



# 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) 19

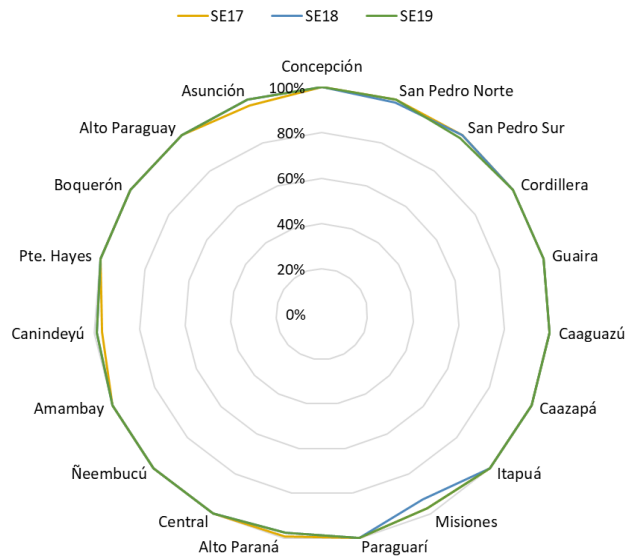
10 a 09 de mayo , año 2026

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.

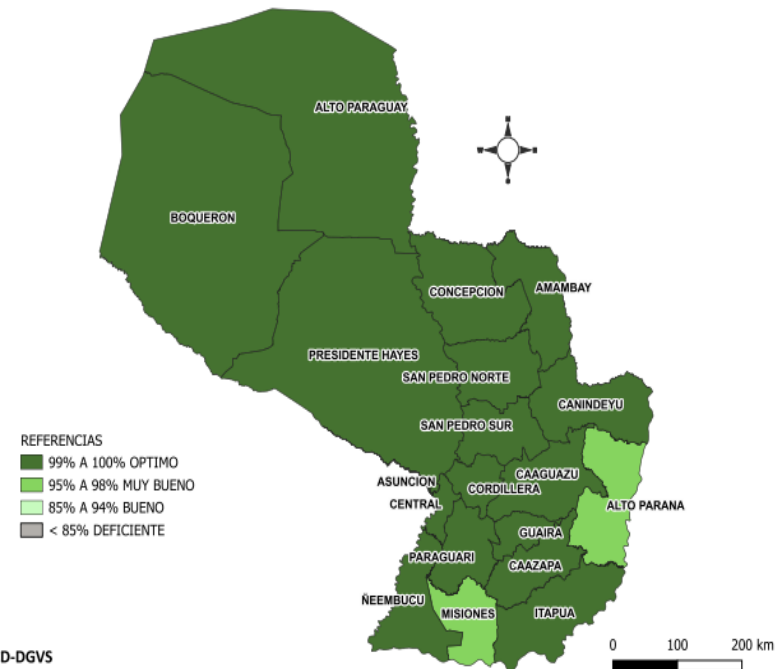
# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 17 a SE 19 del 2026



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 19 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



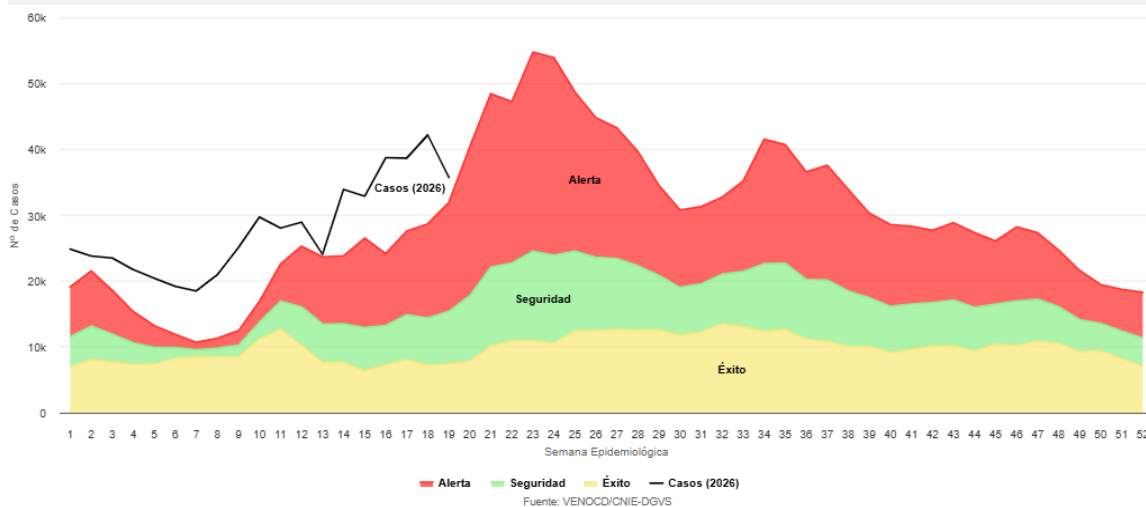
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.5% (n= **1.492**)  
**Total de unidades notificadoras =1.499**

**Cumplimiento:** Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

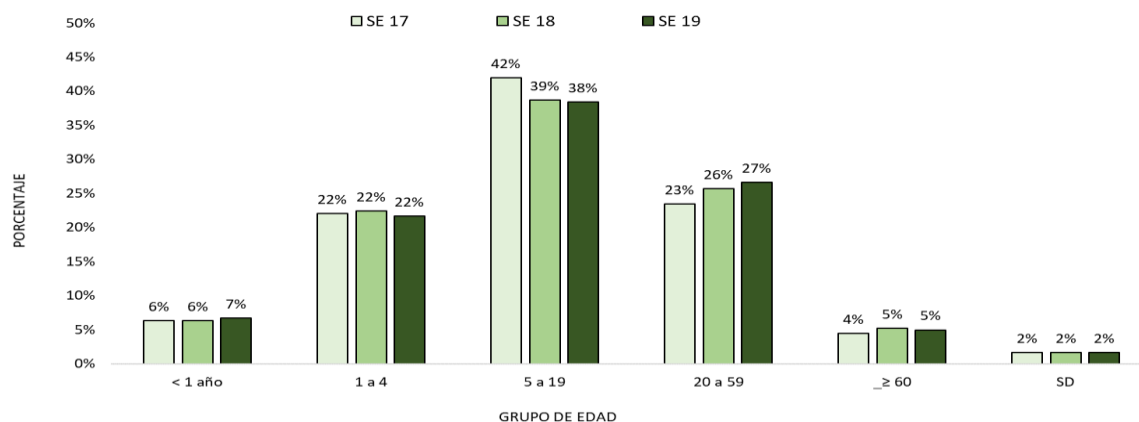
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 19/2026



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 17 al SE19/2026



**Tabla 1.** Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17 al SE 19 del 2026

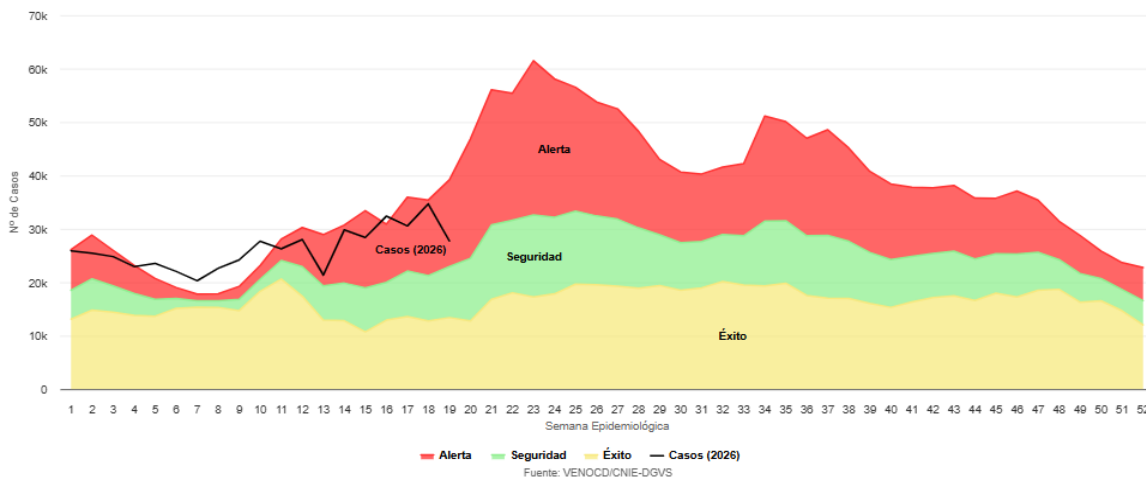
Regiones Sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	735	796	661
SAN PEDRO NORTE	1033	1197	889
SAN PEDRO SUR	927	1135	996
CORDILLERA	1411	1398	1276
GUAIRA	1084	1259	988
CAAGUAZU	1711	2028	1841
CAAZAPA	688	695	543
ITAPUA	2514	2514	2095
MISIONES	866	884	790
PARAGUARI	1435	1685	1416
ALTO PARANA	2693	2712	2385
CENTRAL	12235	13182	11142
ÑEEMBUCU	663	760	655
AMAMBAY	358	375	271
CANINDEYU	1010	1212	900
PDTE HAYES	1144	1306	977
BOQUERON	276	339	327
ALTO PARAGUAY	161	137	134
CAPITAL	7716	8613	7466
<b>TOTAL:</b>	<b>38660</b>	<b>42227</b>	<b>35752</b>

- En la SE 19 se registran 35.752 casos de ETI, con un descenso de 15% con respecto a la semana anterior (SE 18= 42.277).
- 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 los grupos de edad de <1 año y 20 a 59 años de edad, con respecto a la semana anterior.

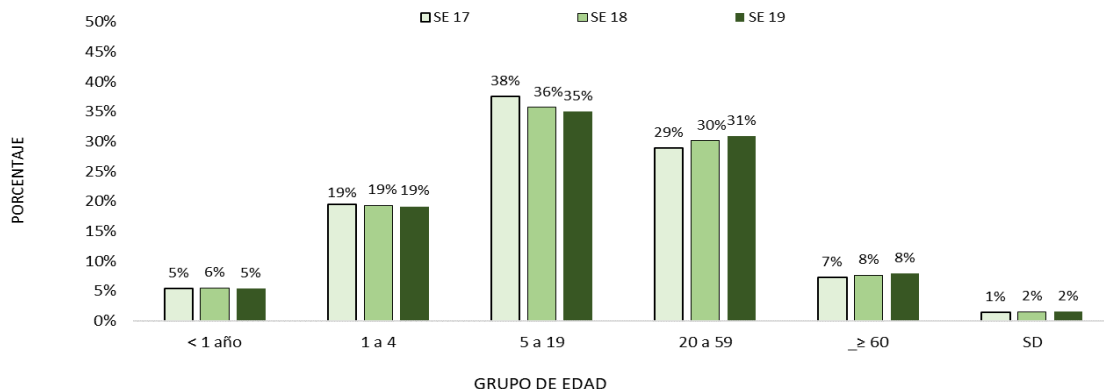
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRAS TOTAL según semana epidemiológica, Paraguay, SE 19 del 2026



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 17 a SE 19 del 2026



Fuente: VENOCD-DGVS

**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17 al SE 19 del 2026

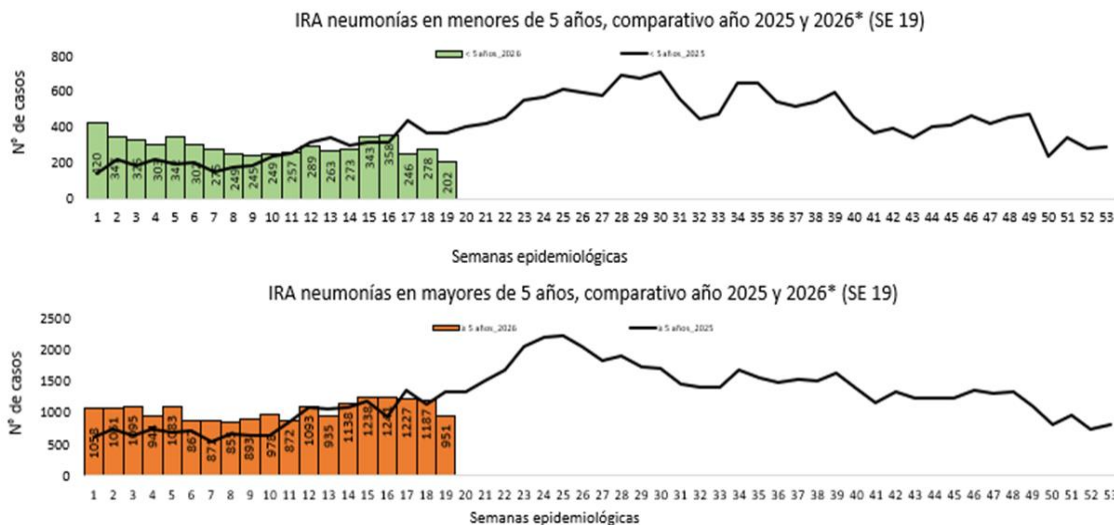
Regiones sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	624	746	519
SAN PEDRO NORTE	655	781	612
SAN PEDRO SUR	624	750	591
CORDILLERA	1296	1795	1433
GUAIRA	883	998	788
CAAGUAZU	1142	1596	1185
CAAZAPA	842	935	657
ITAPUA	2286	2286	2046
MISIONES	747	903	690
PARAGUARI	1113	1310	977
ALTO PARANA	2150	2325	1747
CENTRAL	8114	9099	7540
ÑEEMBUCU	447	503	368
AMAMBAY	684	518	466
CANINDEYU	798	944	804
PDTE HAYES	832	1141	930
BOQUERON	373	439	370
ALTO PARAGUAY	116	210	171
CAPITAL	4820	4950	4214
<b>TOTAL</b>	<b>28546</b>	<b>32229</b>	<b>26108</b>

- En la SE 19 se registran 26.108 casos de IRA no neumonía, con un descenso del 19% con respecto a la semana anterior (SE 18= 32.229).
- 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, con respecto a la semana anterior.

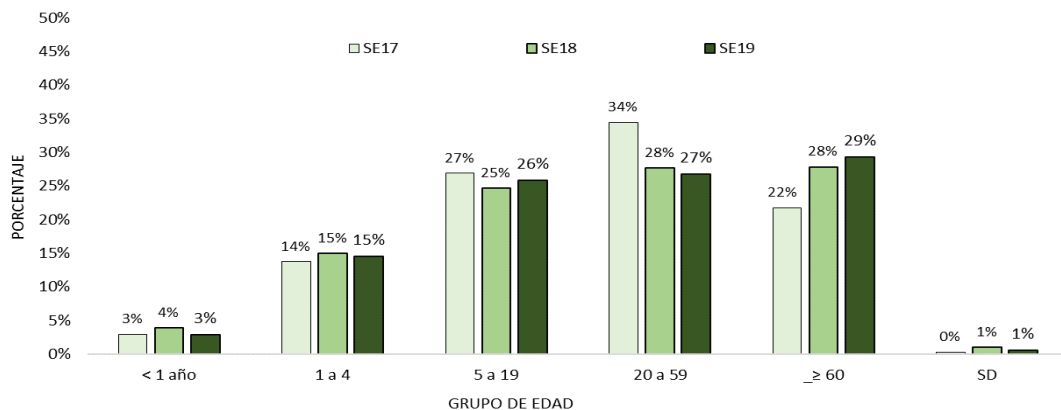
# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2025- 2026\* (SE 19)



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 17 al SE 19 del 2026



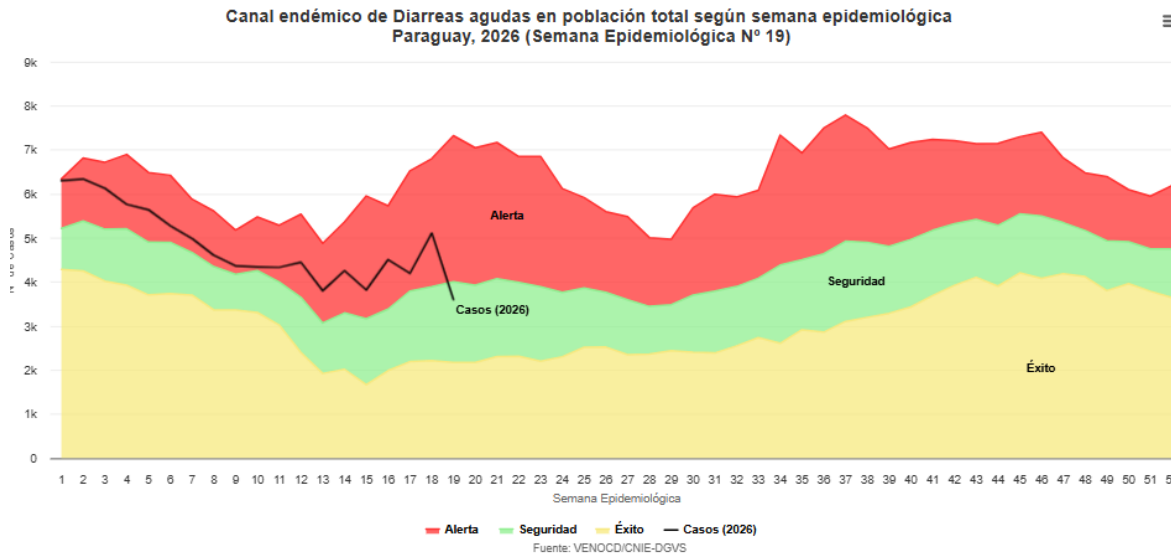
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17 al SE 19 del 2026

Regiones sanitarias	SE17	SE18	SE19
CONCEPCION	85	83	98
SAN PEDRO NORTE	16	12	39
SAN PEDRO SUR	29	50	9
CORDILLERA	28	31	22
GUAIRA	37	46	30
CAAGUAZU	99	116	104
CAAZAPA	23	28	31
ITAPUA	58	58	41
MISIONES	37	43	42
PARAGUARI	33	45	32
ALTO PARANA	89	106	88
CENTRAL	380	437	362
ÑEEMBUCU	37	45	24
AMAMBAY	29	38	23
CANINDEYU	56	79	41
PDTE HAYES	48	52	26
BOQUERON	16	28	21
ALTO PARAGUAY	4	3	3
CAPITAL	373	180	124
<b>TOTAL</b>	<b>1477</b>	<b>1480</b>	<b>1160</b>

- En la SE 19 se registran 1.160 casos de IRA neumonías, con descenso de 22% con respecto a la semana anterior (SE 18= 1.480).
- 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 1% en los grupo de edad de 5 a 19 años y ≥ 60 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 19 del 2026



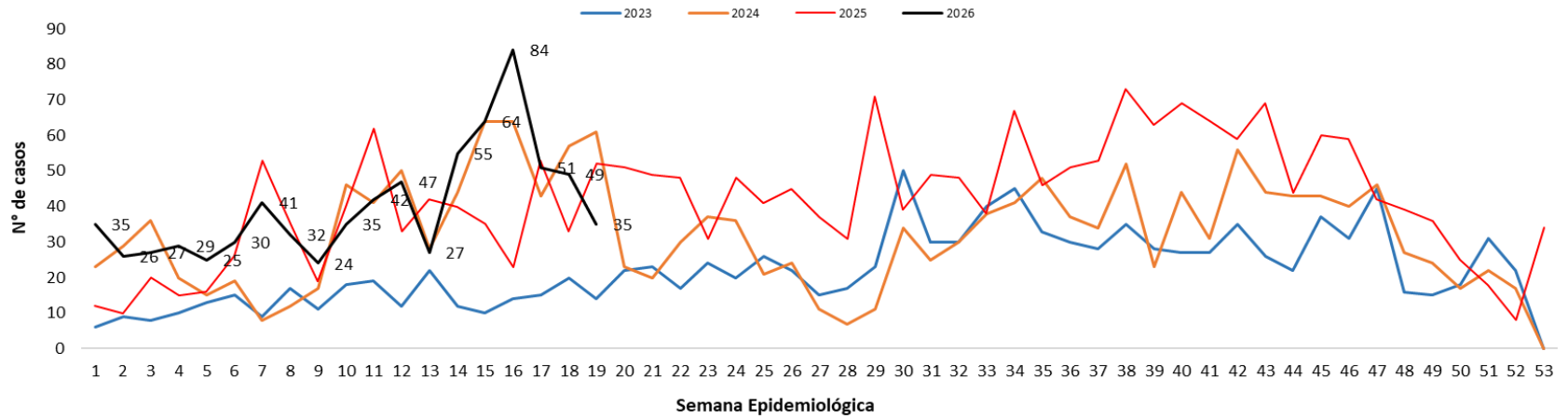
- Hasta la SE 19/2026 se registran casos 3.608 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), descenso del 29% respecto a la semana anterior (n= 5.090). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad.
- No se registró aumento de casos en ninguna las regiones sanitarias.

**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17 a SE 19 del 2026

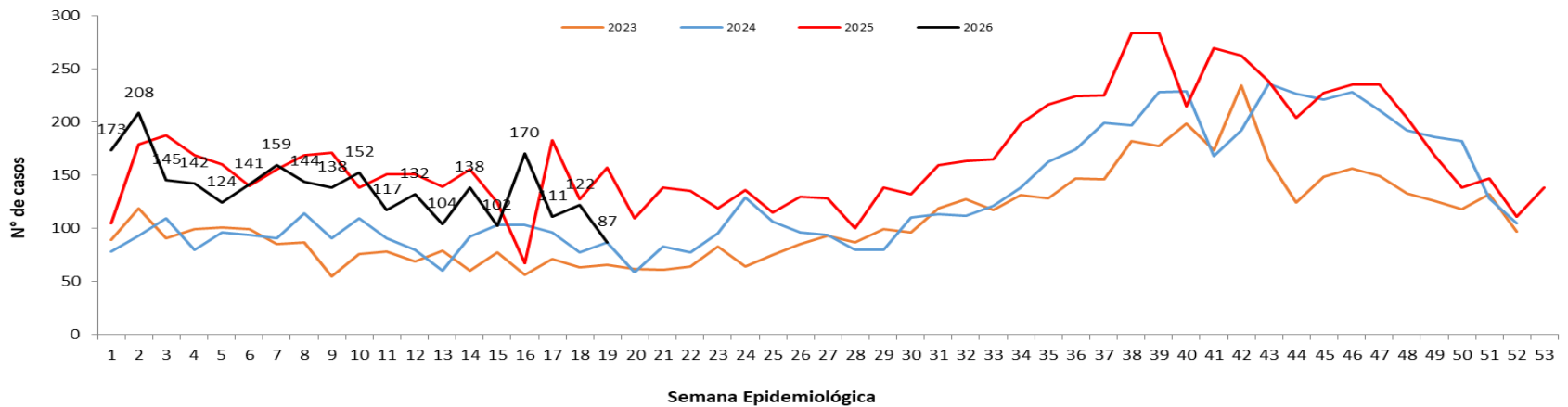
Regiones Sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	87	117	103
SAN PEDRO NORTE	77	68	49
SAN PEDRO SUR	47	73	49
CORDILLERA	114	156	114
GUAIRA	100	137	107
CAAGUAZU	146	176	105
CAAZAPA	57	59	41
ITAPUA	144	144	139
MISIONES	88	91	69
PARAGUARI	116	137	103
ALTO PARANA	343	338	216
CENTRAL	1340	1640	1148
ÑEEMBUCU	41	50	48
AMAMBAY	50	44	23
CANINDEYU	94	125	97
PDTE HAYES	159	182	163
BOQUERON	69	81	52
ALTO PARAGUAY	37	45	23
CAPITAL	1092	1427	959
<b>TOTAL</b>	<b>4201</b>	<b>5090</b>	<b>3608</b>

# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 19)



**Gráfico 10.** Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 19)



# Puntos claves

- En la SE 19/2026, 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 35.752 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 26.108 casos. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad se observa aumento del 1% en los grupos de edad de 20 a 59 años, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.160 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento del 1% en los grupos de edad de 5 a 19 años y  $\geq 60$  años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En EDA se registran 3.608 casos, con un descenso del 29% respecto a la semana anterior (n= 5.090).
- Los casos de varicela con una disminución respecto a la semana anterior (49 vs 35).
- Los casos de conjuntivitis con una disminución respecto a la semana anterior (122 vs 87).
- 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%.