



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

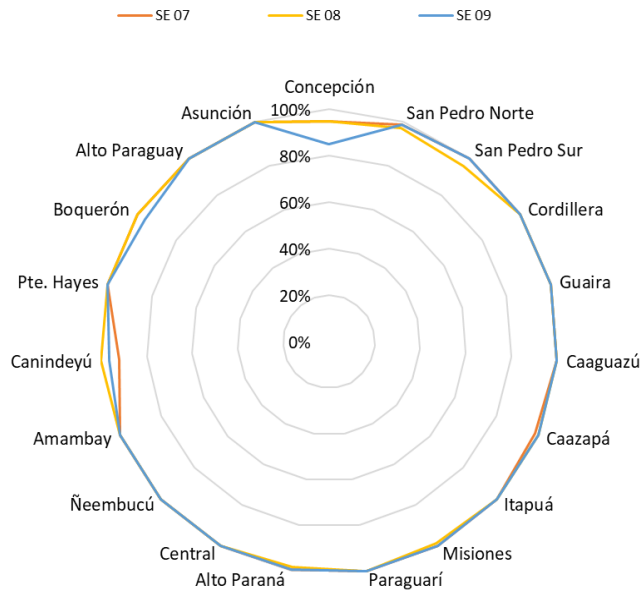
Semana Epidemiológica (SE) 09 01 al 07 de Marzo, año 2026

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.

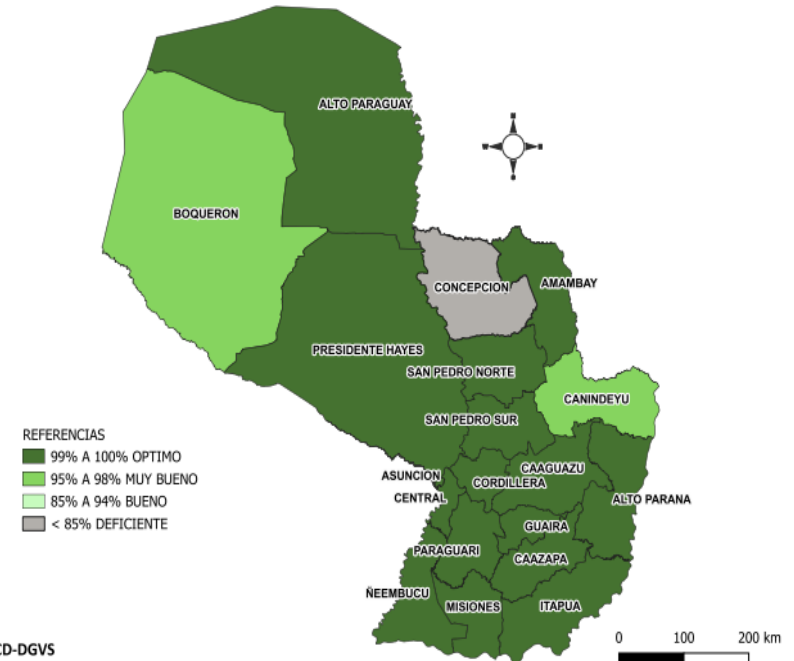
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 07 a SE 09 del 2026



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 09 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



Fuente: VENOCD-DGVS

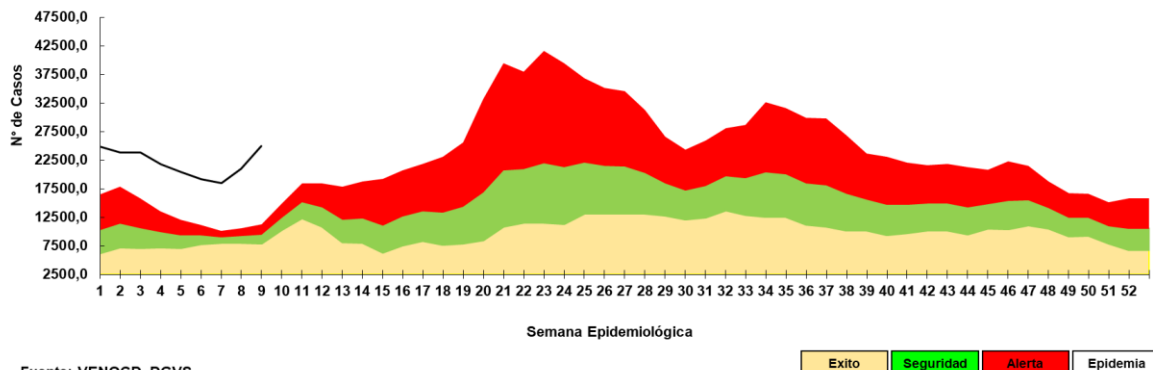
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.0% (n= 1485)
Total de unidades notificadoras =1.500

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)

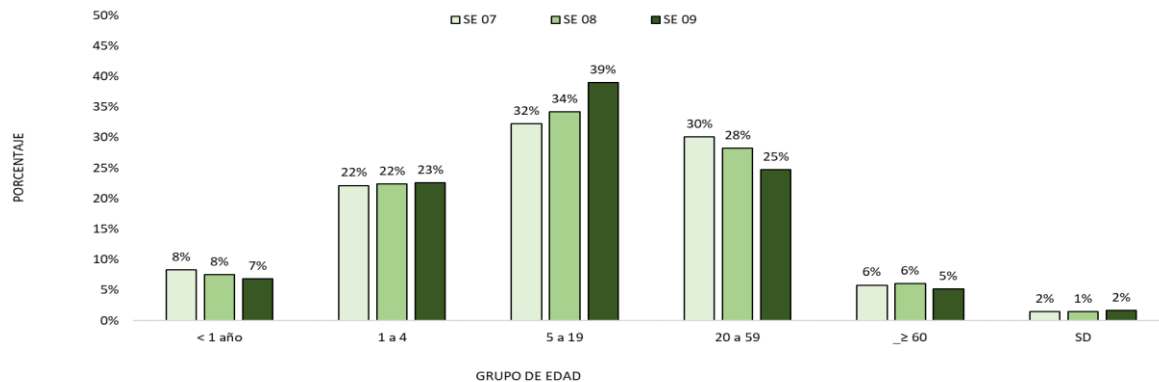
Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 09/2026



Fuente: VENOCD-DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 07 al SE 09/2026



Fuente: VENOCD-DGVS

Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 07 al SE 09 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 07	SE 08	SE 09
CONCEPCION	582	649	666
SAN PEDRO NORTE	665	752	885
SAN PEDRO SUR	492	599	655
CORDILLERA	464	523	712
GUAIRA	573	565	616
CAAGUAZU	909	1063	1141
CAAZAPA	499	383	487
ITAPUA	1375	1756	2154
MISIONES	412	410	601
PARAGUARI	702	837	959
ALTO PARANA	993	1293	1347
CENTRAL	5058	5469	7034
ÑEEMBUCU	318	291	417
AMAMBAY	244	270	334
CANINDEYU	589	621	764
PDTE HAYES	586	651	660
BOQUERON	546	610	519
ALTO PARAGUAY	166	169	158
CAPITAL	3263	4015	4883
TOTAL:	18436	20926	24992

- En la SE 08 se registran 24.992 casos de ETI, con un aumento del 19% con respecto a la semana anterior (SE 08= 20.926).
- 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 y a su vez 5% en el grupo 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 09 del 2026

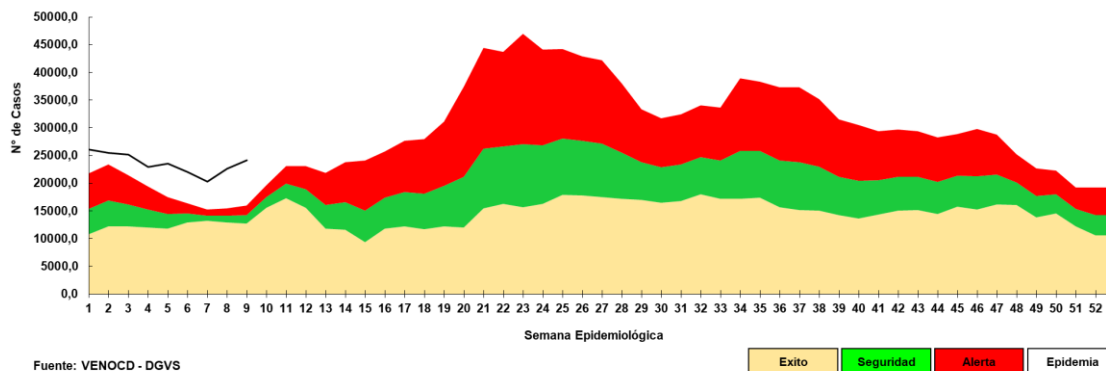
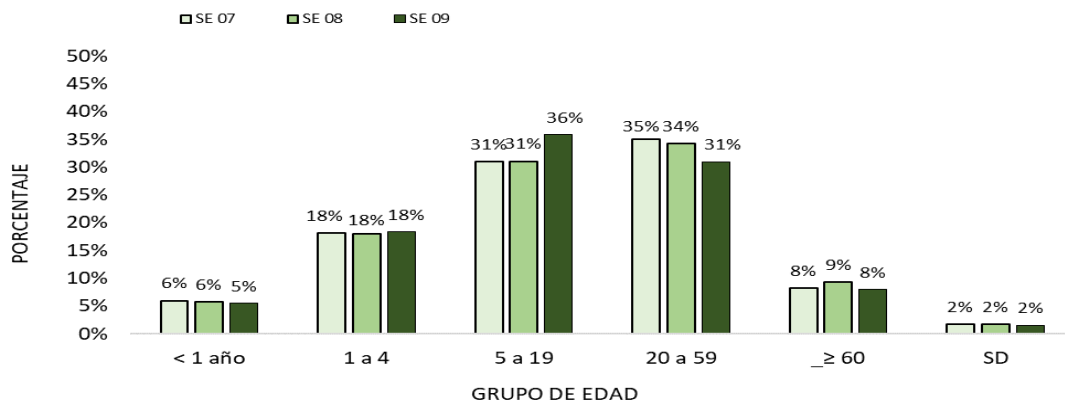


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 07 a SE 09 del 2025



Fuente: VENOCD-DGVS

Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 07 al SE 09 del 2026

Regiones sanitarias	SE 07	SE 08	SE 09
CONCEPCION	631	637	634
SAN PEDRO NORTE	545	630	635
SAN PEDRO SUR	544	546	520
CORDILLERA	725	951	1335
GUAIRA	515	577	606
CAAGUAZU	664	819	803
CAAZAPA	680	838	645
ITAPUA	1477	1808	2201
MISIONES	516	578	644
PARAGUARI	744	742	790
ALTO PARANA	1157	1376	1569
CENTRAL	5138	5617	5947
ÑEEMBUCU	264	297	301
AMAMBAY	310	390	508
CANINDEYU	586	683	783
PDTE HAYES	587	677	683
BOQUERON	372	459	443
ALTO PARAGUAY	177	230	247
CAPITAL	2906	3148	3192
TOTAL	18538	21003	22486

- En la SE 09 se registran 22.486 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 7% con respecto a la semana anterior (SE 08= 21.003).
- 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 5% en el grupo 5 a 19 años.

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 09)

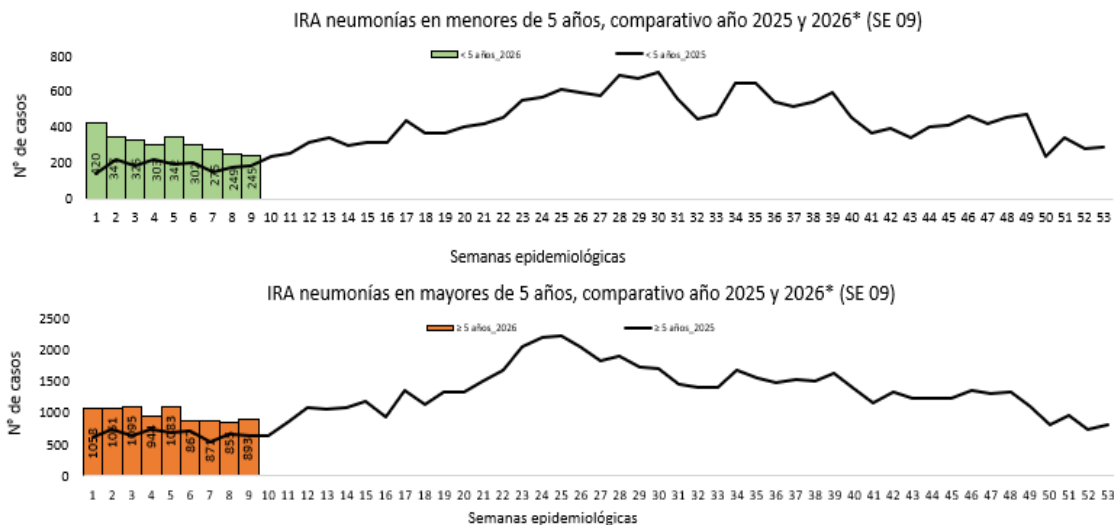


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 07 al SE 09 del 2026

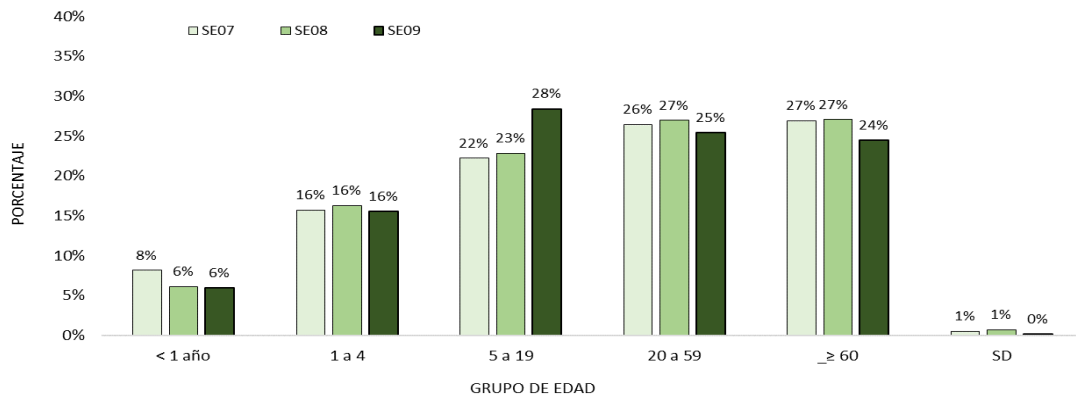


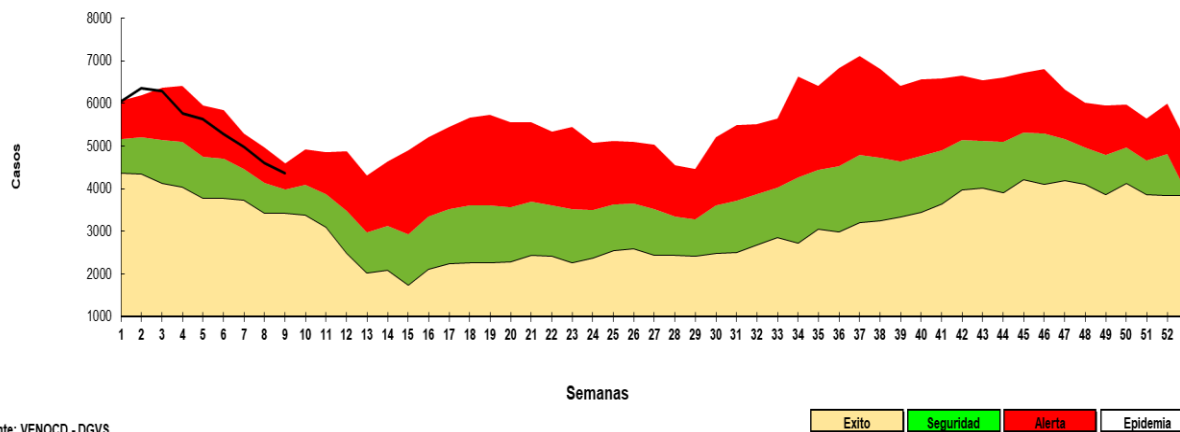
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 07 al SE 09 del 2026

Regiones Sanitarias	SE07	SE08	SE09
CONCEPCION	51	84	71
SAN PEDRO NORTE	8	12	4
SAN PEDRO SUR	10	13	20
CORDILLERA	32	37	32
GUAIRA	39	20	21
CAAGUAZU	87	80	66
CAAZAPA	24	31	26
ITAPUA	192	205	248
MISIONES	13	14	19
PARAGUARI	31	22	32
ALTO PARANA	72	54	98
CENTRAL	344	263	280
ÑEEMBUCU	21	24	24
AMAMBAY	23	28	15
CANINDEYU	34	40	50
PDTE HAYES	34	27	28
BOQUERON	38	44	29
ALTO PARAGUAY	4	3	6
CAPITAL	95	111	71
Total	1152	1112	1140

- En la SE 09 se registran 1.140 casos de IRA neumonías, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior (SE 06= 1.112).
- 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 de 5% en el grupo de 5 a 19 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 09 del 2026



Fuente: VENOCD - DGVS

Hasta la SE 09/2026 se registran casos 4.356 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un **descenso** del 5% a nivel país con respecto a la semana anterior (n= 4.603).

La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.

Se registró aumento en tres regiones sanitarias: Cordillera, Itapúa, Alto Paraná, Canindeyú, Alto Paraguay

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 7 a SE 09 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 07	SE 08	SE 09
CONCEPCION	116	111	89
SAN PEDRO NORTE	86	95	71
SAN PEDRO SUR	63	70	67
CORDILLERA	82	96	119
GUAIRA	103	109	108
CAAGUAZU	174	148	131
CAAZAPA	59	71	62
ITAPUA	434	389	410
MISIONES	80	78	89
PARAGUARI	133	108	88
ALTO PARANA	431	334	362
CENTRAL	1508	1357	1279
ÑEEMBUCU	54	75	63
AMAMBAY	61	52	46
CANINDEYU	137	117	123
PDTE HAYES	163	136	135
BOQUERON	72	82	76
ALTO PARAGUAY	25	17	20
CAPITAL	1201	1158	1018
TOTAL	4982	4603	4356

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 09)

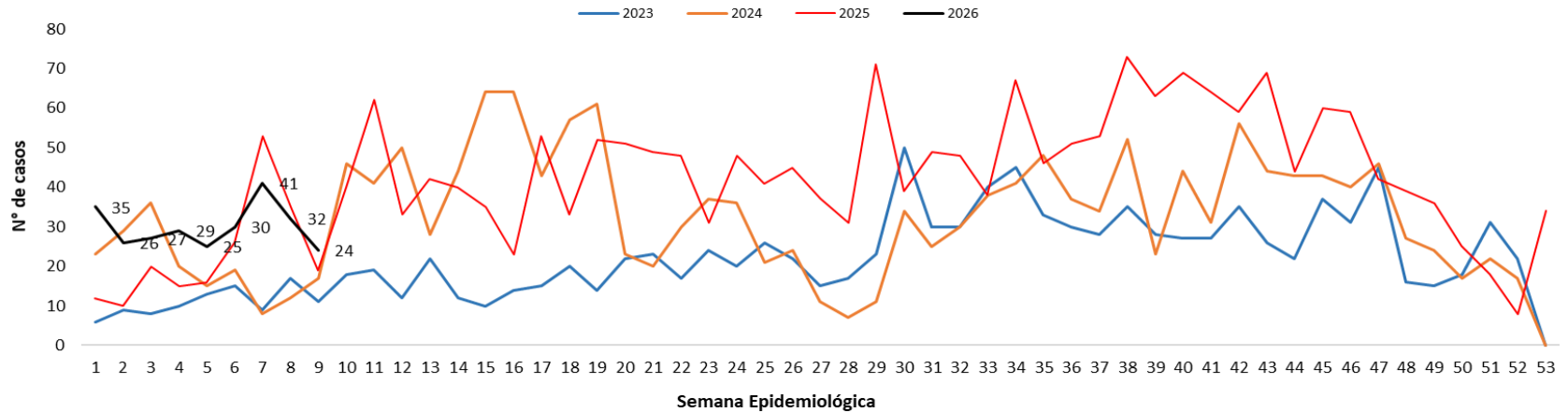
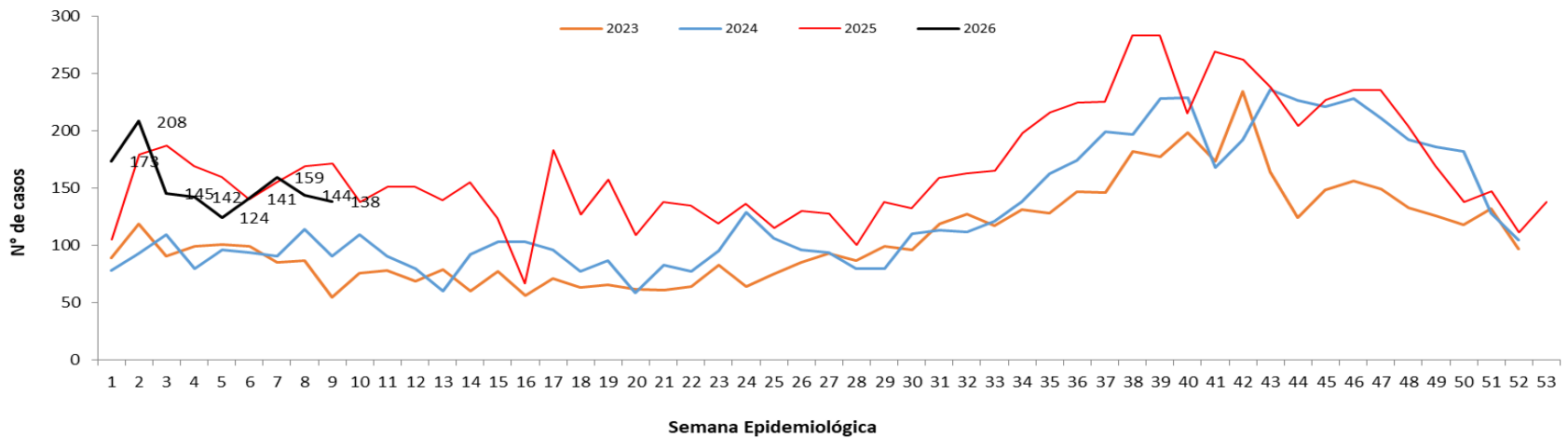


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 09)



Puntos claves

- En la SE 09/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,0% (n=1.485/1.500).
- Las ETI se registran con 24.992 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, observa un aumento del 1% en el grupo de edad de 1 a 4 años y a su vez 5% en el grupo de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 22.486 casos. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 5% en el grupo 5 a 19 años.
- En IRA neumonías se registran 1.140 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento de 5% en el grupo de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En la SE 09/2026 se registran 4.356 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), la tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos de varicela con un descenso respecto a la semana anterior (32 vs 24)
- Los casos de conjuntivitis con un descenso respecto a la semana anterior (144 vs 138)
- 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%.