



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) 18

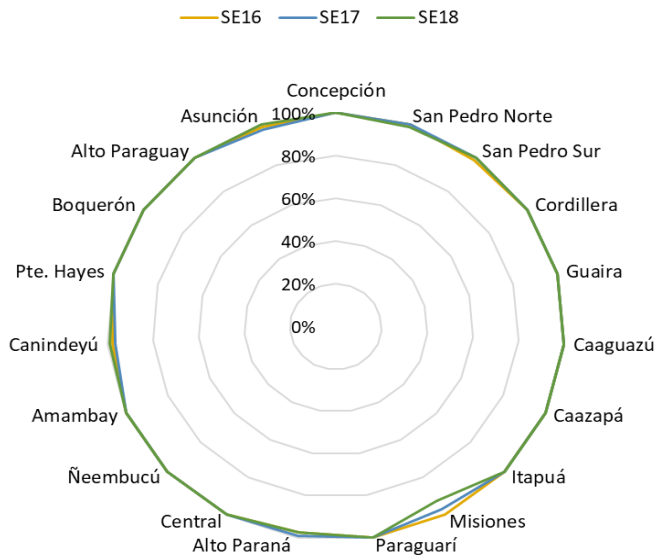
03 a 09 de mayo , año 2026

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.

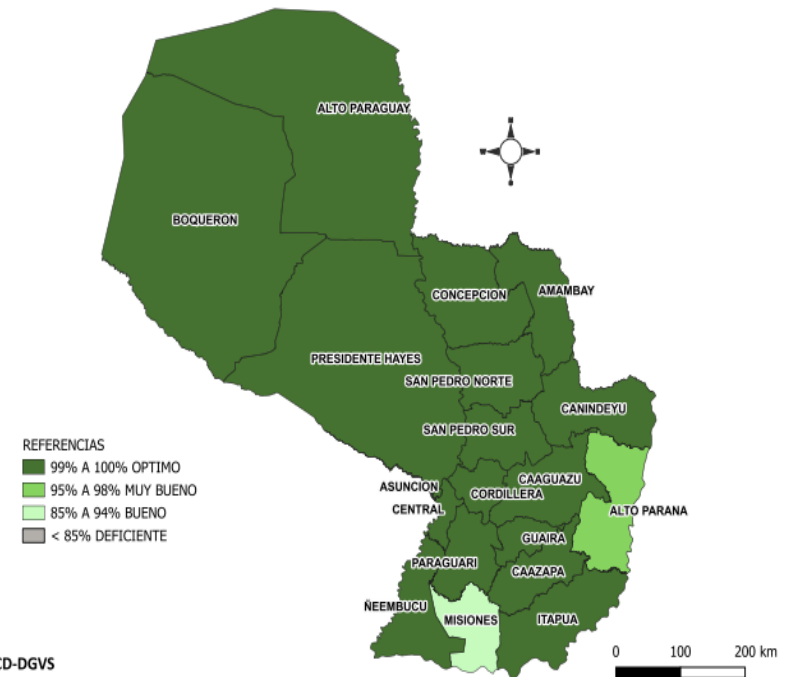
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 16 a SE 18 del 2026



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 18 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



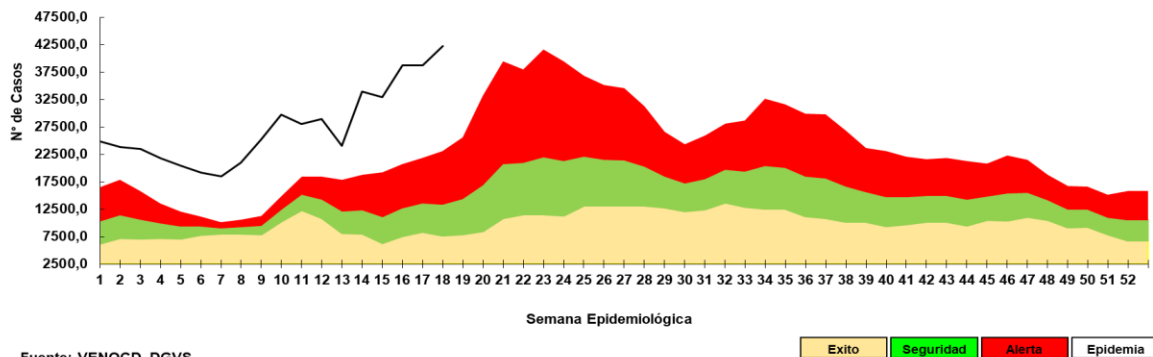
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.3% (n= **1.489**)
Total de unidades notificadoras =1.499

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)

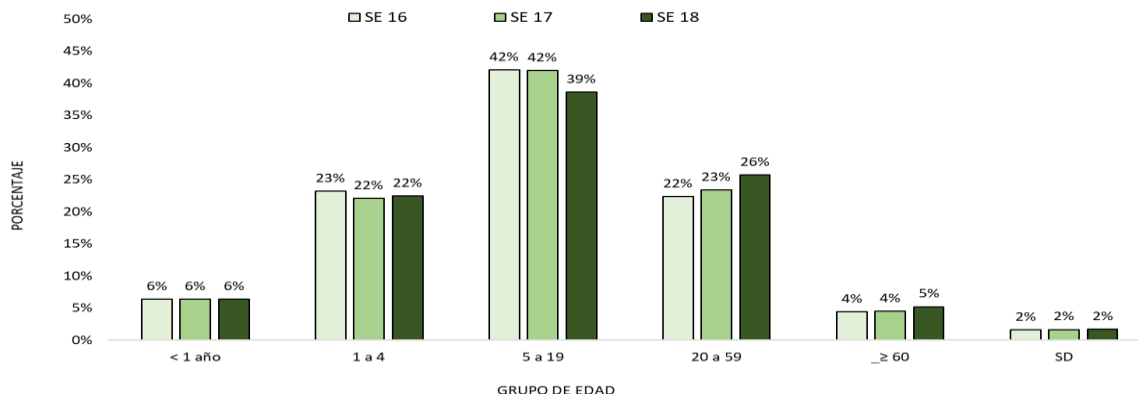
Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 18/2026



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE16 al SE18/2026



Fuente: VENOCD-DGVS

Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 16 al SE 18 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	795	735	796
SAN PEDRO NORTE	1119	1033	1197
SAN PEDRO SUR	1033	927	1135
CORDILLERA	1153	1411	1398
GUAIRA	1210	1084	1259
CAAGUAZU	1863	1711	2028
CAAZAPA	806	688	695
ITAPUA	2396	2514	2514
MISIONES	883	866	884
PARAGUARI	1577	1435	1685
ALTO PARANA	2875	2693	2712
CENTRAL	11601	12235	13182
ÑEEMBUCU	665	663	760
AMAMBAY	490	358	375
CANINDEYU	1266	1010	1212
PDTE HAYES	1080	1144	1306
BOQUERON	338	276	339
ALTO PARAGUAY	152	161	137
CAPITAL	7421	7716	8613
TOTAL:	38723	38660	42227

- En la SE 18 se registran 42.277 casos de ETI, con un aumento de 9% con respecto a la semana anterior (SE 17= 38.660).
- 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 3% en los grupos de edad de 20 a 59 años de edad y a su vez 1% en el grupo de ≥ 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 18 del 2026

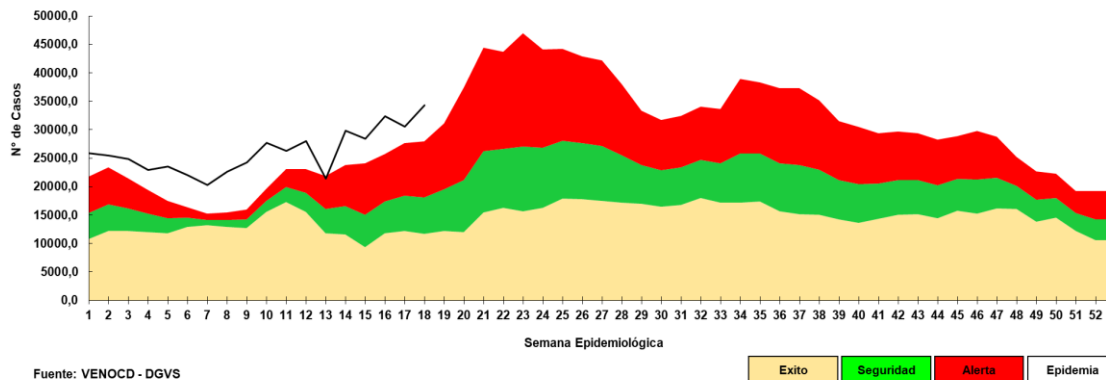
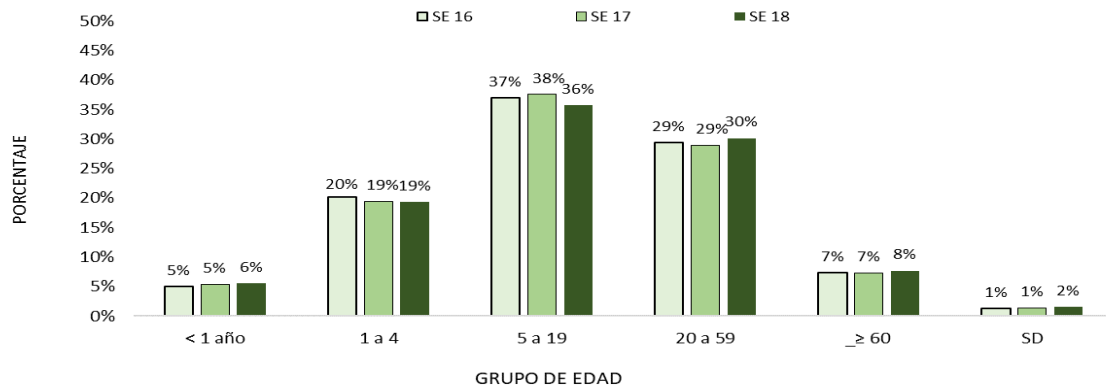


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 16 a SE 18 del 2026



Fuente: VENOCD-DGVS

Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 16 al SE 18 del 2026

Regiones sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	690	624	746
SAN PEDRO NORTE	736	655	781
SAN PEDRO SUR	800	624	750
CORDILLERA	1405	1296	1795
GUAIRA	925	883	998
CAAGUAZU	1447	1142	1596
CAAZAPA	916	842	935
ITAPUA	2514	2286	2286
MISIONES	794	747	903
PARAGUARI	1219	1113	1310
ALTO PARANA	2399	2150	2325
CENTRAL	8051	8114	9099
ÑEEMBUCU	461	447	503
AMAMBAY	892	684	518
CANINDEYU	944	798	944
PDTE HAYES	939	832	1141
BOQUERON	350	373	439
ALTO PARAGUAY	151	116	210
CAPITAL	4530	4820	4950
TOTAL	30163	28546	32229

- En la SE 18 se registran 32.229 casos de IRA no neumonía, con aumento del 13% con respecto a la semana anterior (SE 17= 28.546).
- La tendencia de casos IRAs total a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad se observa aumento de 1% en los grupos de edad de < 1 año, 20 a 59 años y ≥ 60 años, 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 18)

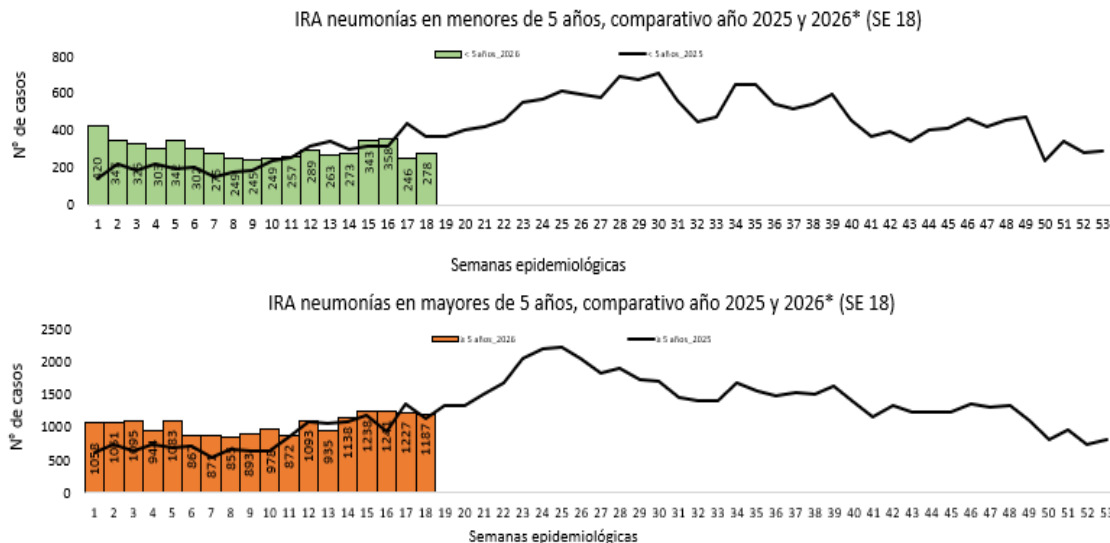


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 16 al SE 18 del 2026

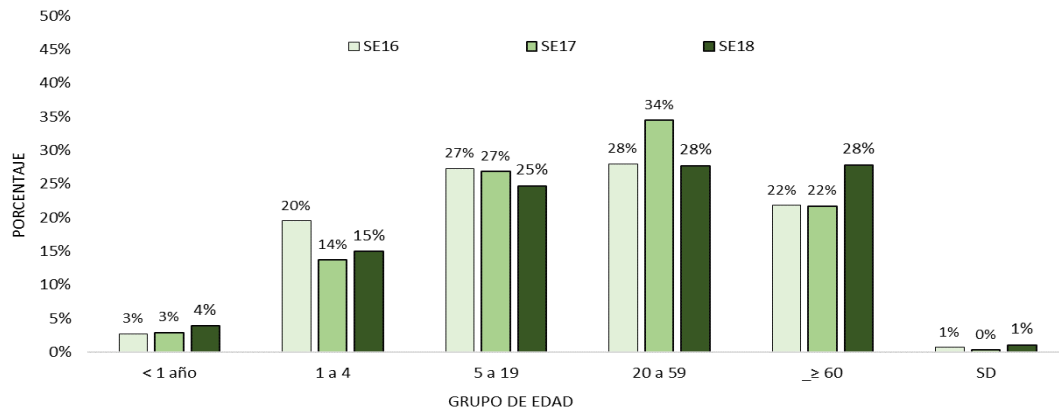


Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 16 al SE 18 del 2026

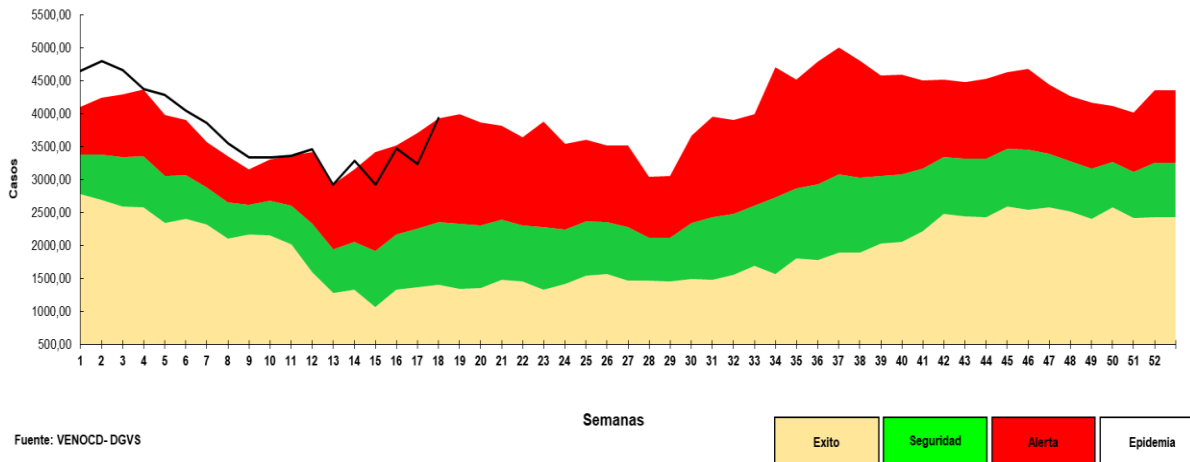
Regiones sanitarias	SE16	SE17	SE18
CONCEPCION	90	85	83
SAN PEDRO NORTE	25	16	12
SAN PEDRO SUR	43	29	50
CORDILLERA	34	28	31
GUAIRA	38	37	46
CAAGUAZU	108	99	116
CAAZAPA	30	23	28
ITAPUA	63	58	58
MISIONES	39	37	43
PARAGUARI	45	33	45
ALTO PARANA	73	89	106
CENTRAL	480	380	437
ÑEEMBUCU	31	37	45
AMAMBAY	44	29	38
CANINDEYU	98	56	79
PDTE HAYES	32	48	52
BOQUERON	21	16	28
ALTO PARAGUAY	6	4	3
CAPITAL	310	373	180
TOTAL	1610	1477	1480

- En la SE 18 se registran 1.480 casos de IRA neumonías, sin variación con respecto a la semana anterior (SE 17= 1.477).
- 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 edad de ≥ 60 años y 1% en los grupos de edad de <1 año y 1 a 4 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 18 del 2026

Canal endémico de EDAS en >5 años según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 18)



- Hasta la SE 18/2026 se registran casos 5.090 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), aumento del 21% respecto a la semana anterior (n= 4.201). 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, Alto Paraná.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 16 a SE 18 del 2026

Regiones Sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	126	87	117
SAN PEDRO NORTE	57	77	68
SAN PEDRO SUR	66	47	73
CORDILLERA	126	114	156
GUAIRA	135	100	137
CAAGUAZU	184	146	176
CAAZAPA	56	57	59
ITAPUA	287	144	144
MISIONES	104	88	91
PARAGUARI	105	116	137
ALTO PARANA	359	343	338
CENTRAL	1306	1340	1640
ÑEEMBUCU	48	41	50
AMAMBAY	68	50	44
CANINDEYU	129	94	125
PDT E HAYES	123	159	182
BOQUERON	69	69	81
ALTO PARAGUAY	25	37	45
CAPITAL	1136	1092	1427
TOTAL	4509	4201	5090

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 18)

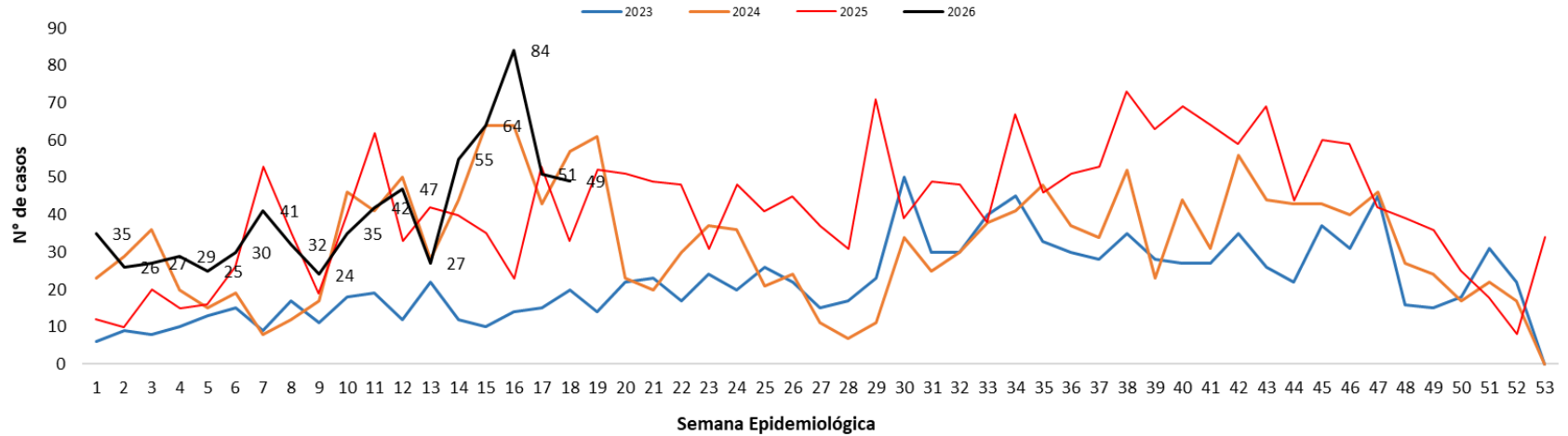
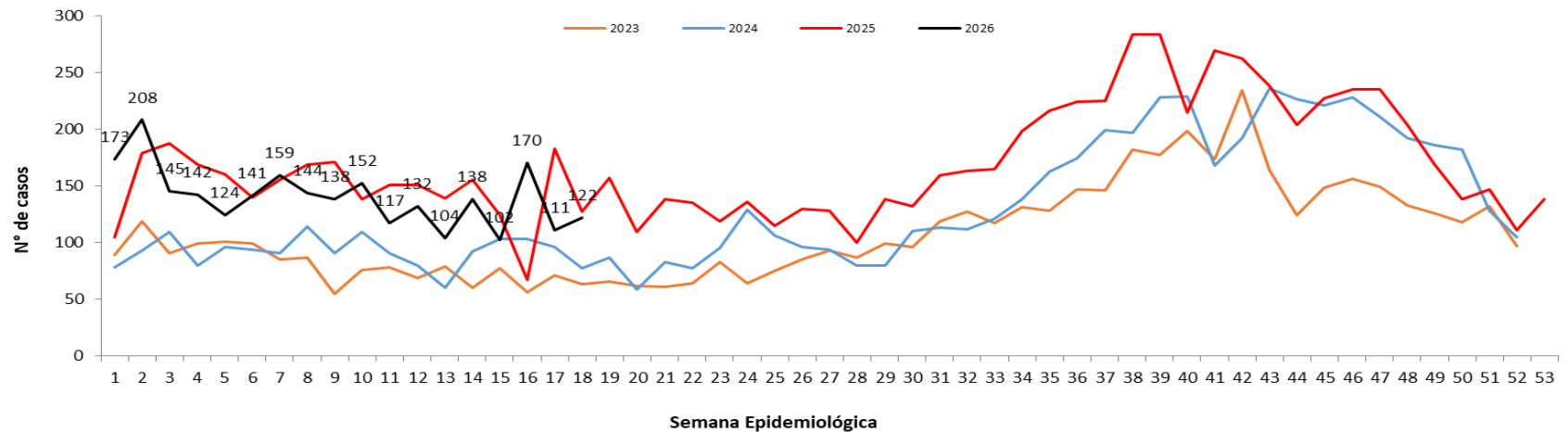


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 18)



Puntos claves

- En la SE 18/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,3% (n=1.489/1.499).
- Las ETI se registran con 42.277 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 3% en los grupos de edad de 20 a 59 años de edad, 1% en el grupo de ≥ 60 años de edad con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 32.229 casos. se observa aumento del 1% en los grupos de edad de < 1 año, 20 a 59 años y ≥ 60 años, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.480 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento del 6% en el grupo de edad de ≥ 60 años y 1% en los grupos de <1 año y 1 a 4 años de edad con respecto a la semana anterior.
- En EDA se registran 5.090 casos, con un aumento del 21% respecto a la semana anterior (n= 4.201).
- Los casos de varicela con una disminución respecto a la semana anterior (51 vs 49).
- Los casos de conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (111 vs 122).
- 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%.