



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) 17

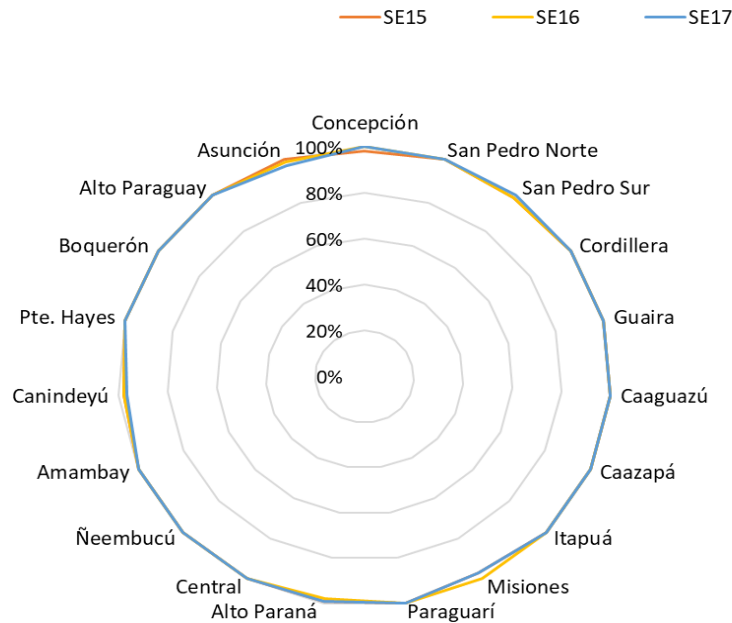
26 de abril a 02 de mayo , año 2026

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

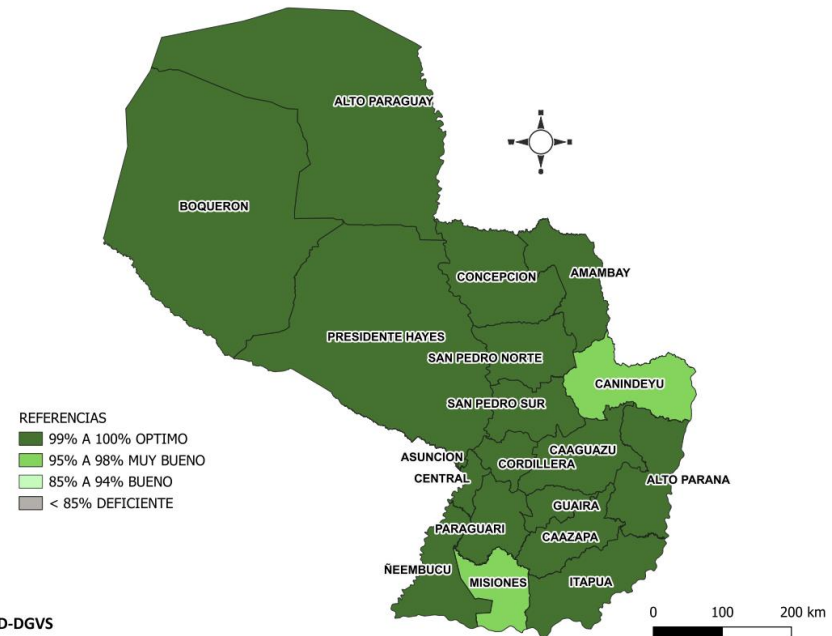
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 15 a SE 17 del 2026



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 17 del año 2026



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.7% (n= **1494**)
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 17/2026

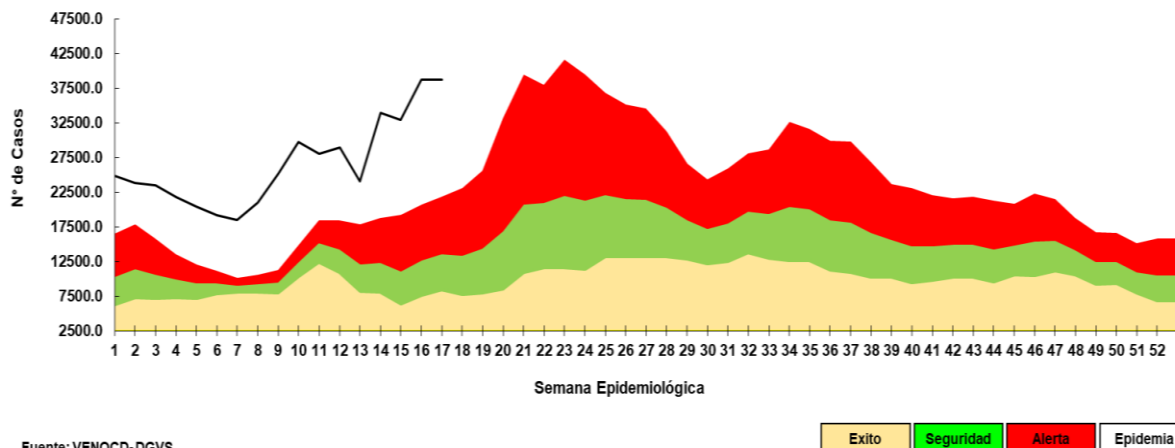
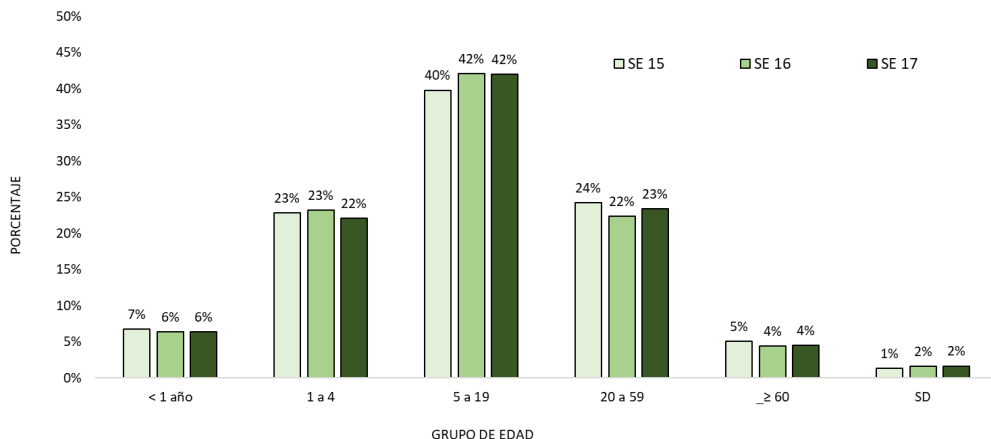


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE15 al SE 17/2026



Fuente: VENOCD-DGVS

Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 15 al SE 17 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 15	SE 16	SE 17
CONCEPCION	775	795	735
SAN PEDRO NORTE	1067	1119	1033
SAN PEDRO SUR	928	1033	927
CORDILLERA	932	1153	1411
GUAIRA	1084	1210	1084
CAAGUAZU	1614	1863	1711
CAAZAPA	661	806	688
ITAPUA	2463	2396	2514
MISIONES	765	883	866
PARAGUARI	1395	1577	1435
ALTO PARANA	2031	2875	2693
CENTRAL	9693	11601	12235
ÑEEMBUCU	505	665	663
AMAMBAY	375	490	358
CANINDEYU	871	1266	1010
PDTE HAYES	1092	1080	1144
BOQUERON	378	338	276
ALTO PARAGUAY	158	152	161
CAPITAL	6093	7421	7716
TOTAL:	32880	38723	38660

- En la SE 17 se registran 38.660 casos de ETI, sin variación con respecto a la semana anterior (SE 16= 38.723).
- 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 20 a 59 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 17 del 2026

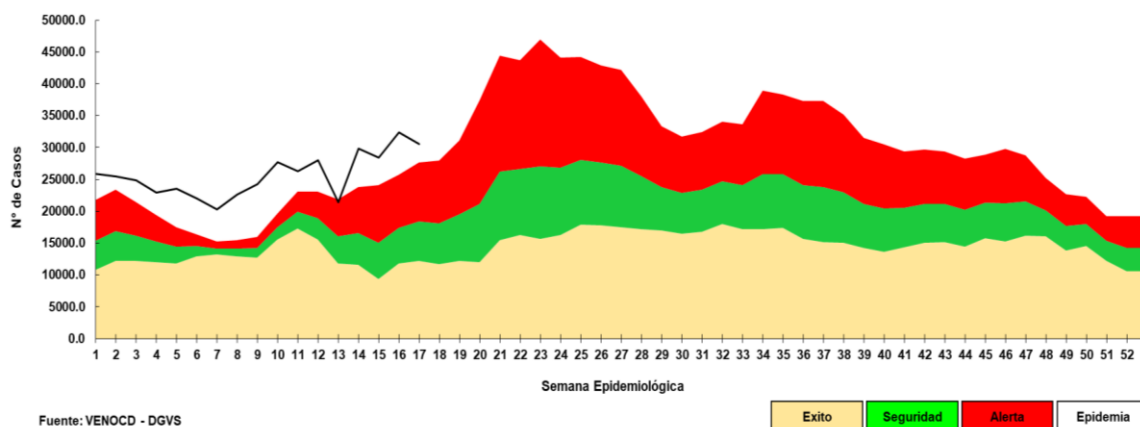
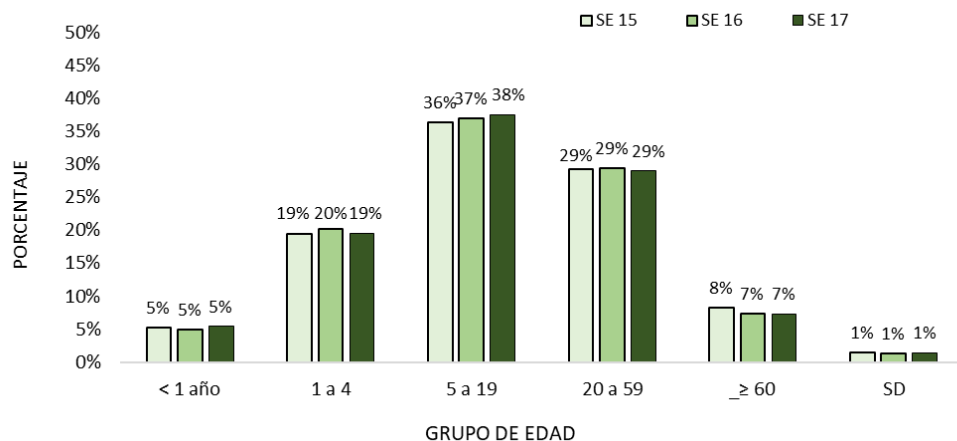


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 15 a SE 17 del 2026



Fuente: VENOCD-DGVS

Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 15 al SE 17 del 2026

Regiones sanitarias	SE 15	SE 16	SE 17
CONCEPCION	680	690	624
SAN PEDRO NORTE	606	736	655
SAN PEDRO SUR	739	800	624
CORDILLERA	1215	1405	1296
GUAIRA	833	925	883
CAAGUAZU	1287	1447	1142
CAAZAPA	765	916	842
ITAPUA	2358	2514	2286
MISIONES	775	794	747
PARAGUARI	1238	1219	1113
ALTO PARANA	1940	2399	2150
CENTRAL	6858	8051	8114
ÑEEMBUCU	467	461	447
AMAMBAY	642	892	684
CANINDEYU	794	944	798
PDTE HAYES	658	939	832
BOQUERON	425	350	373
ALTO PARAGUAY	129	151	116
CAPITAL	3849	4530	4820
TOTAL	26258	30163	28546

- En la SE 17 se registran 28.546 casos de IRA no neumonía, con descenso del 5% con respecto a la semana anterior (SE 16= 30.163).
- 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 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 17)

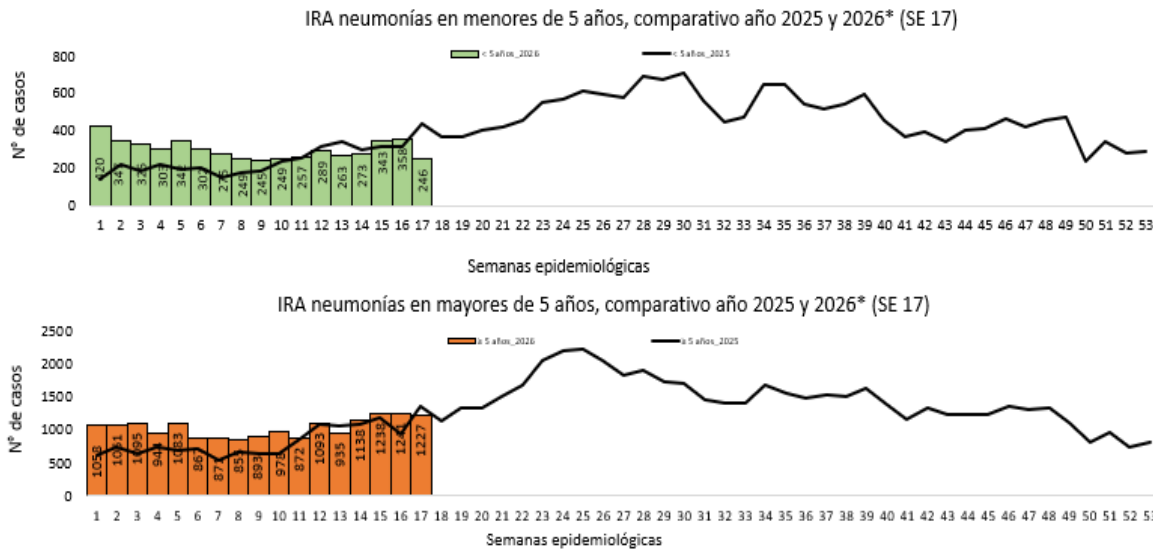


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 15 al SE 17 del 2026

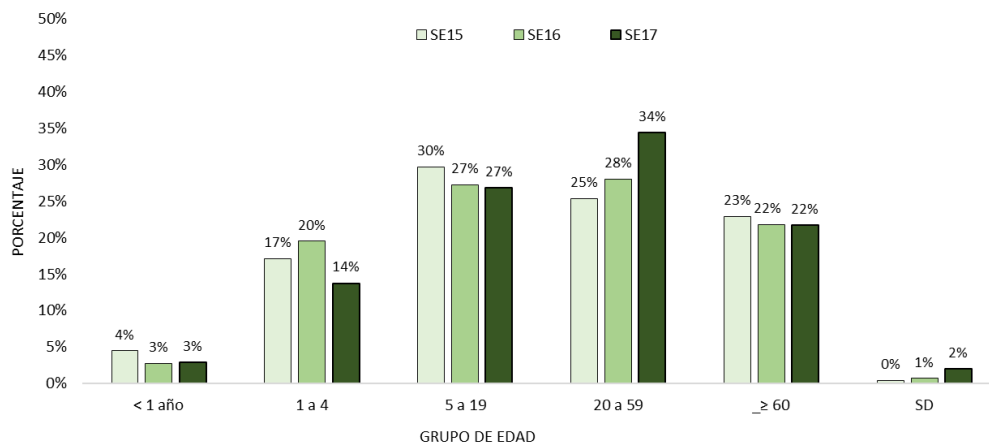


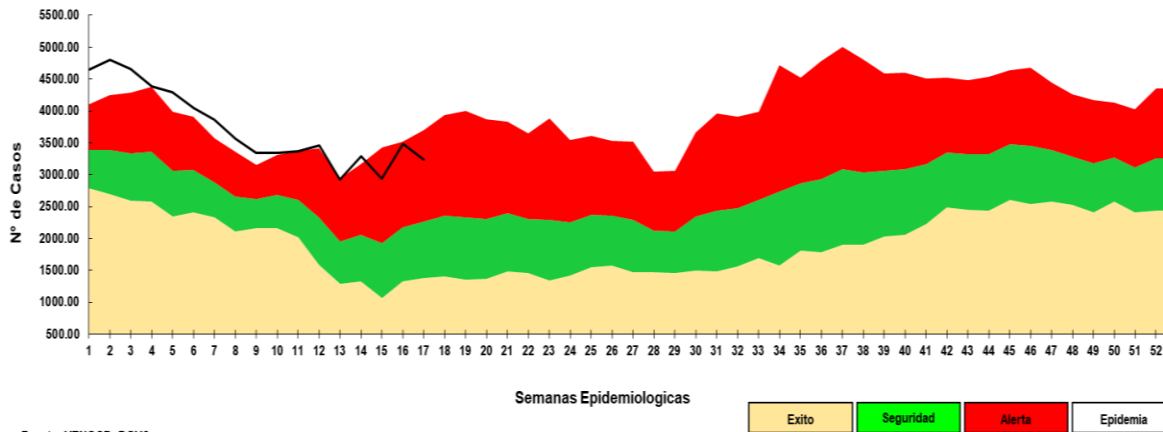
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 15 al SE 17 del 2026

Regiones sanitarias	SE15	SE16	SE17
CONCEPCION	117	90	85
SAN PEDRO NORTE	14	25	16
SAN PEDRO SUR	38	43	29
CORDILLERA	20	34	28
GUAIRA	34	38	37
CAAGUAZU	73	108	99
CAAZAPA	31	30	23
ITAPUA	212	63	58
MISIONES	32	39	37
PARAGUARI	34	45	33
ALTO PARANA	102	73	89
CENTRAL	407	480	380
ÑEEMBUCU	18	31	37
AMAMBAY	45	44	29
CANINDEYU	72	98	56
PDTE HAYES	205	32	48
BOQUERON	10	21	16
ALTO PARAGUAY	3	6	4
CAPITAL	120	310	373
TOTAL	1587	1610	1477

- En la SE 17 se registran 1.477 casos de IRA neumonías, con un descenso del 8% con respecto a la semana anterior (SE 16= 1.610).
- 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 6% en el grupo de 20 a 59 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 17 del 2026



Fuente: VENOCD-DGVS

- Hasta la SE 17/2026 se registran casos 4.201 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), descenso del 7% respecto a la semana anterior (n= 4509). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Se registró aumento de casos en 6 regiones sanitarias: San Pedro Norte, Caazapá, Paraguarí, Central, Pte. Hayes y Alto Paraguay

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 15 a SE 17 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 15	SE 16	SE 17
CONCEPCION	114	126	87
SAN PEDRO NORTE	65	57	77
SAN PEDRO SUR	54	66	47
CORDILLERA	76	126	114
GUAIRA	107	135	100
CAAGUAZU	148	184	146
CAAZAPA	48	56	57
ITAPUA	292	287	144
MISIONES	80	104	88
PARAGUARI	84	105	116
ALTO PARANA	324	359	343
CENTRAL	1039	1306	1340
ÑEEMBUCU	51	48	41
AMAMBAY	49	68	50
CANINDEYU	109	129	94
PDTE HAYES	123	123	159
BOQUERON	63	69	69
ALTO PARAGUAY	29	25	37
CAPITAL	969	1136	1092
TOTAL	3824	4509	4201

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 17)

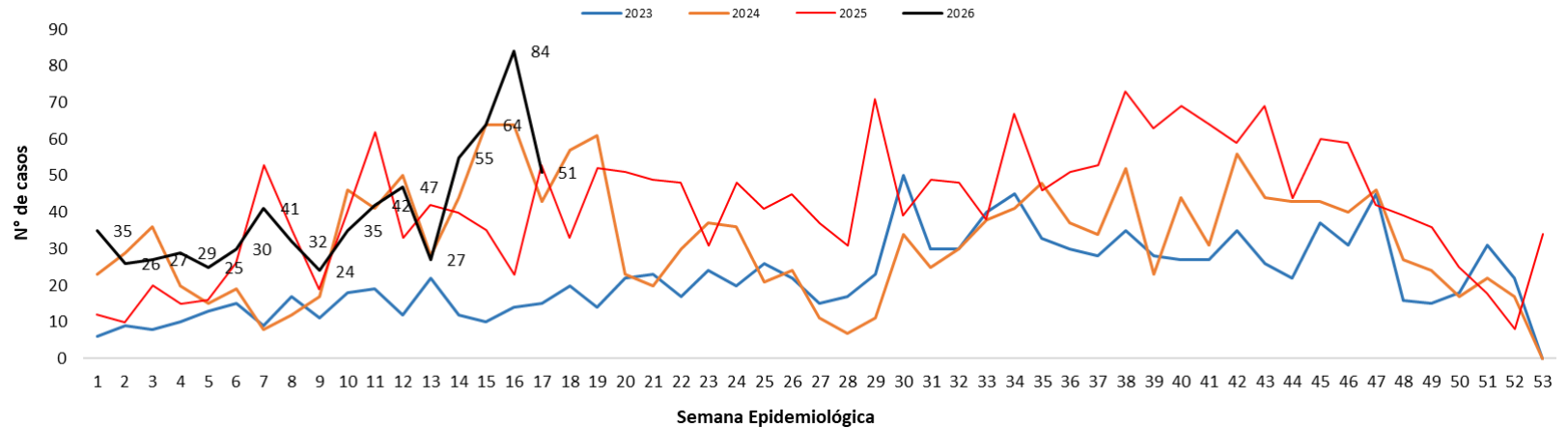
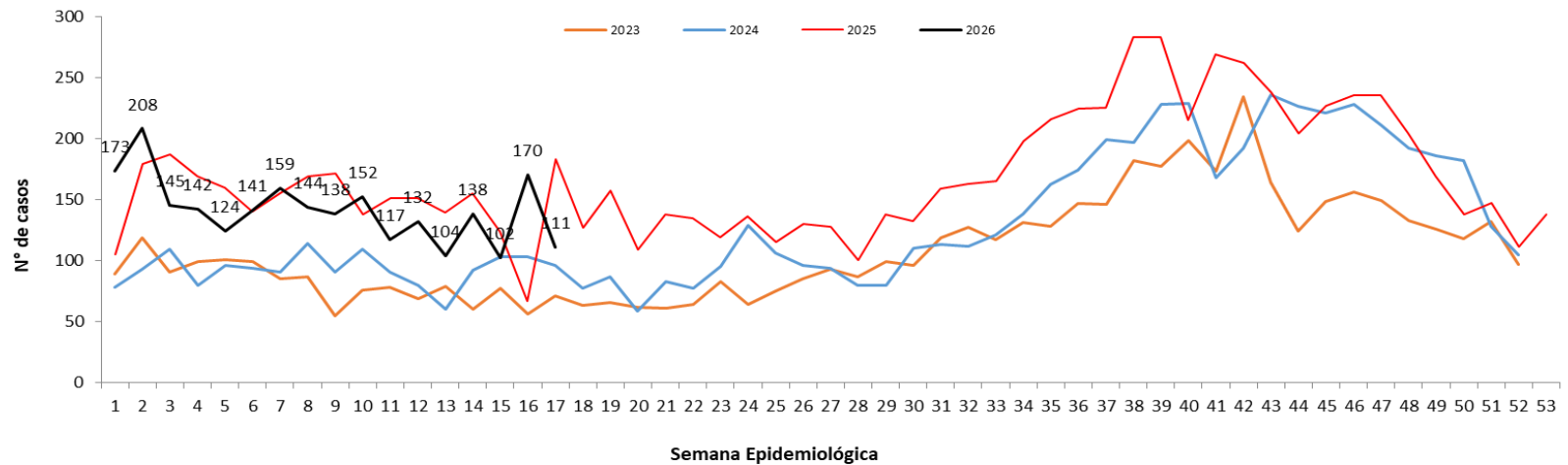


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 17)



Puntos claves

- En la SE 17/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,7% (n=1.494/1.499).
- Las ETI se registran con 38.660 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo de de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 28.546 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento del 1% en los grupos de edad de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.477 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento del 6% en el grupo de 20 a 59 años de edad con respecto a la semana anterior.
- En EDA se registran 4.201 casos, con un descenso del 7% respecto a la semana anterior (n= 4.509).
- Los casos de varicela con un descenso respecto a la semana anterior (84 vs 51).
- Los casos de conjuntivitis con un descenso respecto a la semana anterior (170 vs 111).
- 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%.