



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) 01

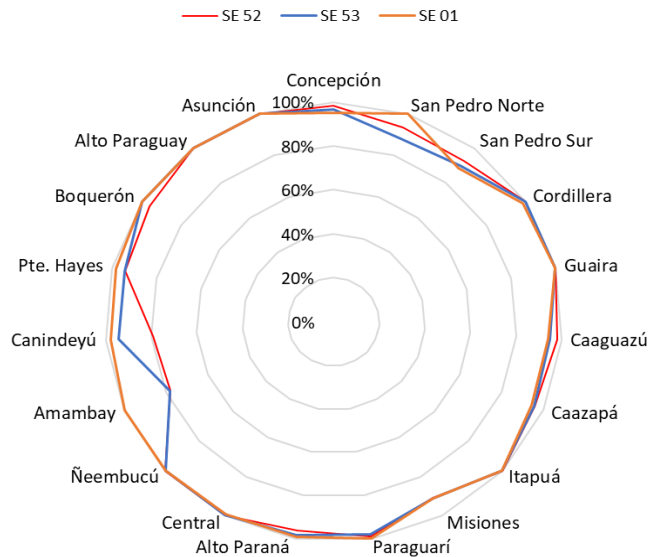
4 al 10 de Enero, año 2026

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.

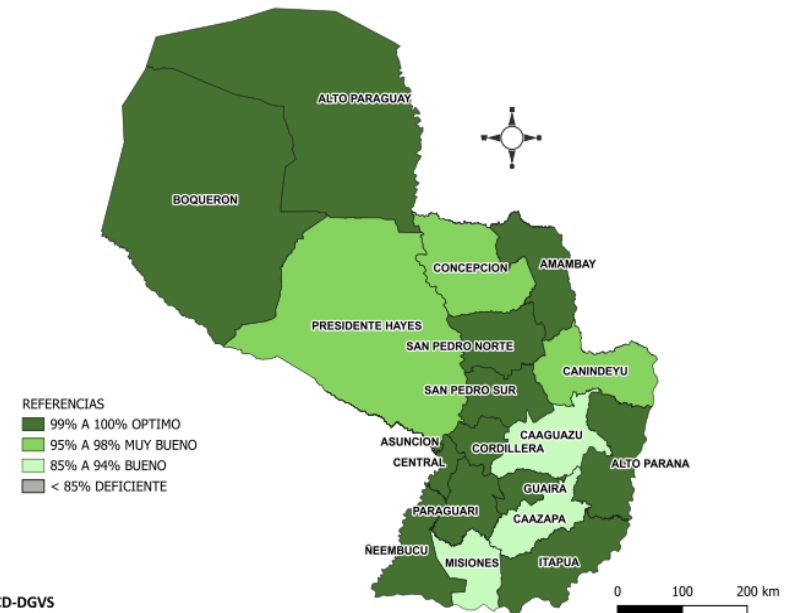
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 52 a SE 01 del 2026



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 01 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



A nivel país la cobertura de notificación fue del 97,8% (n=1.466)

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 01/2026

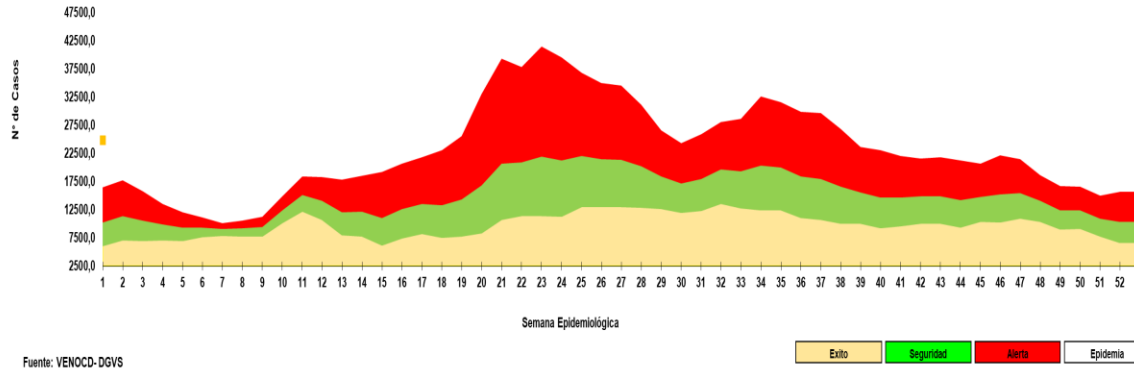
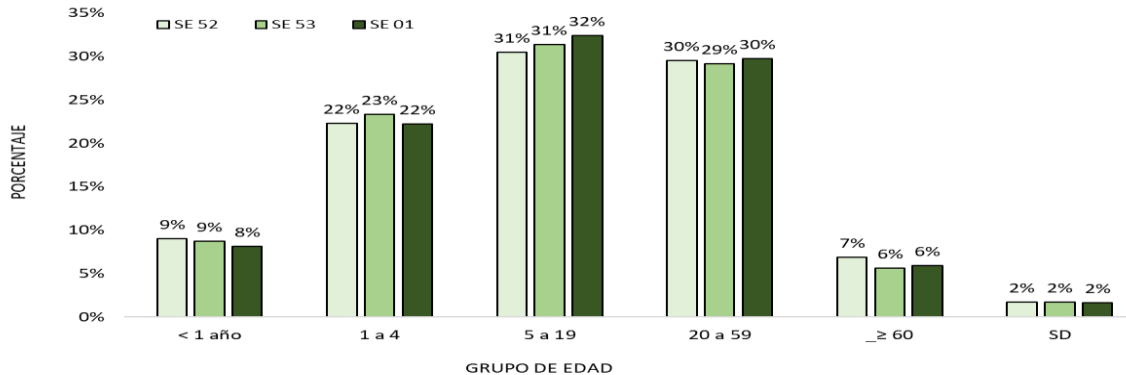


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 52 al SE 01 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 52	SE 53	SE 01
CONCEPCION	622	666	1135
SAN PEDRO NORTE	561	571	1256
SAN PEDRO SUR	401	436	710
CORDILLERA	421	400	679
GUAIRA	379	474	814
CAAGUAZU	550	768	1239
CAAZAPA	272	422	704
ITAPUA	1434	1596	2292
MISIONES	404	327	467
PARAGUARI	534	639	933
ALTO PARANA	617	645	1072
CENTRAL	3648	4761	6665
ÑEEMBUCU	204	182	336
AMAMBAY	155	199	394
CANINDEYU	295	306	646
PDTE HAYES	342	445	698
BOQUERON	228	246	452
ALTO PARAGUAY	69	94	208
CAPITAL	2561	3146	4189
TOTAL:	13697	16323	24889

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 52 al SE 01/2026



- En la SE 01 se registran 24.889 casos de ETI, con un aumento del 52% con respecto a la semana anterior (SE53= 16.323).
- 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 5 a 19 años de edad y también en el grupo de 20 a 59 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 01 del 2026

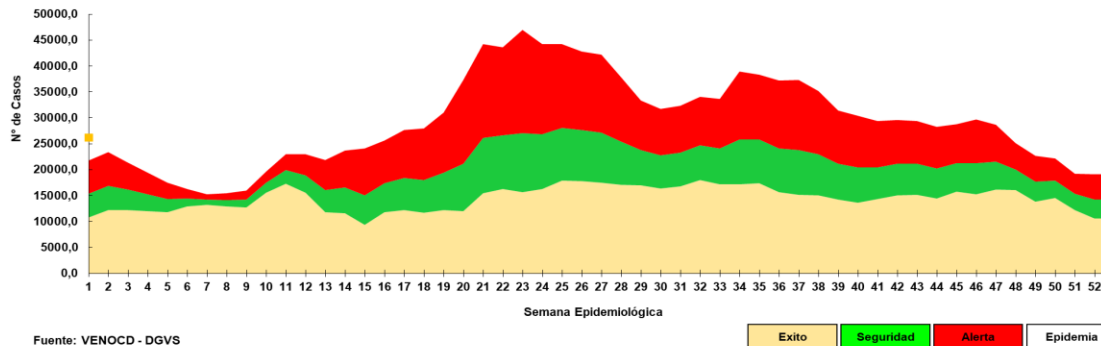


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 52 a SE 1 del 2025

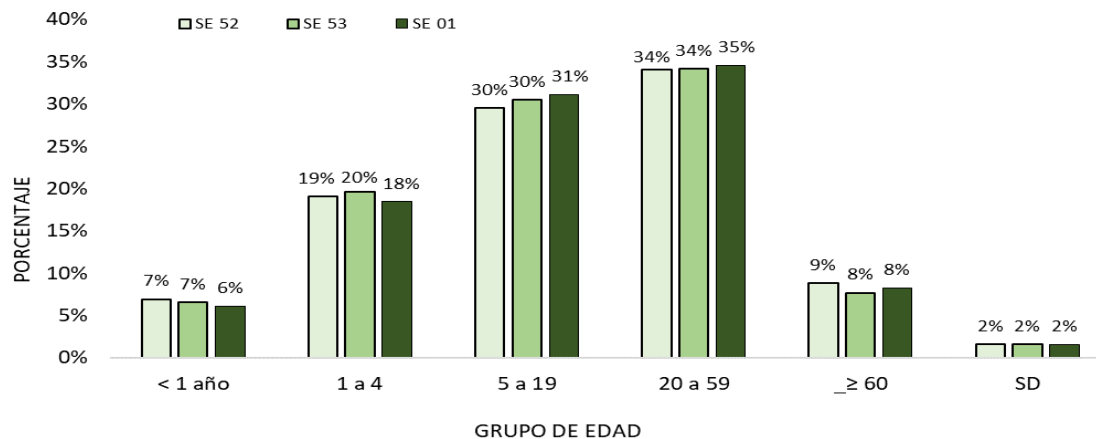


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 52 al SE 01 del 2026

Regiones sanitarias	SE 52	SE 53	SE 01
CONCEPCION	471	589	950
SAN PEDRO NORTE	432	436	738
SAN PEDRO SUR	361	494	643
CORDILLERA	687	752	1117
GUAIRA	477	544	800
CAAGUAZU	449	561	779
CAAZAPA	385	750	1239
ITAPUA	1417	1562	2116
MISIONES	470	484	601
PARAGUARI	581	698	1135
ALTO PARANA	814	924	1518
CENTRAL	3490	4678	6167
ÑEEMBUCU	262	238	362
AMAMBAY	220	239	494
CANINDEYU	300	346	580
PDTE HAYES	364	437	557
BOQUERON	278	293	500
ALTO PARAGUAY	79	114	202
CAPITAL	2081	2268	3248
TOTAL	13618	16407	23746

- En la SE 01 se registran 23.746 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 45% con respecto a la semana anterior (SE 53= 16.407).
- 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 5 a 19 años de edad y también en el grupo de 20 a 59 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 01)

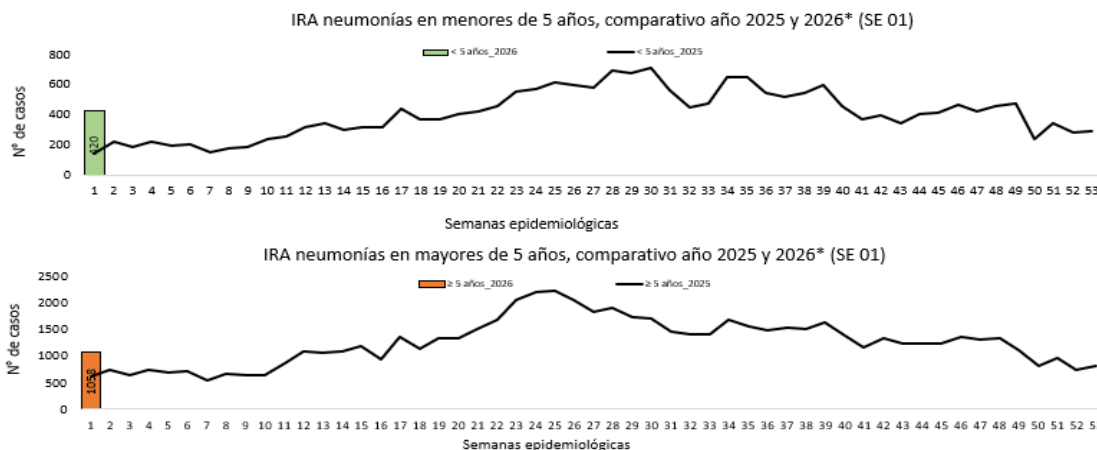


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 52 al SE 01 del 2026

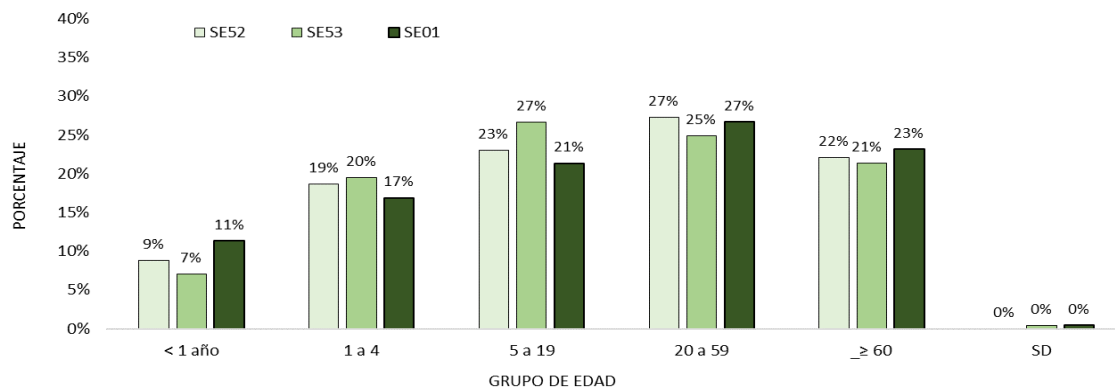


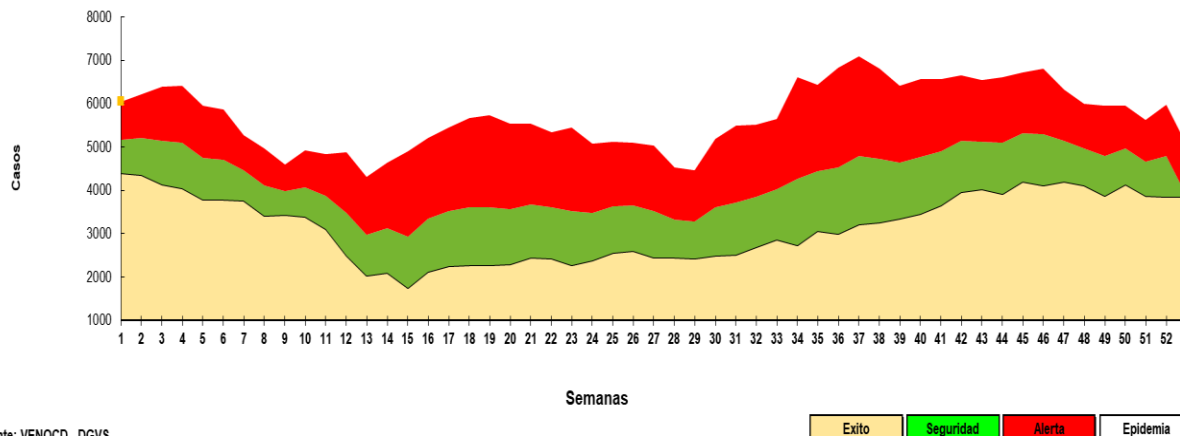
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 52 al SE 01 del 2026

Regiones Sanitarias	SE52	SE53	SE01
CONCEPCION	69	68	84
SAN PEDRO NORTE	11	11	23
SAN PEDRO SUR	19	24	27
CORDILLERA	12	19	17
GUAIRA	19	30	28
CAAGUAZU	38	70	99
CAAZAPA	19	18	30
ITAPUA	336	268	326
MISIONES	19	14	10
PARAGUARI	25	13	24
ALTO PARANA	40	31	28
CENTRAL	214	292	418
ÑEEMBUCU	16	15	26
AMAMBAY	15	25	52
CANINDEYU	32	54	44
PDTE HAYES	17	19	31
BOQUERON	16	34	31
ALTO PARAGUAY	4	3	6
CAPITAL	89	87	181
Total	1010	1095	1485

- En la SE 01 se registran 1.485 casos de IRA neumonías, con un aumento del 36% con respecto a la semana anterior (SE 53= 1.095).
- 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 20 a 59 años de edad y también el grupo de edad de >60 años, a su vez 4% en el grupo de <1 año, con respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 01 del 2026



Hasta la SE 01/2026 se registran casos 6.058 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un **aumento** del 5% a nivel país con respecto a la semana anterior (n= 5.751). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.

Se registró aumento en todas las regiones con excepción de: Guairá, Misiones, Paraguarí, Central, Pte Hayes, Alto Paraguay.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 52 a SE 01 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 52	SE 53	SE 01
CONCEPCION	108	161	264
SAN PEDRO NORTE	70	102	124
SAN PEDRO SUR	67	76	83
CORDILLERA	90	124	147
GUAIRA	129	226	180
CAAGUAZU	117	174	227
CAAZAPA	79	109	111
ITAPUA	450	486	508
MISIONES	97	136	108
PARAGUARI	68	143	130
ALTO PARANA	224	341	449
CENTRAL	1298	1755	1654
ÑEEMBUCU	29	73	89
AMAMBAY	36	55	57
CANINDEYU	66	75	116
PDTE HAYES	120	171	153
BOQUERON	86	95	135
ALTO PARAGUAY	24	34	30
CAPITAL	973	1415	1493
TOTAL	4131	5751	6058

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 01)

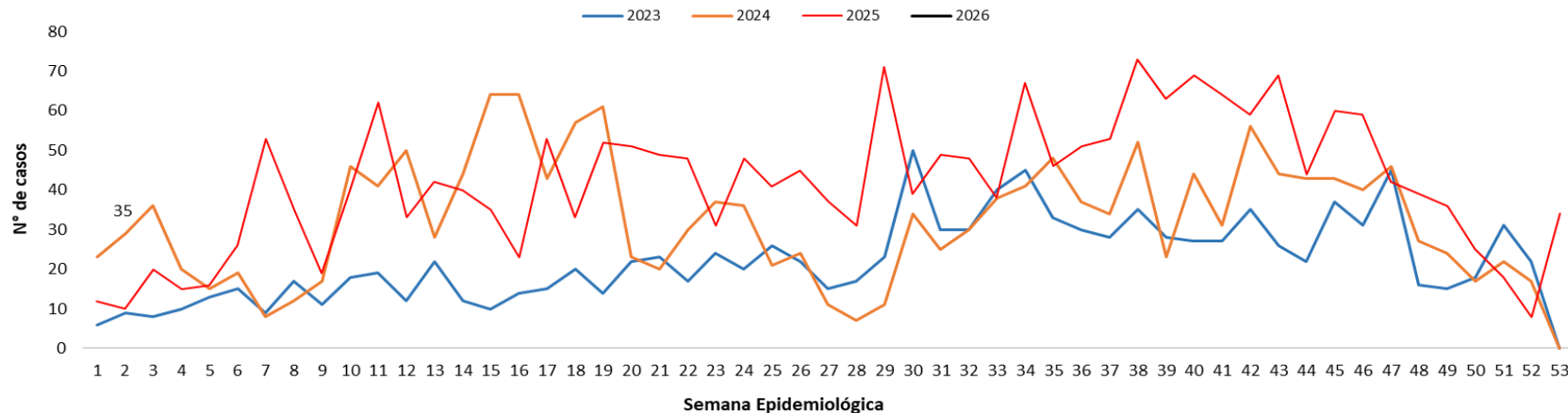
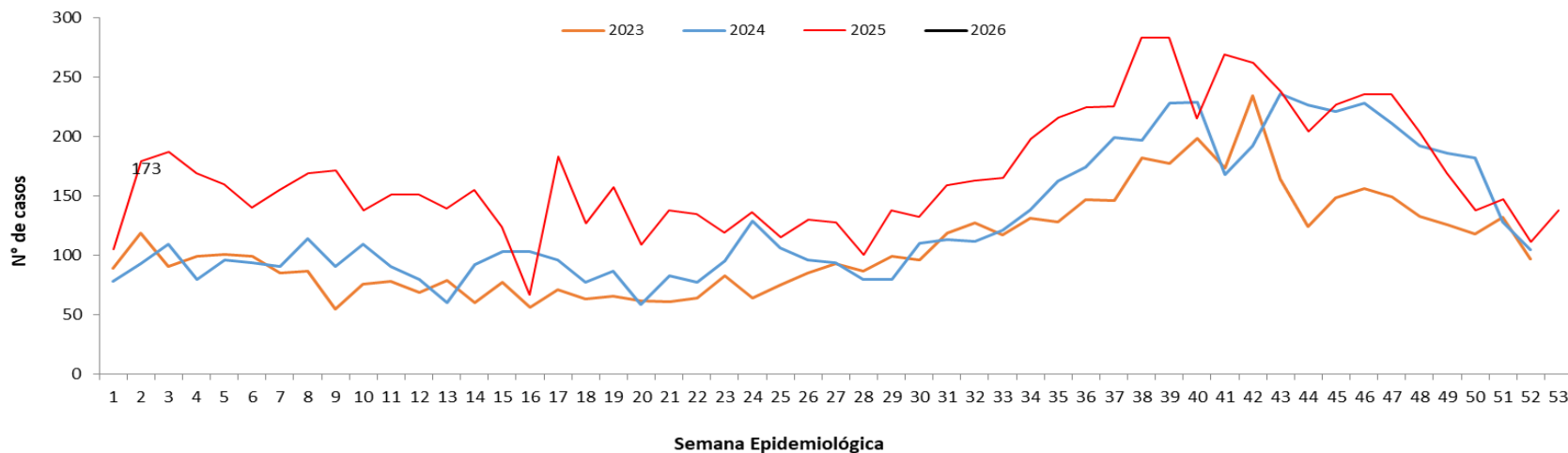


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 01)



Puntos claves

- En la SE 01/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 97,8% (n=1.499/1.466).
- Las ETI se registran con 24.889 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 52% en el grupo de 5 a 19 años de edad y también en el grupo de 20 a 59 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 23.746 casos. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 45% en el grupo de 5 a 19 años de edad y también en el grupo de 20 a 59 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.485 casos. En cuanto a la proporción de consultas se observa un aumento del 36% en el grupo de 20 a 59 años de edad y también el grupo de edad de >60 años, a su vez 4% en el grupo de <1 año, con respecto a la semana anterior.
- En la SE 01/2025 se registran 6.058 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), la tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (34 vs 35)
- Los casos de conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (138 vs 173)
- 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%.