criterio clínico epidemiológico.

Síndrome de Rubeola Congénita (SRC): en la SE 01 no se reportaron casos.

Difteria: en la SE 01 cero casos notificados.

Coqueluche: en la SE 01 no se reportaron casos.

Parotiditis: en la SE 01 se han notificado cinco casos confirmados por clínica.

Tétanos Neonatal (TNN): en la SE 01 cero casos notificados.

Tétanos en Otras Edades (TOE): en la SE 01 cero casos notificados.

Varicela: hasta la SE 01 se han notificado siete casos confirmados por clínica.

Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI): en la SE 1 se notificaron 7 casos de ESAVI por vacunas del esquema regular, el 86% (6) de los casos se encuentran clasificados como No Graves. No se incluyen ESAVI por vacuna COVID 19.



Tabla N° 2. INDICADORES DE VIGILANCIA. COMPARATIVO 2025 – 2026 SE 1

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 muest adec		%Muest llog. Al lab <= 5 días		% Resul lab <=4 días		Tasa*		% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Muest. Adec		Tasa**	
	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026
Concepción	100	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0,00	0,40	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
S. Pedro N	99	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0,00	0,43	99	100	0	0	0	0	0,00	0,00
S. Pedro S	88	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	88	89	0	0	0	0	0,00	0,00
Cordillera	100	99	0	0	0	100	0	100	0	100	0,00	0,38	100	99	0	0	0	0	0,00	0,00
Guairá	100	100	0	33	0	100	0	33	0	100	0,00	1,77	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
Caaguazú	100	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	100	90	0	0	0	0	0,00	0,00
Caazapá	97	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	97	94	0	0	0	0	0,00	0,00
Itapúa	99	100	100	60	100	100	50	100	100	100	0,45	1,15	99	100	0	0	0	0	0,00	0,00
Misiones	100	91	0	0	0	100	0	100	0	100	0	0,90	100	91	0	0	0	0	0,00	0,00
Paraguarí	100	100	0	100	0	100	0	0	0	0	0,49	1,22	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
A. Paraná	99	99	100	0	100	0	100	0	100	0	0,12	0,00	99	99	0	0	0	0	0,00	0,00
Central	100	99	67	92	67	100	100	75	100	100	0,16	0,62	100	99	0	0	0	0	0,00	0,00
Ñeembucú	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	1,16	0,00	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
Amambay	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
Canindeyú	92	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	92	98	0	0	0	0	0,00	0,00
Pdte. Hayes	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	0,77	0,70	100	98	0	0	0	0	0,00	0,00
Boquerón	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
A. Paraguay	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
Asunción	100	100	100	0	100	0	0	0	0	0	0,20	0,00	100	100	0	0	0	0	0,00	0,00
Total, País	98	98	80	74	70	100	71	74	100	100	0,16	0,42	98	98	0	0	0	0	0,00	0,00

*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.

En la tabla N° 2. Los indicadores de **vigilancia del sarampión/rubéola y de la poliomielitis**; el porcentaje mínimo requerido es de 80%.

Indicador de unidades que notifican semanalmente: En la SE 01, el país cuenta con 1.499 unidades notificadoras; con cumplimiento del 98%.

Indicadores de Vigilancia del Sarampión/Rubéola: en la SE 01, el país no cumple con el indicador de la Vigilancia de investigación adecuada, y el envío de la muestra. Cumplimiento con casos con muestras adecuadas.

Indicadores de Vigilancia de la PFA para Poliomielitis: En la SE 01, el país se encuentra con cero casos notificados.

Recordatorio

Vigilancia de la PFA: en caso de muestra inadecuada (muestra de heces recolectada posterior a los 14 días de la parálisis del caso), se debe recolectar muestra de heces a tres o cinco contactos menores de 5 años de edad. Estos pueden ser vecinos, familiares, amigos, compañeros de juegos, etc., en la brevedad posible, la muestra se debe enviar en un frasco estéril de tapa rosca, 8 gr de heces, tamaño de 2 pulgares, sin nada de conservantes (un frasco por cada muestra), adjuntar carnet de vacunación, ficha de PFA, mencionando que es contacto del caso, con la fecha de toma de muestra y refrigerar a +2+8 °C y enviar las muestras con la ficha PFA completa al LCSP en un plazo no mayor a dos días de su recolección, avisar al PAI nacional de su envío al LCSP.

La investigación de las EPV realizada dentro de las 48 hs de notificado el caso sospechoso es de suma importancia para evitar casos secundarios.

Se recuerda a las Unidades Epidemiológica Regional realizar el control de calidad de las notificaciones; debe coincidir el número de casos notificados en la planilla de Enfermedad de Notificación Obligatoria con el número de casos notificados por ficha