



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

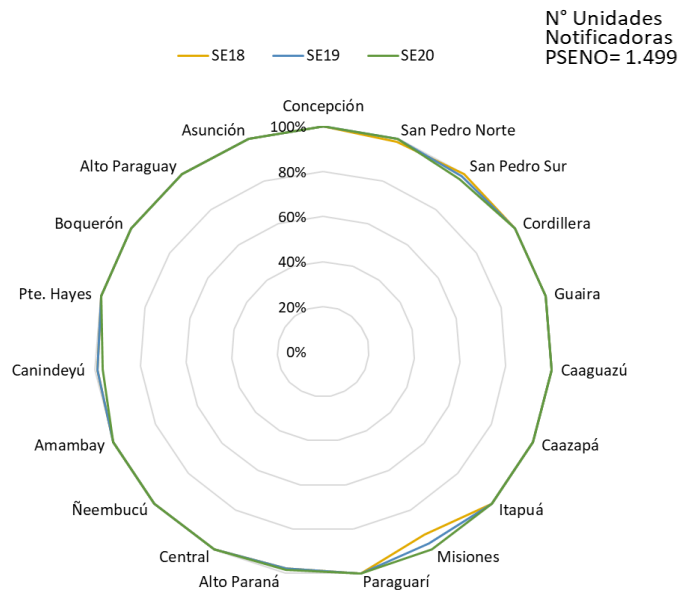
Semana Epidemiológica (SE) 20 17 a 23 de mayo , año 2026

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.

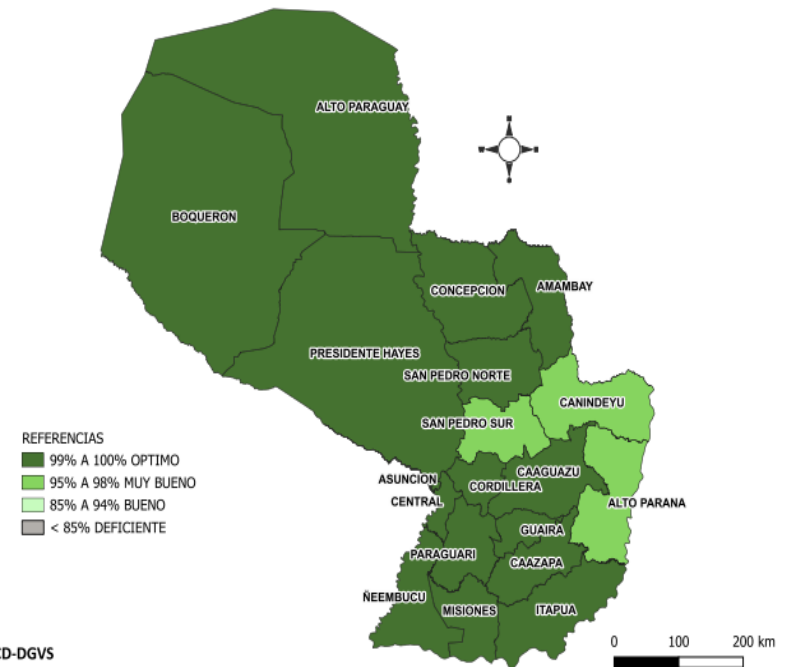
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 18 a SE 20 del 2026



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 20 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= **1.492**)
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 20/2026

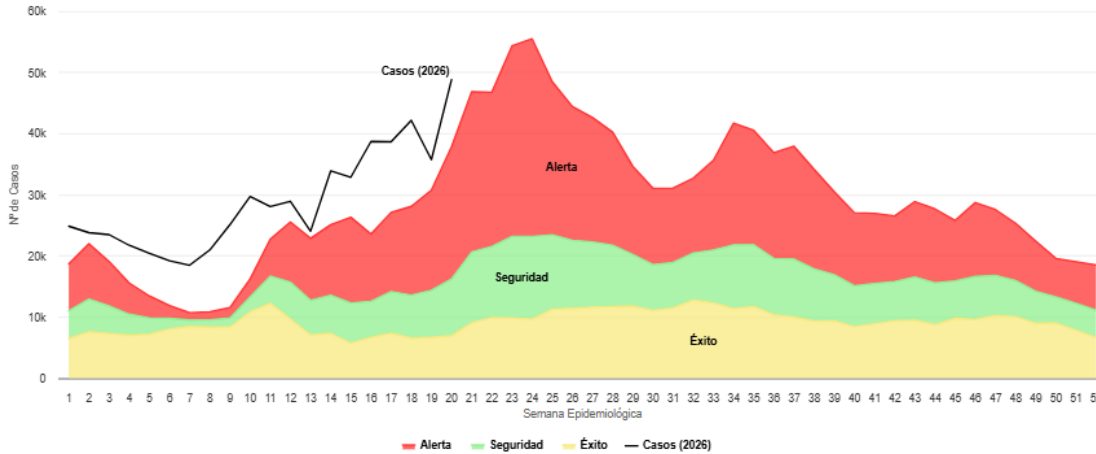


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 18 al SE20/2026

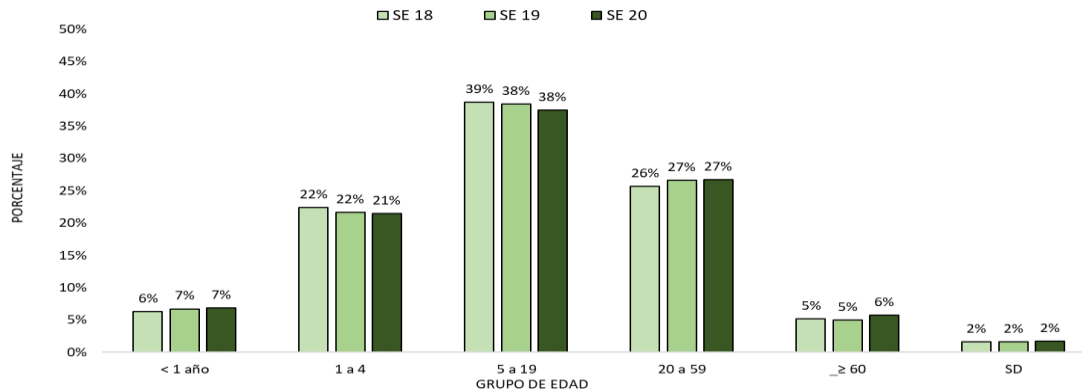


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 18 al SE 20 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 18	SE 19	SE 20
CONCEPCION	796	661	1089
SAN PEDRO NORTE	1197	889	1409
SAN PEDRO SUR	1135	996	1619
CORDILLERA	1398	1276	1635
GUAIRA	1259	988	1797
CAAGUAZU	2028	1841	2490
CAAZAPA	695	543	974
ITAPUA	2514	2095	3562
MISIONES	884	790	1232
PARAGUARI	1685	1416	2002
ALTO PARANA	2712	2385	3360
CENTRAL	13182	11142	13405
ÑEEMBUCU	760	655	872
AMAMBAY	375	271	510
CANINDEYU	1212	900	1432
PDTE HAYES	1306	977	1447
BOQUERON	339	327	479
ALTO PARAGUAY	137	134	249
CAPITAL	8613	7466	9253
TOTAL:	42227	35752	48816

- En la SE 20 se registran 48.816 casos de ETI, con un aumento de 37% con respecto a la semana anterior (SE 19= 35.752).
- 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 aumento del 1% en el grupo de años de edad 1 a 4 años y ≥ 60 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 20 del 2026

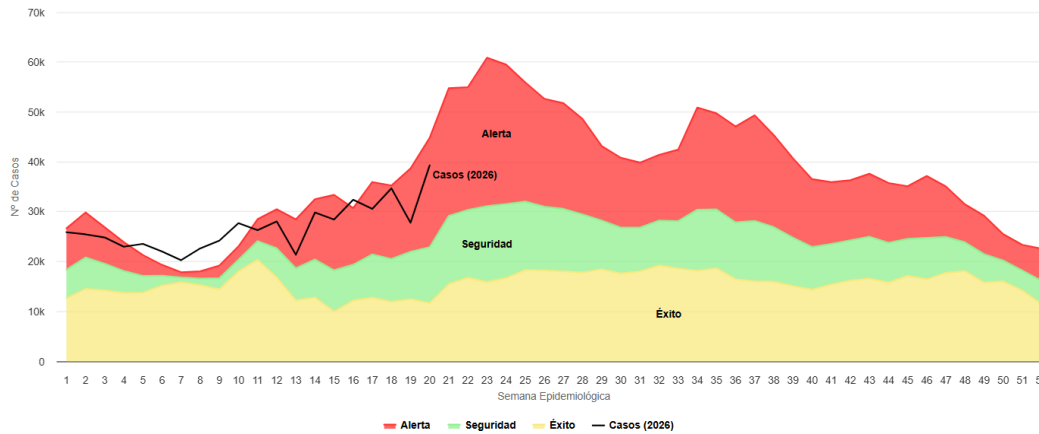


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 18 a SE 20 del 2026

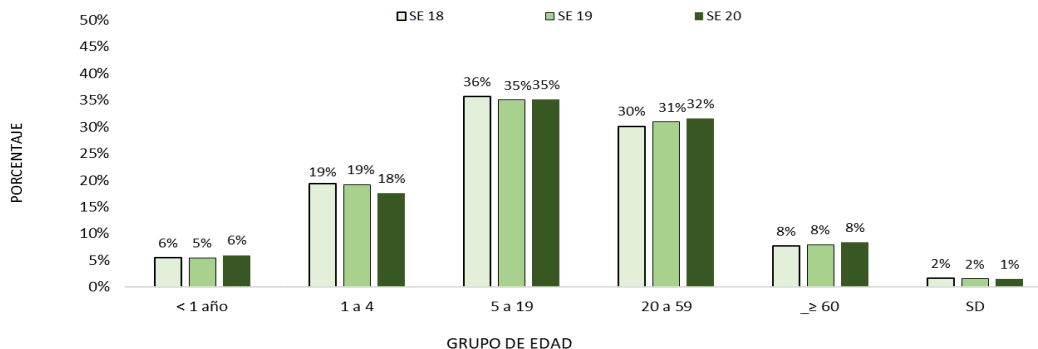


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 18 al SE 20 del 2026

Regiones sanitarias	SE 18	SE 19	SE 20
CONCEPCION	746	519	812
SAN PEDRO NORTE	781	612	959
SAN PEDRO SUR	750	591	917
CORDILLERA	1795	1433	1919
GUAIRA	998	788	1339
CAAGUAZU	1596	1185	1610
CAAZAPA	935	657	1373
ITAPUA	2286	2046	3291
MISIONES	903	690	1053
PARAGUARI	1310	977	1579
ALTO PARANA	2325	1747	2404
CENTRAL	9099	7540	9912
ÑEEMBUCU	503	368	551
AMAMBAY	518	466	670
CANINDEYU	944	804	1018
PDTE HAYES	1141	930	1266
BOQUERON	439	370	484
ALTO PARAGUAY	210	171	236
CAPITAL	4950	4214	5381
TOTAL	32229	26108	36774

- En la SE 20 se registran 36.774 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 41% con respecto a la semana anterior (SE 19= 26.108).
- La tendencia de casos IRAs total a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad se observa aumento de 1% en los grupos de edad de, 20 a 59 años y <1 año 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 20)

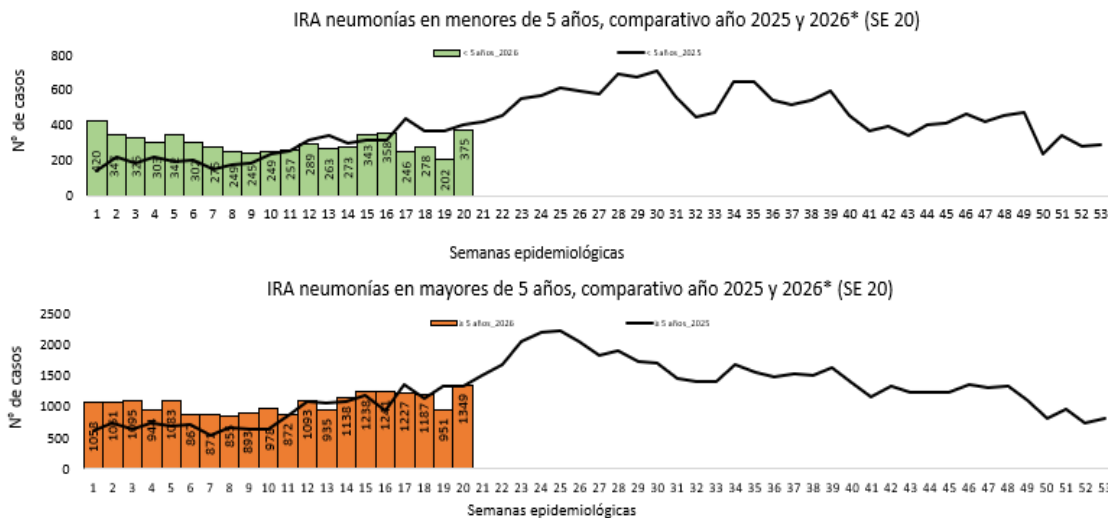


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 18 al SE 20 del 2026

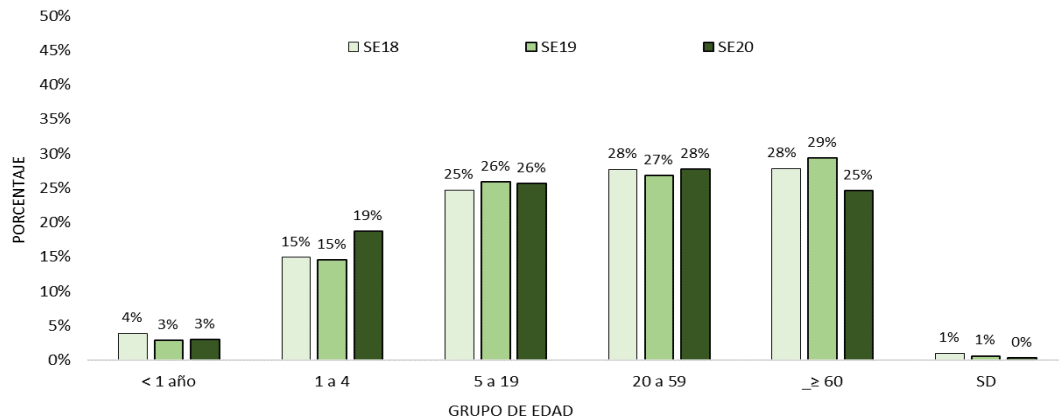


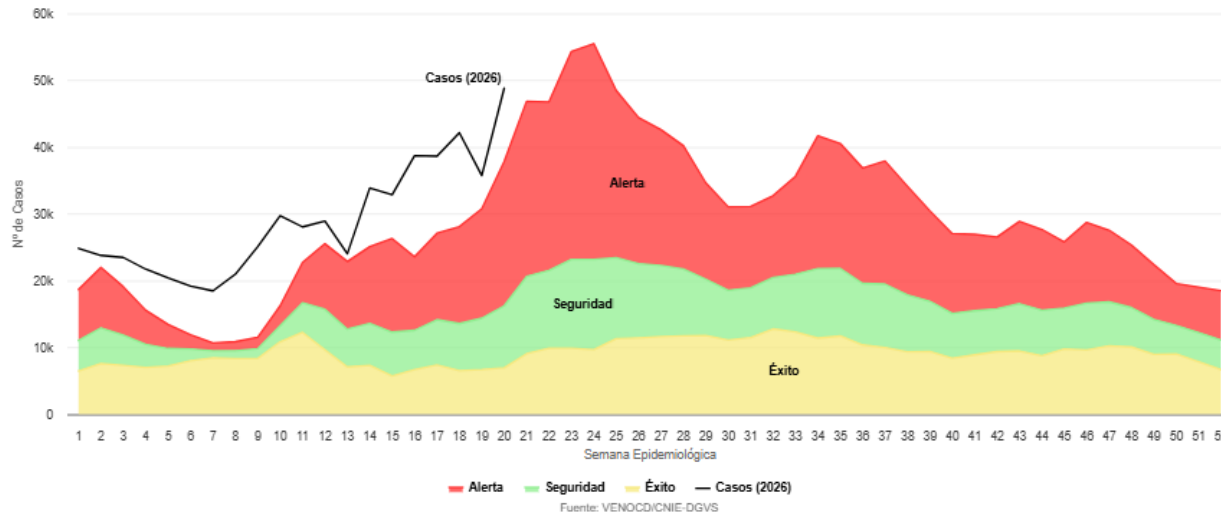
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 18 al SE 20 del 2026

Regiones sanitarias	SE18	SE19	SE20
CONCEPCION	83	98	107
SAN PEDRO NORTE	12	39	38
SAN PEDRO SUR	50	9	47
CORDILLERA	31	22	34
GUAIRA	46	30	41
CAAGUAZU	116	104	153
CAAZAPA	28	31	43
ITAPUA	58	41	201
MISIONES	43	42	45
PARAGUARI	45	32	46
ALTO PARANA	106	88	91
CENTRAL	437	362	514
ÑEEMBUCU	45	24	20
AMAMBAY	38	23	25
CANINDEYU	79	41	57
PDTE HAYES	52	26	42
BOQUERON	28	21	25
ALTO PARAGUAY	3	3	11
CAPITAL	180	124	189
TOTAL	1480	1160	1729

- En la SE 20 se registran 1.729 casos de IRA neumonías, con aumento de 49% con respecto a la semana anterior (SE 19= 1.160).
- En el comparativo de la tendencia de casos años, se observa un aumento con respecto al año 2025.
- En cuanto a la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 4% en el grupo de 1 a 4 años de edad y 1% en el grupo 20 a 59 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 20 del 2026



- Hasta la SE 20/2026 se registran casos 4.152 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), aumento del 15% respecto a la semana anterior (n= 3.608). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad.
- Se registró aumento de casos en todas las regiones sanitarias con excepción de: Guairá

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 18 a SE 20 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 18	SE 19	SE 20
CONCEPCION	117	103	112
SAN PEDRO NORTE	68	49	51
SAN PEDRO SUR	73	49	67
CORDILLERA	156	114	112
GUAIRA	137	107	102
CAAGUAZU	176	105	157
CAAZAPA	59	41	43
ITAPUA	144	139	299
MISIONES	91	69	82
PARAGUARI	137	103	128
ALTO PARANA	338	216	232
CENTRAL	1640	1148	1174
ÑEEMBUCU	50	48	52
AMAMBAY	44	23	45
CANINDEYU	125	97	105
PDTE HAYES	182	163	197
BOQUERON	81	52	68
ALTO PARAGUAY	45	23	32
CAPITAL	1427	959	1094
TOTAL	5090	3608	4152

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 20)

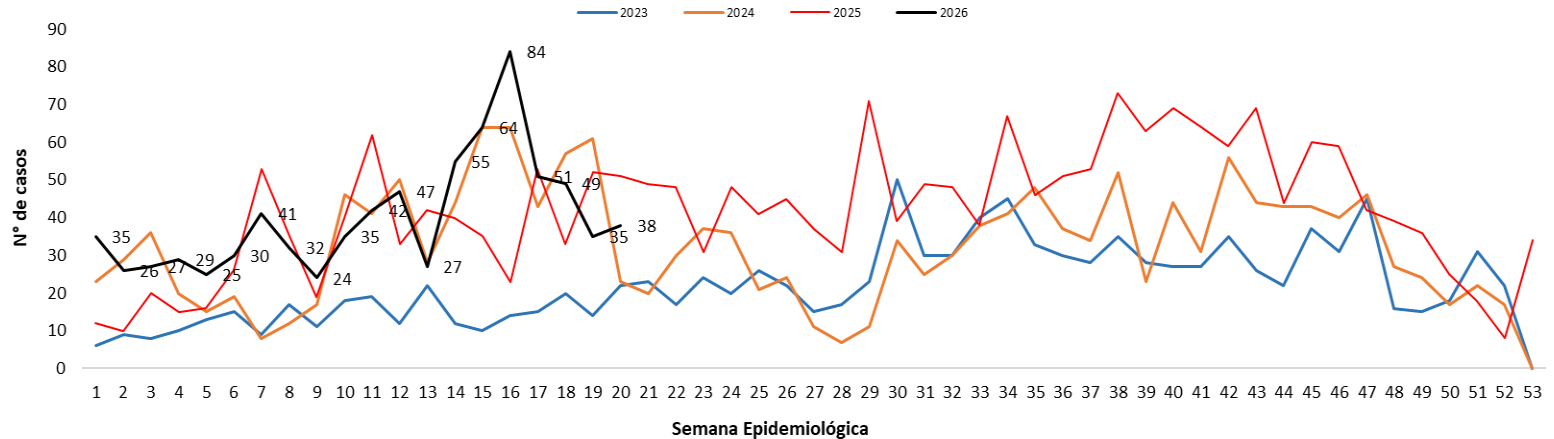
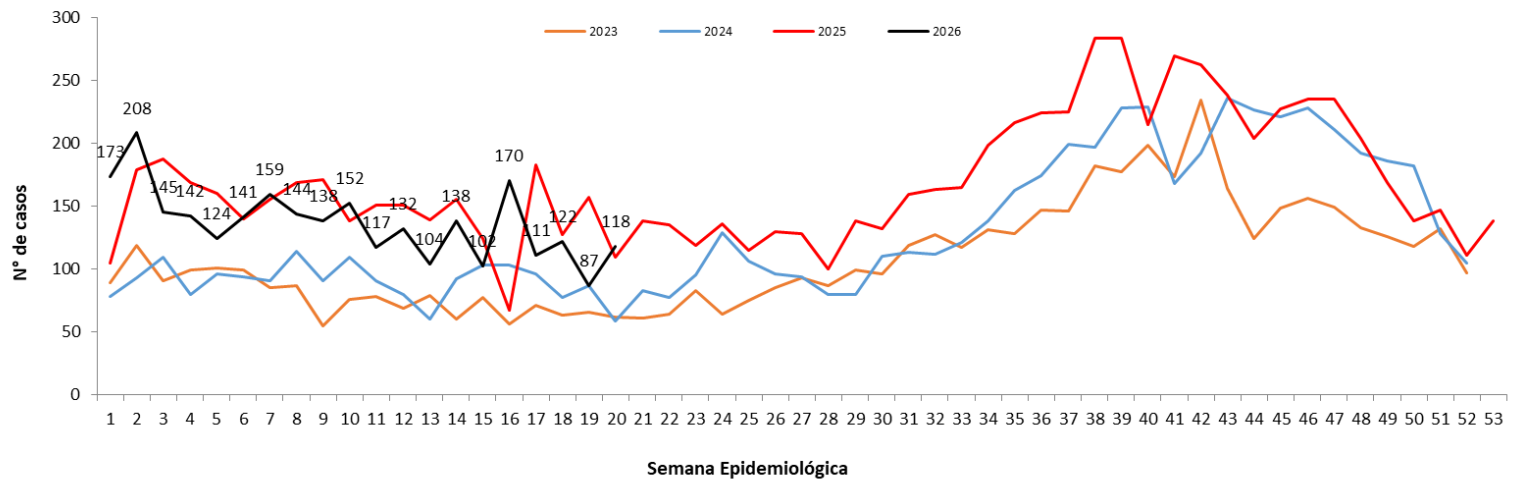


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 20)



Puntos claves

- En la SE 20/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,5% (n=1.492/1.499).
- Las ETI se registran con 48.816 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en los grupos de edad de <1 año y 20 a 59 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 36.774 casos. se observa aumento de 1% en los grupos de edad de, 20 a 59 años y a su vez el grupo de <1 año de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.729 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento del 4% en el grupo de 1 a 4 años de edad y 1% en el grupo 20 a 59 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En EDA se registran 4.152 casos, con un aumento del 15% respecto a la semana anterior (n= 3.608).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (35 vs 38).
- Los casos de conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (87 vs 118).
- 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%.