



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2026

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) 16

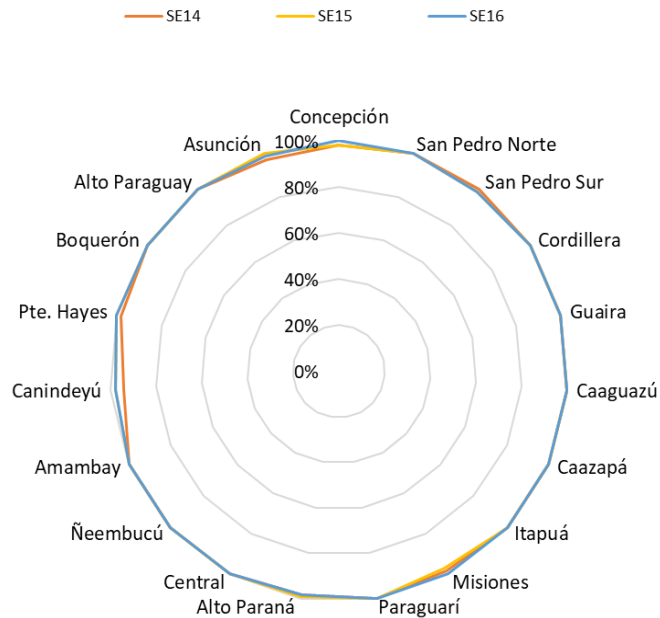
19 a 25 de abril , año 2026

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.

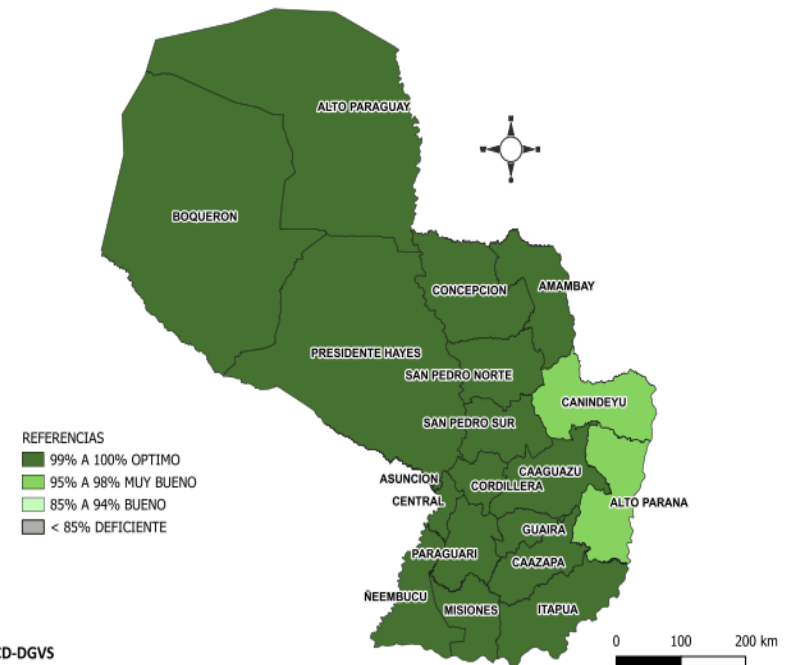
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 14 a SE 16 del 2026



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 16 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



Fuente: VENOCD-DGVS

A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.5% (n= **1493**)
Total de unidades notificadoras =1.499

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 16/2026

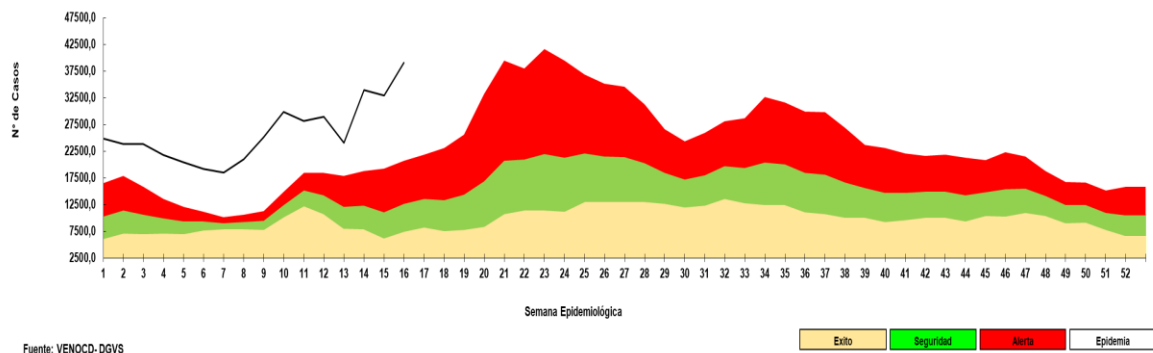


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE14 al SE 16/2026

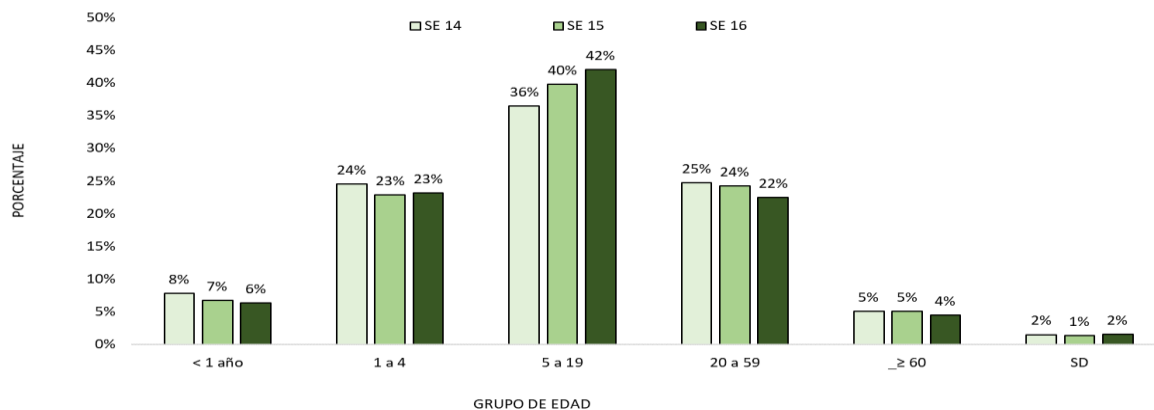


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 14 al SE 16 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 14	SE 15	SE 16
CONCEPCION	810	741	802
SAN PEDRO NORTE	1233	1067	1119
SAN PEDRO SUR	1058	928	1023
CORDILLERA	922	932	1153
GUAIRA	1068	1084	1210
CAAGUAZU	1811	1614	1863
CAAZAPA	792	661	806
ITAPUA	2449	2463	2723
MISIONES	722	765	883
PARAGUARI	1477	1395	1577
ALTO PARANA	1832	2031	2875
CENTRAL	9988	9693	11601
ÑEEMBUCU	542	505	665
AMAMBAY	320	375	490
CANINDEYU	965	871	1266
PDTE HAYES	1231	1092	1080
BOQUERON	361	378	338
ALTO PARAGUAY	151	158	152
CAPITAL	6145	6093	7382
TOTAL:	33877	32846	39008

- En la SE 16 se registran 39.008 casos de ETI, con un aumento del 19% con respecto a la semana anterior (SE 15= 32.846).
- 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 2% en el grupo de edad de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRAS TOTAL según semana epidemiológica, Paraguay, SE 16 del 2026

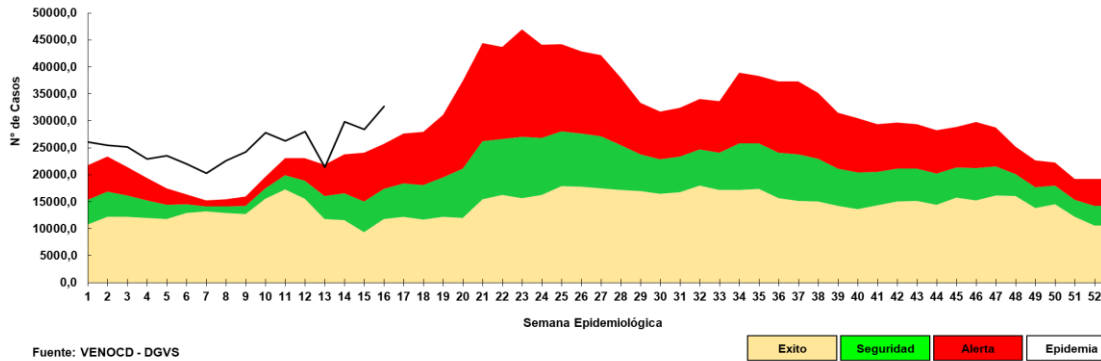
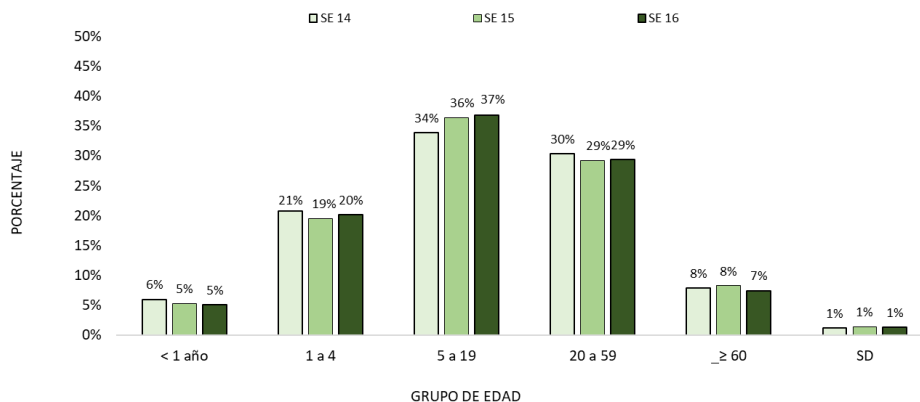


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 14 a SE 16 del 2025



Fuente: VENOCD-DGVS

Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 14 al SE 16 del 2026

Regiones sanitarias	SE 14	SE 15	SE 16
CONCEPCION	706	680	693
SAN PEDRO NORTE	697	606	736
SAN PEDRO SUR	766	739	800
CORDILLERA	1400	1215	1405
GUAIRA	838	833	925
CAAGUAZU	1245	1287	1447
CAAZAPA	782	765	916
ITAPUA	2250	2358	2723
MISIONES	714	775	794
PARAGUARI	1352	1238	1219
ALTO PARANA	1995	1940	2399
CENTRAL	7532	6858	8051
ÑEEMBUCU	402	467	461
AMAMBAY	532	642	892
CANINDEYU	950	794	944
PDTE HAYES	1137	658	939
BOQUERON	388	425	350
ALTO PARAGUAY	158	129	151
CAPITAL	3975	3849	4489
TOTAL	27819	26258	30334

- En la SE 16 se registran 30.334 casos de IRA no neumonía, con aumento del 16% con respecto a la semana anterior (SE 15= 26.258).
- 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 aumento del 1% en los grupos de edad de 1 a 4 años de edad y de 5 a 19 años de 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 16)

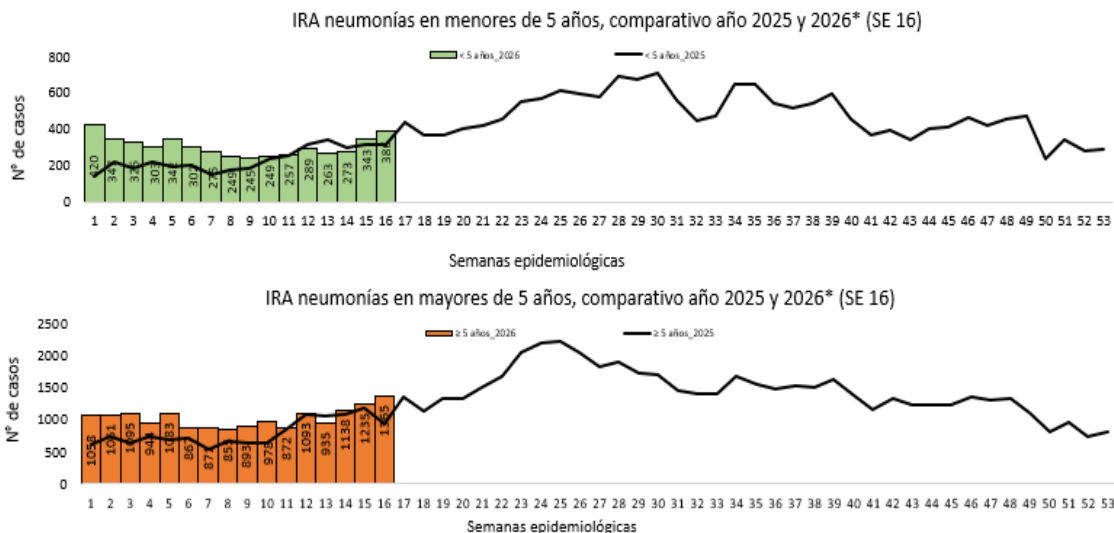
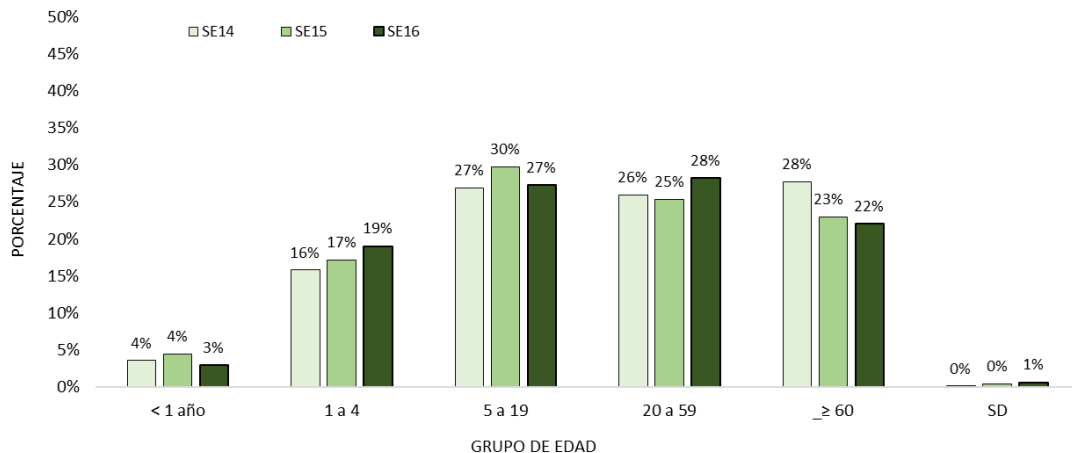


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 14 al SE 16 del 2026



Fuente: VENOCD-DGVS

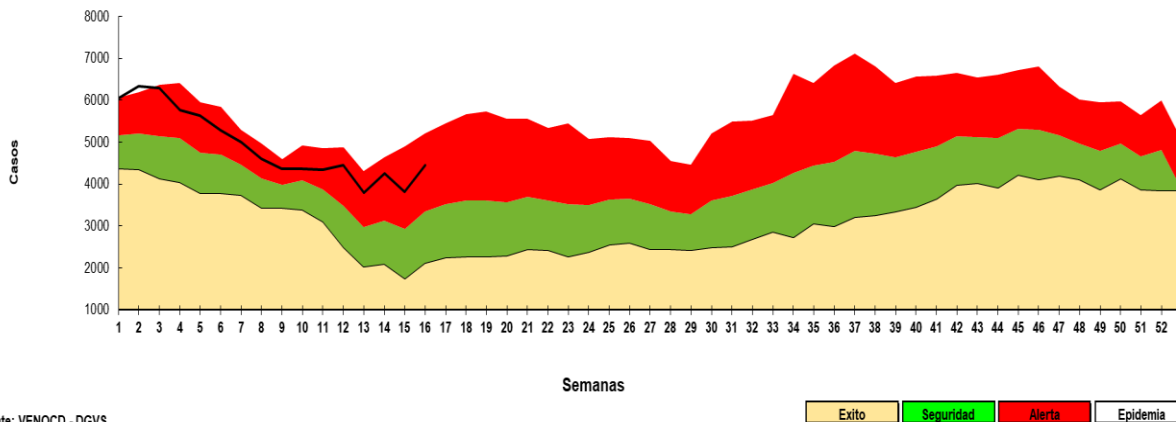
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 14 al SE 16 del 2026

CONCEPCION	73	117	90
SAN PEDRO NORTE	45	14	25
SAN PEDRO SUR	25	38	43
CORDILLERA	19	20	34
GUAIRA	39	34	38
CAAGUAZU	74	73	108
CAAZAPA	22	31	30
ITAPUA	211	212	212
MISIONES	32	32	39
PARAGUARI	51	34	45
ALTO PARANA	67	102	73
CENTRAL	404	407	480
ÑEEMBUCU	26	18	31
AMAMBAY	43	45	44
CANINDEYU	77	72	101
PDTE HAYES	54	205	32
BOQUERON	39	10	21
ALTO PARAGUAY	6	3	6
CAPITAL	105	120	310
TOTAL	1412	1587	1762

- En la SE 16 se registran 1.762 casos de IRA neumonías, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (SE 15= 1.587).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, se observa un aumento con respecto al año 2025.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 3% en el grupo de 20 a 59 años y 2% en el grupo de 1 a 4 años, con respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 16 del 2026



Fuente: VENOCD - DGVS

- Hasta la SE 16/2026 se registran casos 4.453 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), aumento del 16% respecto a la semana anterior (n= 3.824). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Se registró aumento de casos en todas las regiones sanitarias con excepción de: San Pedro Norte, Itapúa, Ñeembucú, Alto Paraguay.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 14 a SE 16 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 14	SE 15	SE 16
CONCEPCION	112	114	126
SAN PEDRO NORTE	85	65	57
SAN PEDRO SUR	68	54	66
CORDILLERA	109	76	126
GUAIRA	132	107	135
CAAGUAZU	152	148	184
CAAZAPA	58	48	56
ITAPUA	299	292	238
MISIONES	90	80	104
PARAGUARI	99	84	105
ALTO PARANA	352	324	359
CENTRAL	1222	1039	1306
ÑEEMBUCU	54	51	48
AMAMBAY	43	49	68
CANINDEYU	138	109	129
PDTE HAYES	144	123	123
BOQUERON	63	63	69
ALTO PARAGUAY	13	29	25
CAPITAL	1025	969	1129
TOTAL	4258	3824	4453

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 16)

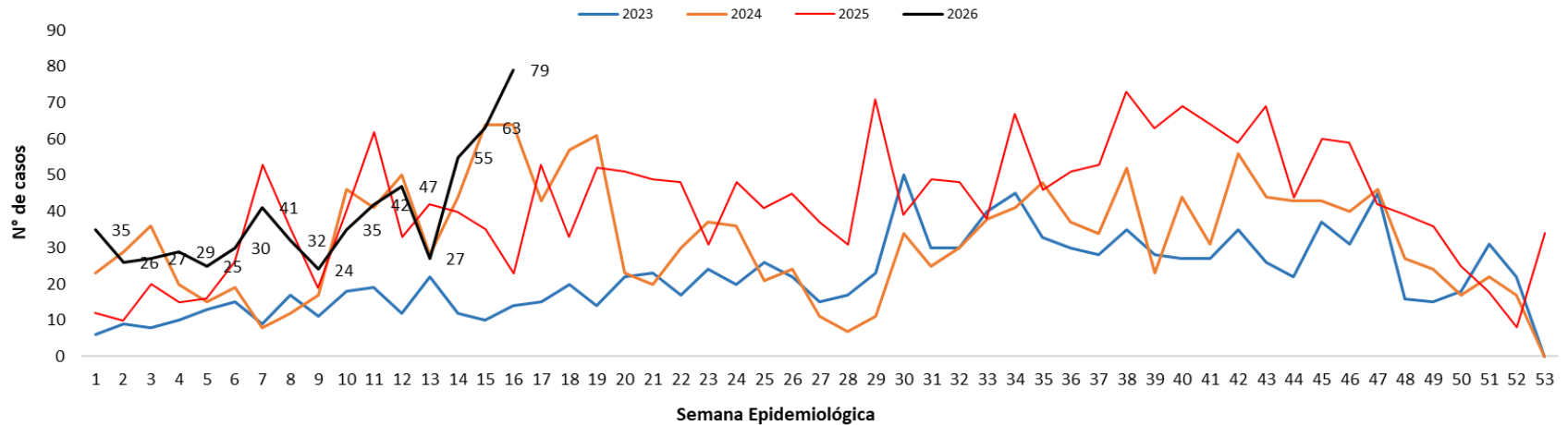
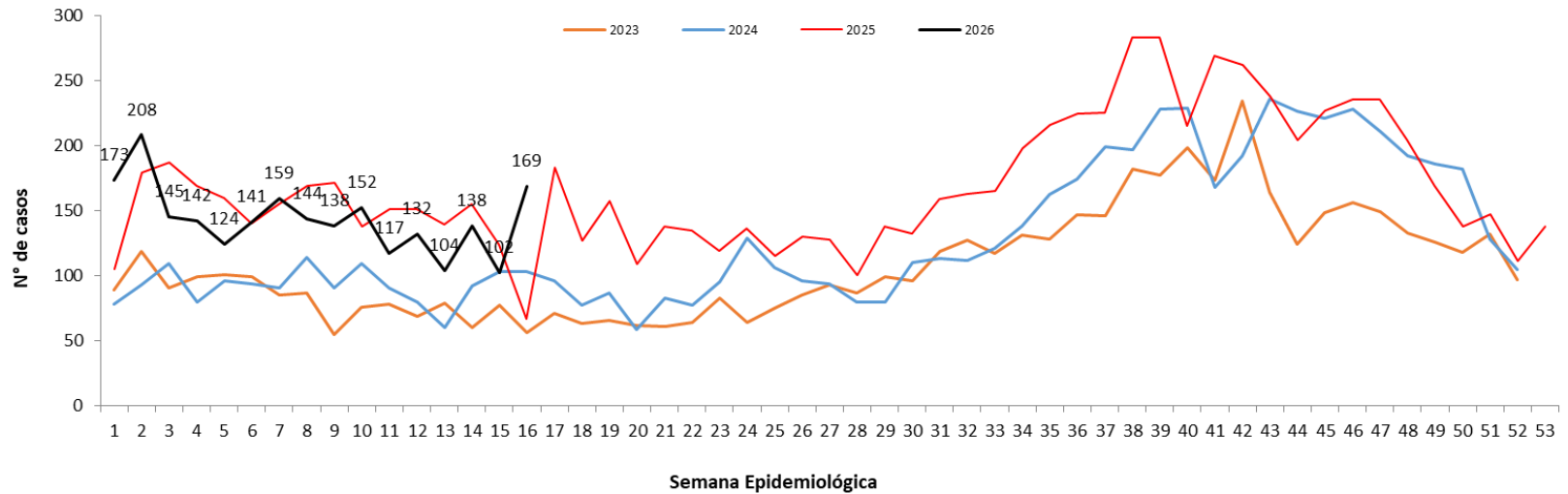


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 16)



Puntos claves

- En la SE 16/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,5% (n=1.493/1.499).
- Las ETI se registran con 39.008 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 2% en el grupo de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 30.334 casos. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años de edad y a su vez el grupo de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.762 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento del 3% en el grupo de 20 a 59 años de edad y 2% en el grupo de 1 a 4 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En EDA se registran 4.453 casos, con un aumento del 16% respecto a la semana anterior (n= 3.824).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (63 vs 79).
- Los casos de conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (102 vs 169).
- 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%.