



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2025

Contenido

Se analizan aquellas enfermedades de planilla ENO de vigilancia predominantemente clínica como las infecciones respiratorias agudas, enfermedad diarreica aguda, varicela y conjuntivitis. Además se incluye el monitoreo de atributos de la vigilancia universal.

Fuente de datos

Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOCD), DGVS-MSPBS
Unidades epidemiológicas Regionales y Red de Servicios de Salud.

Responsables de ideación y edición

Centro Nacional de Información Epidemiológica
Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)-MSPBS
Email: analisis.dgvs2016@gmail.com
Teléfonos +595 237 46 27; +595 961 167 764

Semana Epidemiológica (SE) 03

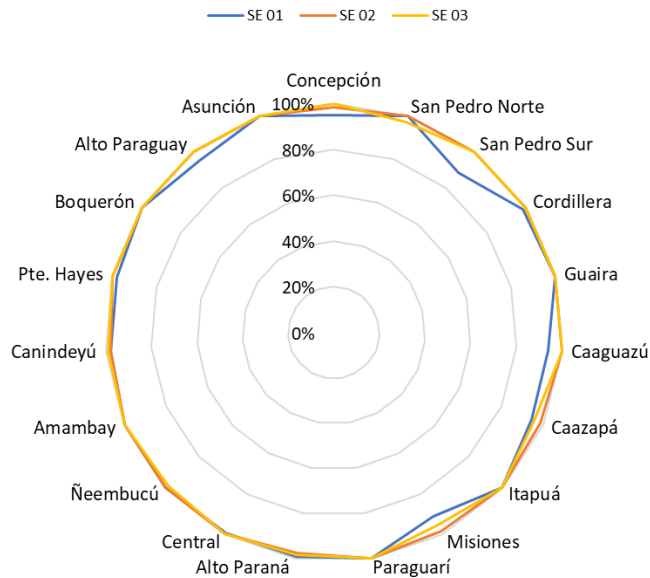
18 al 24 de Enero, año 2026

Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

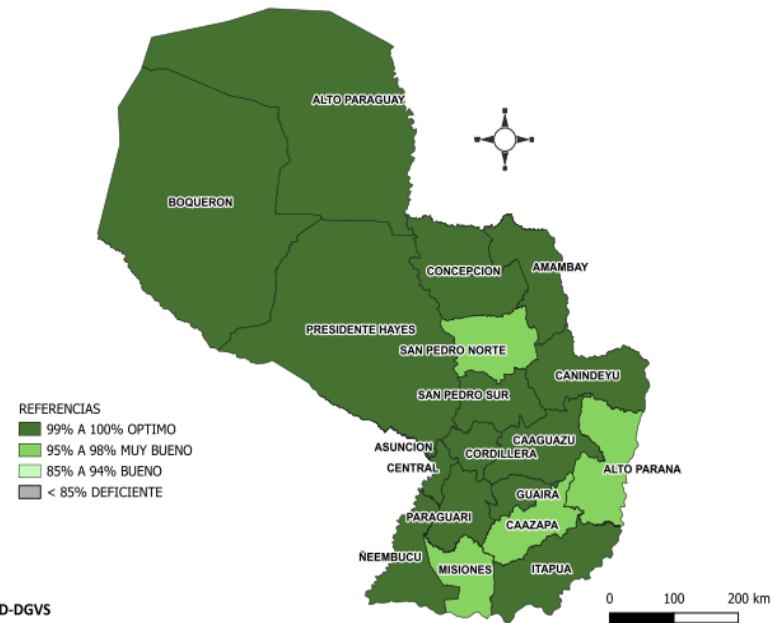
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 01 a SE 03 del 2026



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 03 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



Fuente: VENOCD-DGVS

A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.2% (n= 1488)
Total de unidades notificadoras =1.500

Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 03/2026

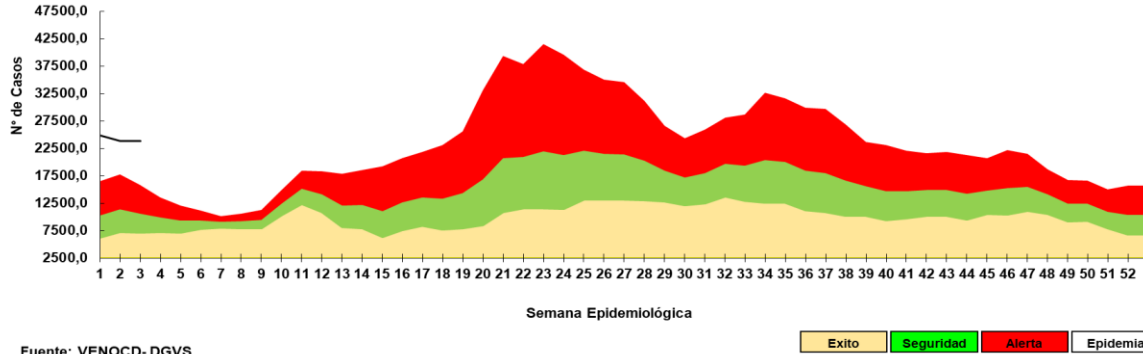


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 01 al SE 03/2026

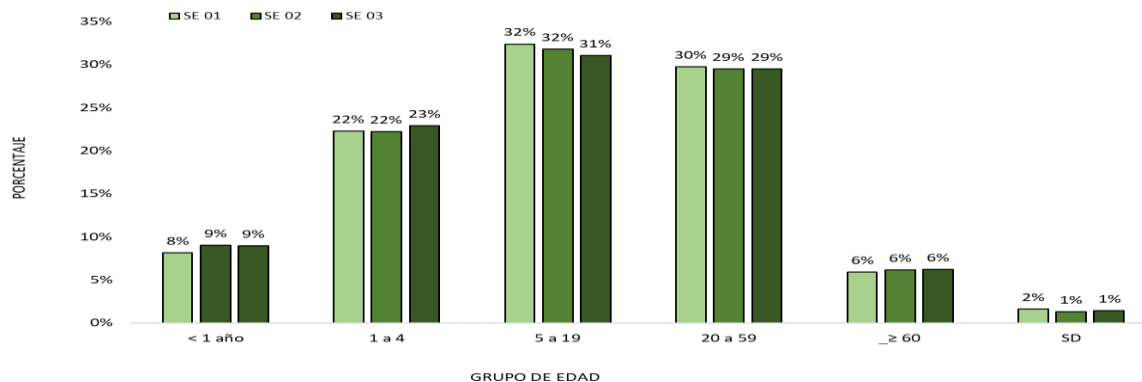


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 01 al SE 03 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 01	SE 02	SE 03
CONCEPCION	1135	1052	889
SAN PEDRO NORTE	1256	1006	915
SAN PEDRO SUR	710	801	644
CORDILLERA	679	762	728
GUAIRA	814	698	713
CAAGUAZU	1239	1303	1200
CAAZAPA	704	667	736
ITAPUA	2292	2050	1760
MISIONES	467	527	524
PARAGUARI	933	1025	921
ALTO PARANA	1072	1120	1185
CENTRAL	6665	6411	6900
ÑEEMBUCU	336	339	404
AMAMBAY	394	312	326
CANINDEYU	646	576	732
PDTE HAYES	698	620	668
BOQUERON	452	452	463
ALTO PARAGUAY	208	353	267
CAPITAL	4189	3749	3867
TOTAL:	24889	23823	23842

- En la SE 03 se registran 23.842 casos de ETI, con leve un ascenso con respecto a la semana anterior (SE02= 23.823).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo de edad de 1 a 4 años, con respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRAS TOTAL según semana epidemiológica, Paraguay, SE 03 del 2026

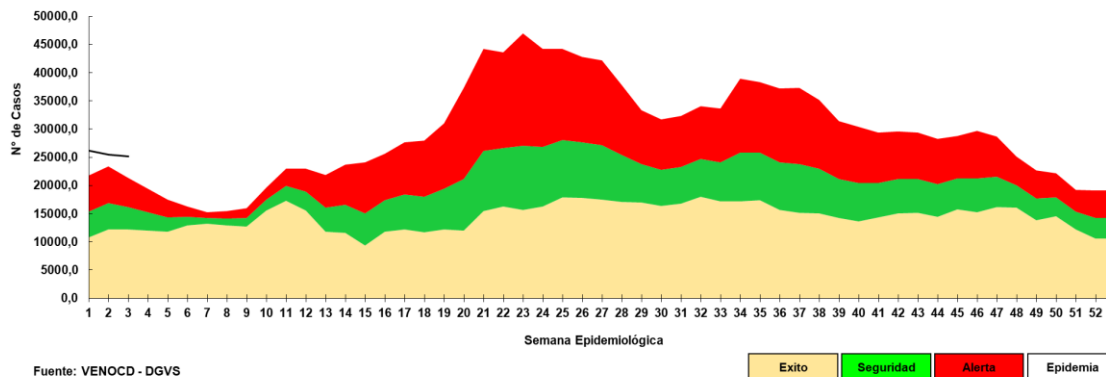


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 01 a SE 03 del 2025

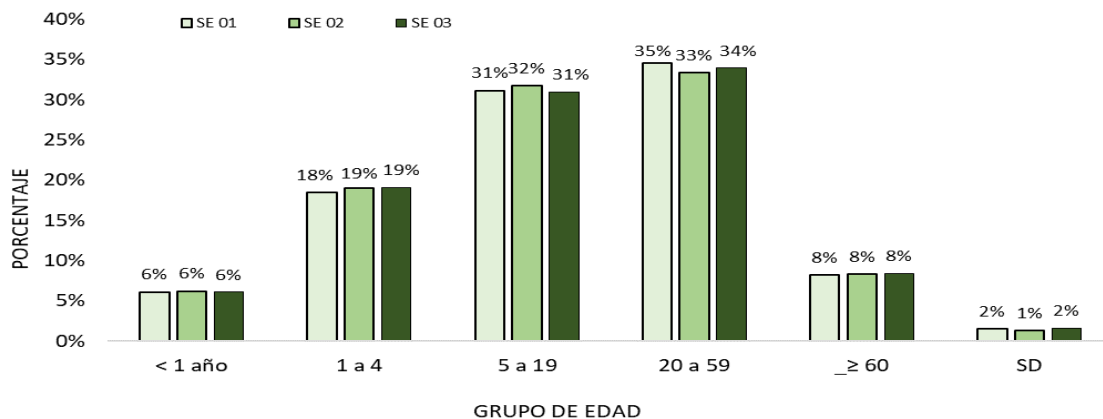


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 53 al SE 02 del 2026

Regiones sanitarias	SE 01	SE 02	SE 03
CONCEPCION	950	692	806
SAN PEDRO NORTE	738	580	606
SAN PEDRO SUR	643	665	722
CORDILLERA	1117	959	1208
GUAIRA	800	643	627
CAAGUAZU	779	780	808
CAAZAPA	1239	1126	1019
ITAPUA	2116	2164	1825
MISIONES	601	673	684
PARAGUARI	1135	1019	949
ALTO PARANA	1518	1545	1663
CENTRAL	6167	6390	6229
ÑEEMBUCU	362	358	321
AMAMBAY	494	399	427
CANINDEYU	580	590	771
PDTE HAYES	557	585	648
BOQUERON	500	459	430
ALTO PARAGUAY	202	216	166
CAPITAL	3248	3467	3128
TOTAL	23746	23310	23037

- En la SE 03 se registran 23.037 casos de IRA no neumonía, con un descenso del 2% con respecto a la semana anterior (SE 02= 23.310).
- La tendencia de casos IRAs total a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- En cuanto a la proporción de consultas, se observa un aumento del 1% en el grupo de 20 a 59 años edad, con respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2025- 2026* (SE 03)

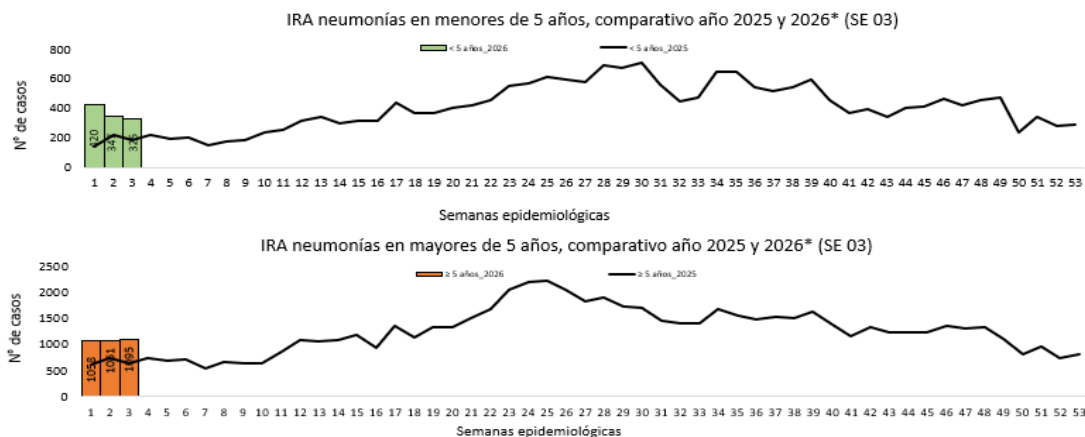


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 01 al SE 03 del 2026

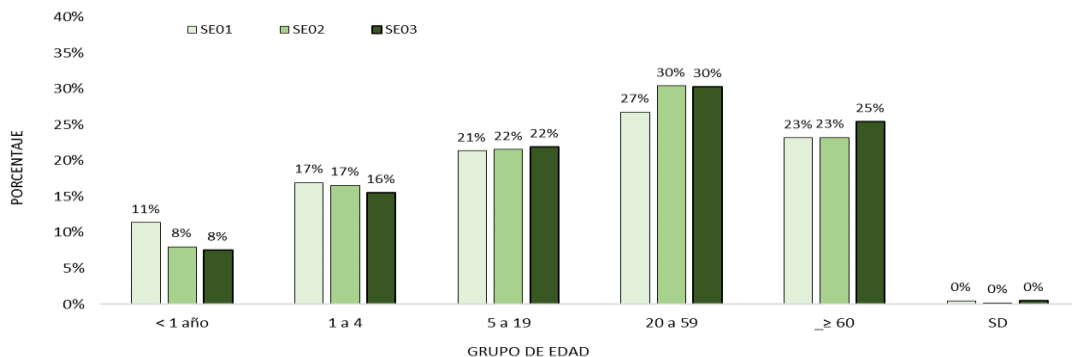


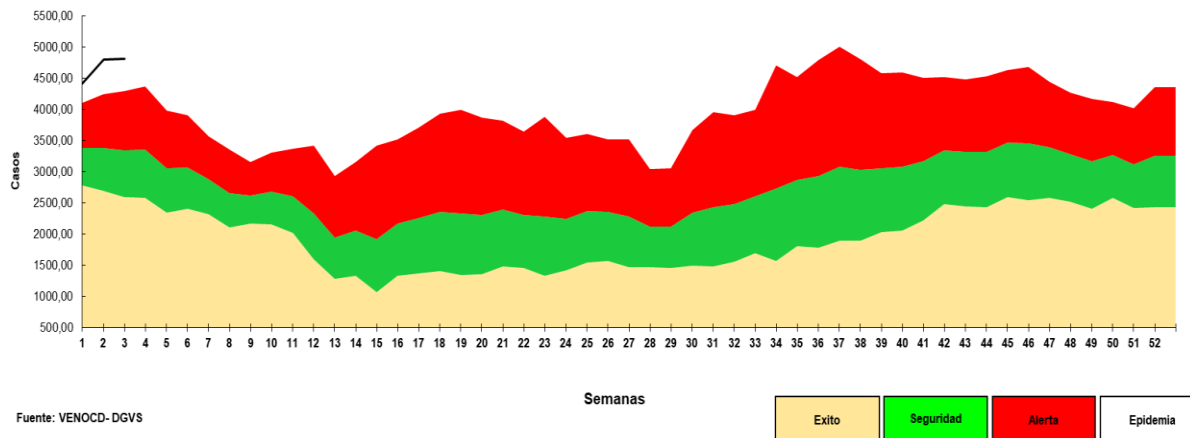
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 01 al SE 03 del 2026

Regiones Sanitarias	SE01	SE02	SE03
CONCEPCION	84	126	80
SAN PEDRO NORTE	23	16	17
SAN PEDRO SUR	27	32	34
CORDILLERA	17	28	19
GUAIRA	28	32	36
CAAGUAZU	99	94	82
CAAZAPA	30	34	39
ITAPUA	326	322	341
MISIONES	10	11	9
PARAGUARI	24	30	38
ALTO PARANA	28	46	71
CENTRAL	418	346	346
ÑEEMBUCU	26	28	16
AMAMBAY	52	26	31
CANINDEYU	44	30	65
PDTE HAYES	31	32	26
BOQUERON	31	32	31
ALTO PARAGUAY	6	9	10
CAPITAL	181	137	136
Total	1485	1411	1427

- En la SE 03 se registran 1.411 casos de IRA neumonías, con una disminución del 5% con respecto a la semana anterior (SE 02= 1.411).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, se observa un aumento con respecto al año 2024.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un aumento del 2% en el grupo de >60 años de edad, con respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 03 del 2026



Hasta la SE 03/2026 se registran casos 6.288 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un **descenso** del 1% a nivel país con respecto a la semana anterior (n= 6.346). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.

Se registró aumento en 9 regiones sanitarias: San Pedro, San Pedro Sur, Misiones, Alto Paraná, Central, Ñeembucú, Canindeyú, Capital.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 01 a SE 03 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 01	SE 02	SE 03
CONCEPCION	264	226	150
SAN PEDRO NORTE	124	89	99
SAN PEDRO SUR	83	81	83
CORDILLERA	147	133	124
GUAIRA	180	207	130
CAAGUAZU	227	170	135
CAAZAPA	111	99	78
ITAPUA	508	522	468
MISIONES	108	105	121
PARAGUARI	130	157	141
ALTO PARANA	449	454	489
CENTRAL	1654	1975	2119
ÑEEMBUCU	89	93	129
AMAMBAY	57	76	69
CANINDEYU	116	113	145
PDTE HAYES	153	199	155
BOQUERON	135	120	86
ALTO PARAGUAY	30	39	34
CAPITAL	1493	1488	1533
TOTAL	6058	6346	6288

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 03)

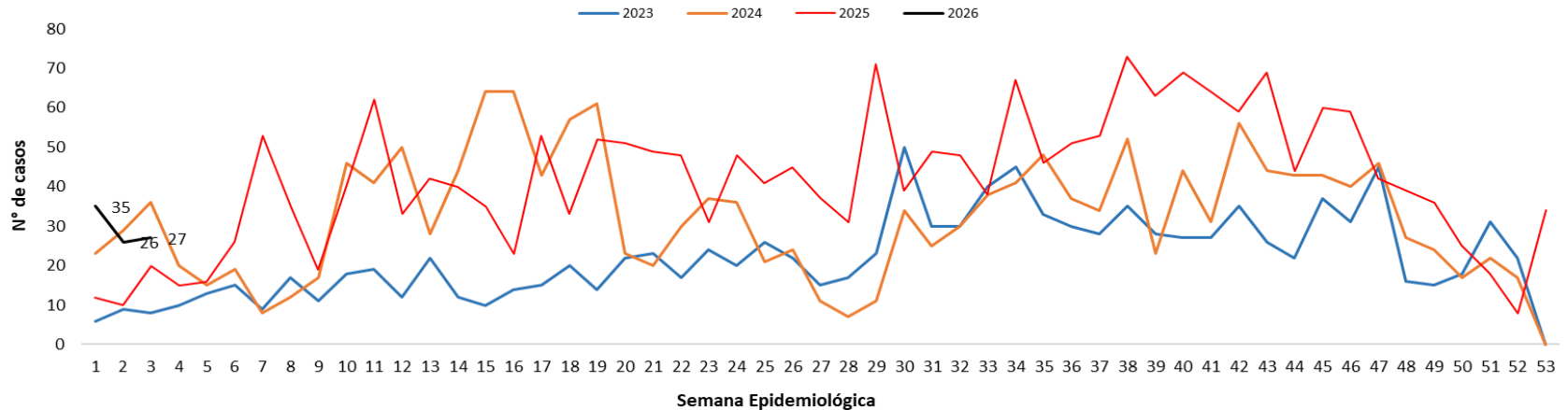
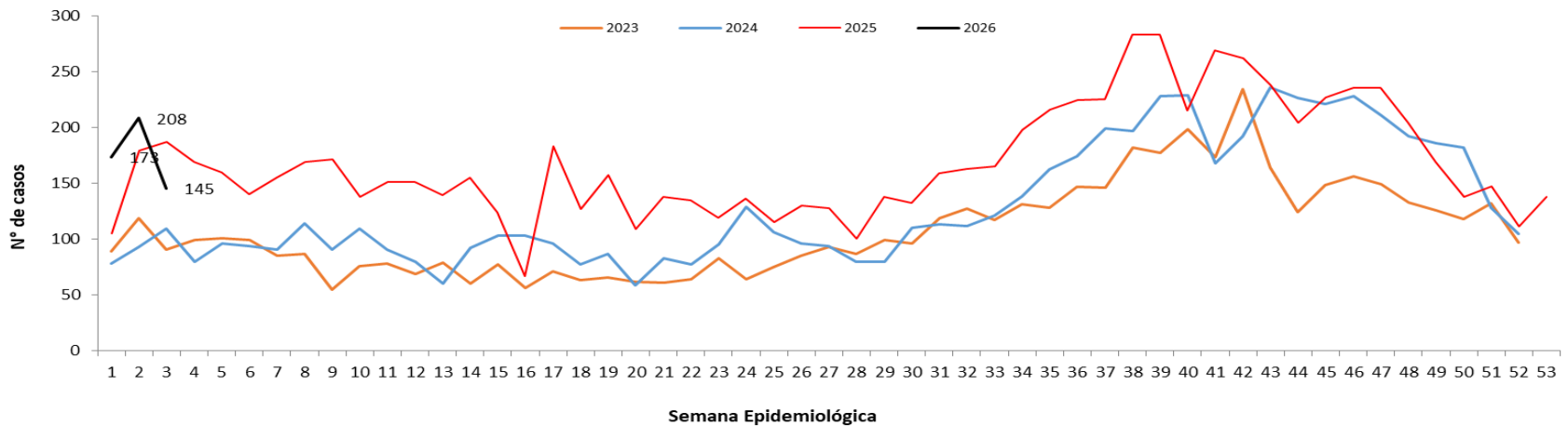


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 03)



Puntos claves

- En la SE 03/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,2% (n=1.488/1.500).
- Las ETI se registran con 23.842 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo 1 a 4 años de edad , con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 23.310 casos. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo de 20 a 59 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.427 casos. En cuanto a la proporción de consultas se observa un aumento del 2% en el grupo >60 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En la SE 03/2025 se registran 6.288 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), la tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad.
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (26 vs 27)
- Los casos de conjuntivitis con un descenso respecto a la semana anterior (208 vs 145)
- Se recomienda mejorar los datos de enfermedades por grupos de edad, y mantener el cumplimiento de las notificaciones semanales en niveles óptimos superiores al 96%.