



# Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2025

## 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) 06

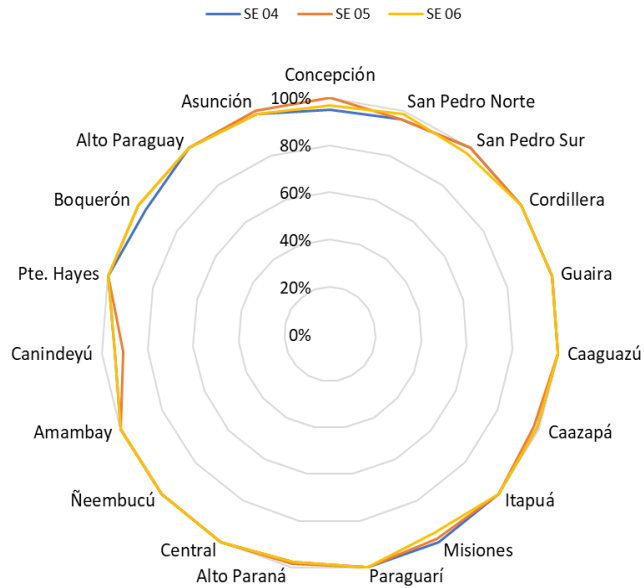
08 al 14 de Febrero, año 2026

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.

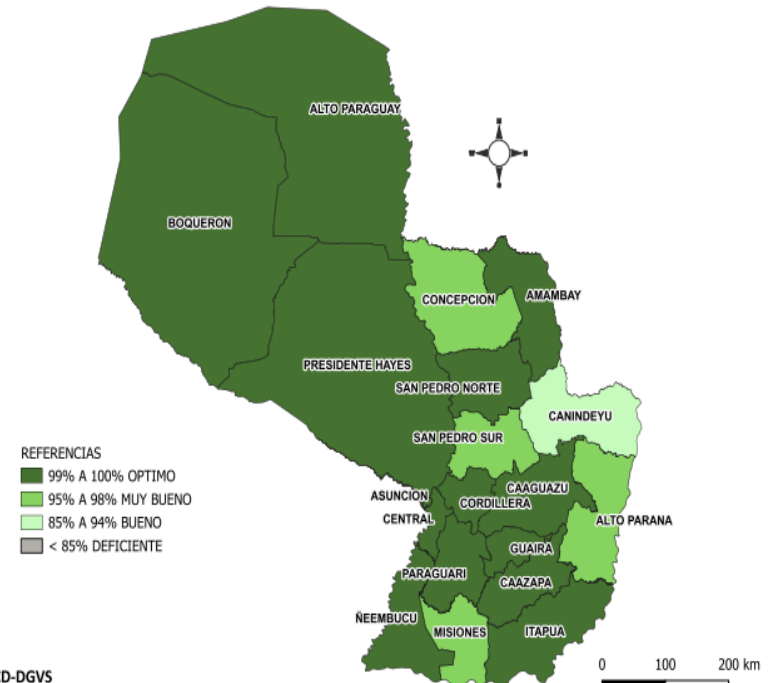
# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 04 a SE 06 del 2026



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 06 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



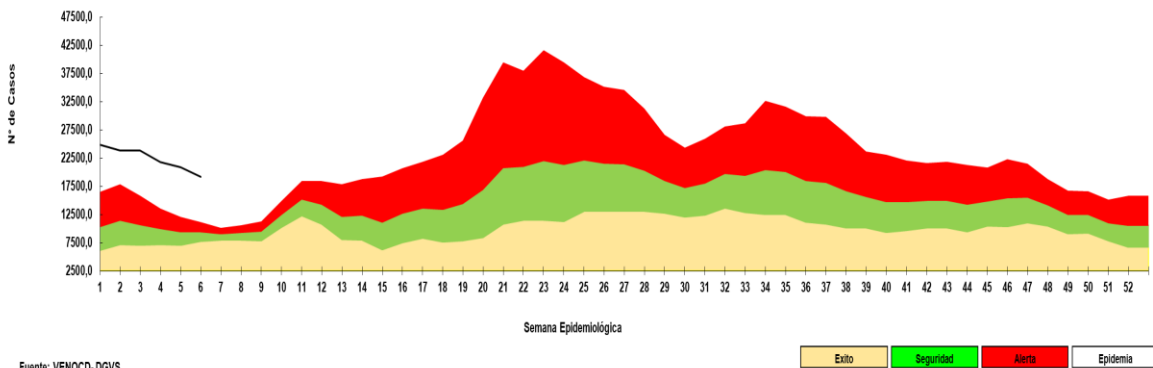
A nivel país la cobertura de notificación fue del 98.8% (n= 1482)  
**Total de unidades notificadoras =1.500**

**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)

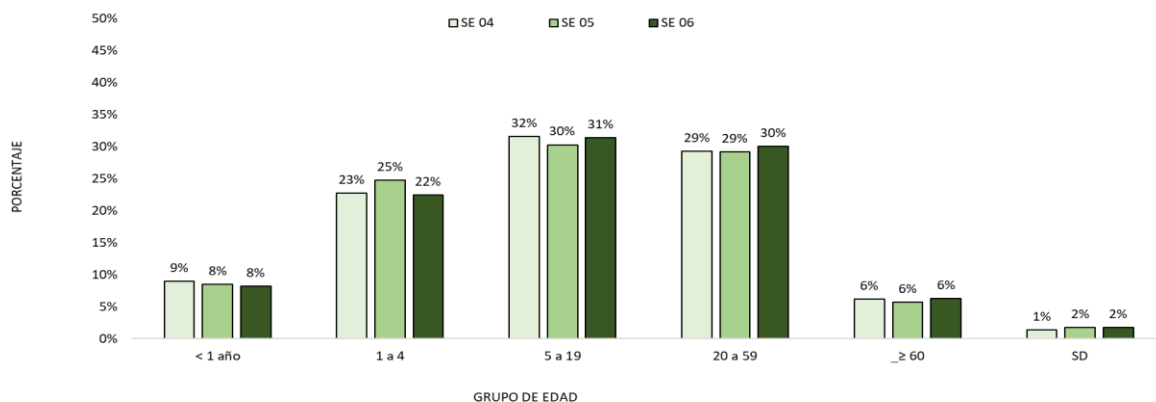
## Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 06/2026



Fuente: VENOCD-DGVS

**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 04 al SE 06/2026



Fuente: VENOCD-DGVS

**Tabla 1.** Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 04 al SE 06 del 2026

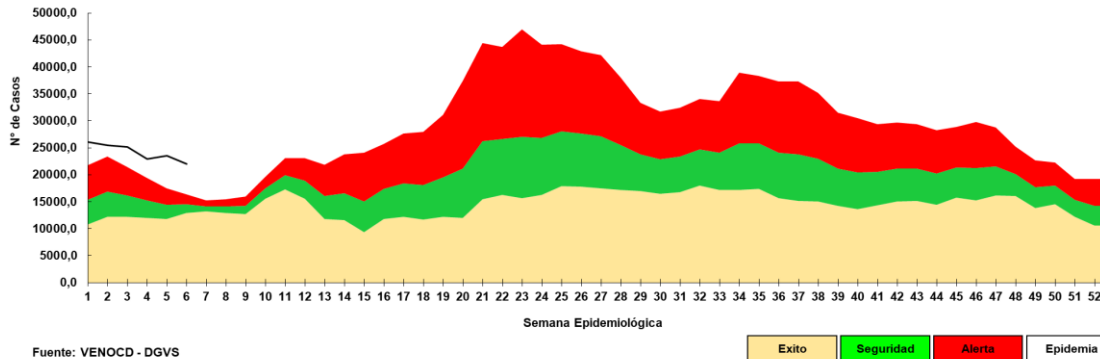
Regiones Sanitarias	SE 04	SE 05	SE 06
CONCEPCION	615	570	624
SAN PEDRO NORTE	810	687	671
SAN PEDRO SUR	583	537	448
CORDILLERA	657	651	598
GUAIRA	576	639	588
CAAGUAZU	1160	961	854
CAAZAPA	647	605	482
ITAPUA	1536	1612	1534
MISIONES	433	404	380
PARAGUARI	943	868	797
ALTO PARANA	1173	1272	1052
CENTRAL	6080	6229	5136
ÑEEMBUCU	312	326	296
AMAMBAY	410	307	248
CANINDEYU	588	555	538
PDTE HAYES	594	592	608
BOQUERON	463	458	462
ALTO PARAGUAY	192	165	158
CAPITAL	3935	3472	3726
<b>TOTAL:</b>	<b>21707</b>	<b>20910</b>	<b>19200</b>

- En la SE 05 se registran 19.200 casos de ETI, con un descenso de 8% con respecto a la semana anterior (SE05= 20.910).
- 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 5 a 19 años y a su vez en el grupo de 20 a 59 años de edad, con respecto a la semana anterior.

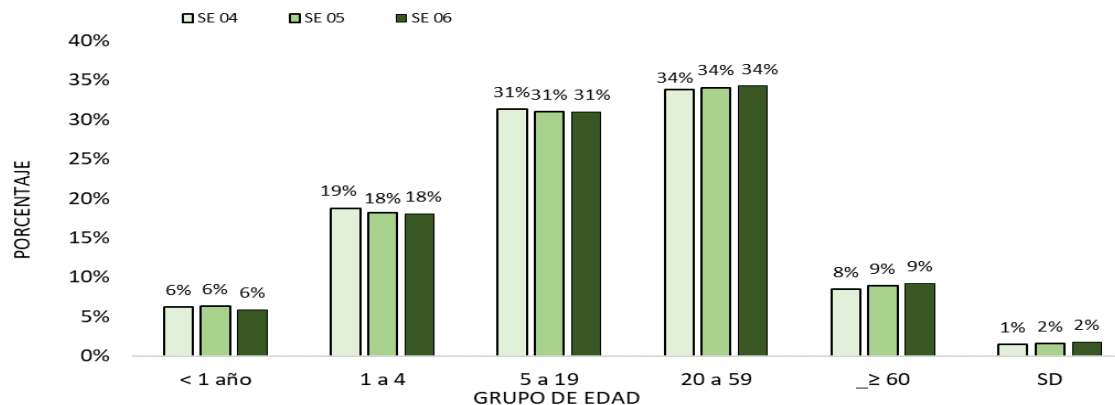
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRAS TOTAL según semana epidemiológica, Paraguay, SE 06 del 2026



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 04 a SE 06 del 2025



**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 04 al SE 06 del 2026

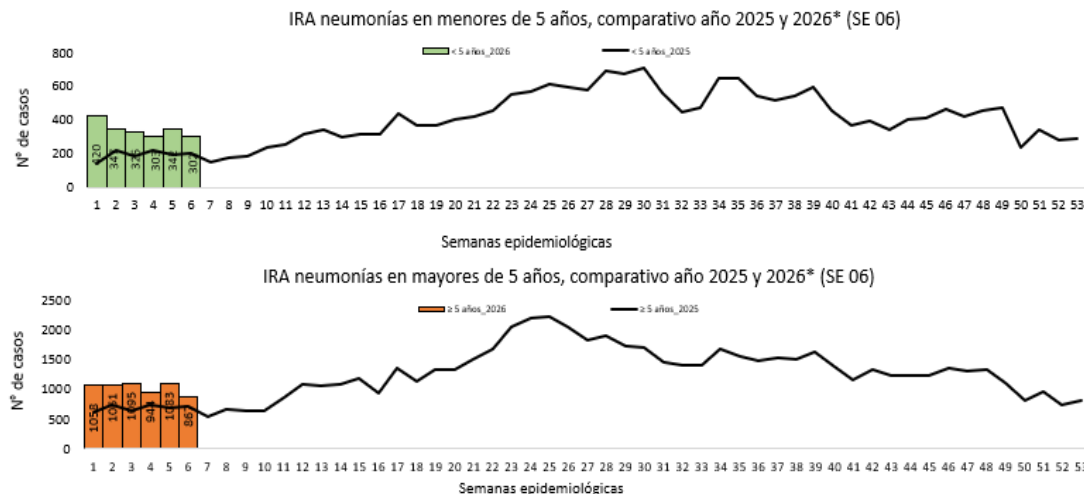
Regiones sanitarias	SE 04	SE 05	SE 06
CONCEPCION	578	570	682
SAN PEDRO NORTE	537	585	590
SAN PEDRO SUR	621	496	544
CORDILLERA	981	993	973
GUAIRA	632	585	534
CAAGUAZU	817	894	809
CAAZAPA	890	864	720
ITAPUA	1872	1745	1700
MISIONES	511	568	524
PARAGUARI	865	846	837
ALTO PARANA	1401	1481	1370
CENTRAL	5750	6021	5558
ÑEEMBUCU	318	342	251
AMAMBAY	501	399	339
CANINDEYU	736	705	662
PDTE HAYES	672	694	642
BOQUERON	430	441	414
ALTO PARAGUAY	218	130	135
CAPITAL	2825	3083	2975
<b>TOTAL</b>	<b>21155</b>	<b>21442</b>	<b>20259</b>

- En la SE 05 se registran 20.259 casos de IRA no neumonía, con un descenso del 6% con respecto a la semana anterior (SE 04= 21.442).
- La tendencia de casos IRAs total a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- En cuanto a la proporción de consultas, sin variación con respecto a la semana anterior.

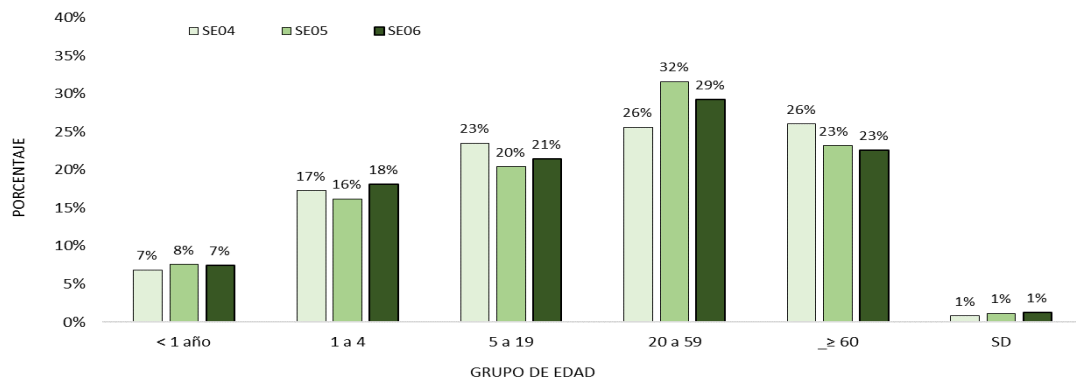
# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2025- 2026\* (SE 06)



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 04 al SE 06 del 2026



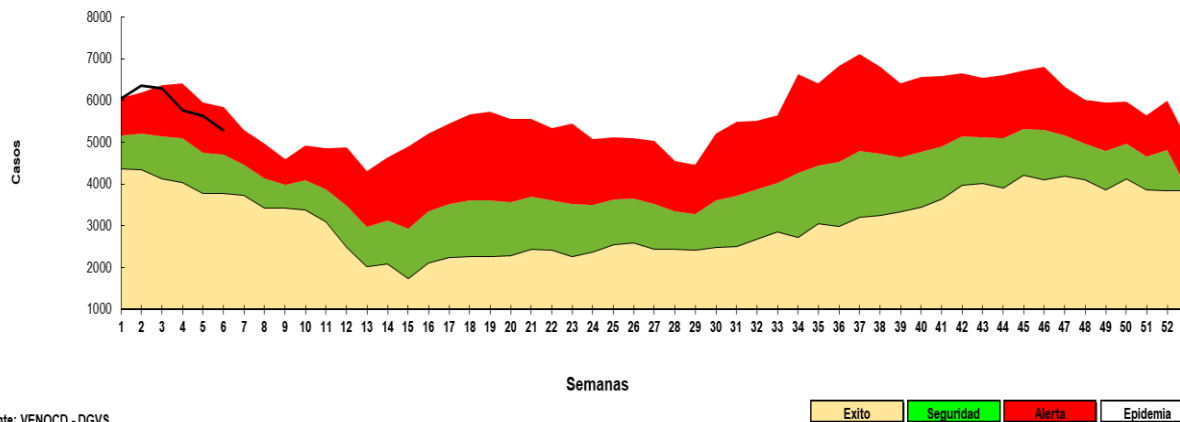
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 04 al SE 06 del 2026

Regiones Sanitarias	SE04	SE05	SE06
CONCEPCION	98	86	82
SAN PEDRO NORTE	17	10	8
SAN PEDRO SUR	12	15	34
CORDILLERA	33	33	27
GUAIRA	33	25	29
CAAGUAZU	96	85	88
CAAZAPA	38	35	30
ITAPUA	213	237	194
MISIONES	11	16	10
PARAGUARI	41	36	28
ALTO PARANA	72	63	58
CENTRAL	335	382	333
ÑEEMBUCU	18	18	24
AMAMBAY	30	25	29
CANINDEYU	52	59	29
PDTE HAYES	20	24	34
BOQUERON	31	64	60
ALTO PARAGUAY	5	11	3
CAPITAL	102	217	84
<b>Total</b>	<b>1257</b>	<b>1441</b>	<b>1184</b>

- En la SE 06 se registran 1.184 casos de IRA neumonías, con una disminución del 18% con respecto a la semana anterior (SE 05= 1.441).
- 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 2% en el grupo de 1 a 4 años de edad y 1% 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 06 del 2026



Hasta la SE 06/2026 se registran casos 5.277 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un **descenso** del 6% a nivel país con respecto a la semana anterior (n= 5.642).

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

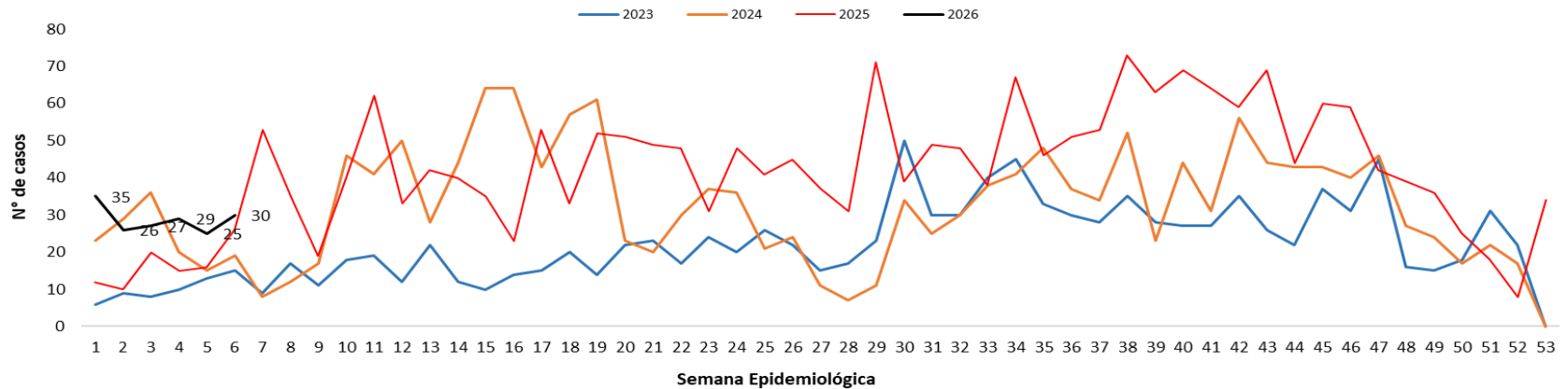
Se registró aumento en 6 regiones sanitarias: Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Pdte. Hayes, Boquerón, Alto Paraguay.

**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 04 a SE 06 del 2026

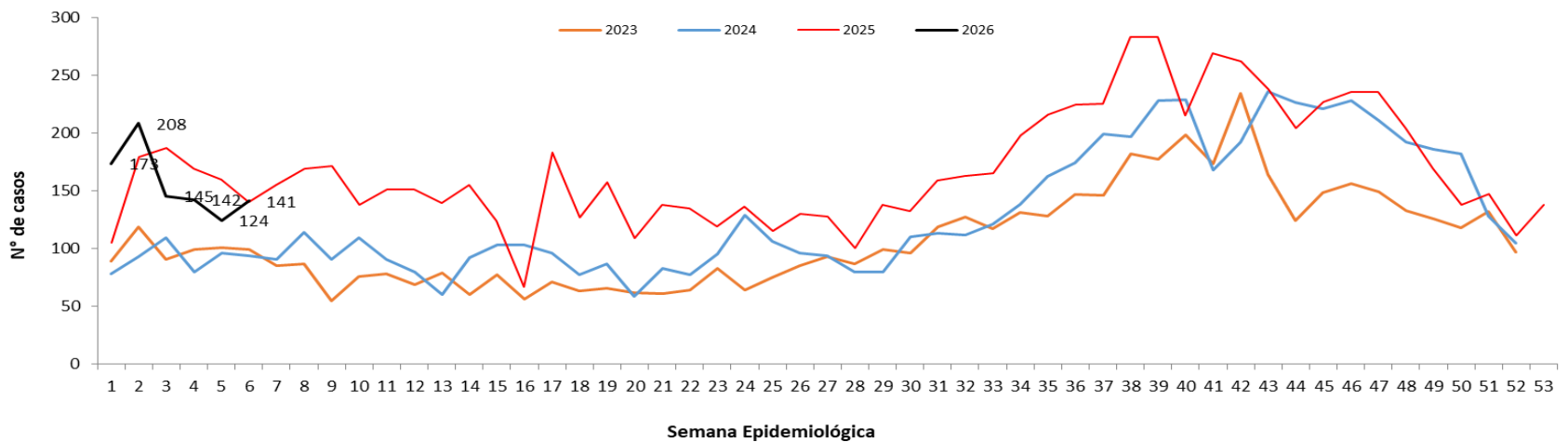
Regiones Sanitarias	SE 04	SE 05	SE 06
CONCEPCION	137	221	173
SAN PEDRO NORTE	86	103	74
SAN PEDRO SUR	87	81	73
CORDILLERA	121	113	134
GUAIRA	147	127	128
CAAGUAZU	129	144	136
CAAZAPA	85	86	54
ITAPUA	484	513	470
MISIONES	111	133	108
PARAGUARI	122	125	125
ALTO PARANA	387	449	439
CENTRAL	1826	1588	1536
ÑEEMBUCU	63	61	65
AMAMBAY	81	60	55
CANINDEYU	150	127	111
PDTE HAYES	175	161	176
BOQUERON	86	94	120
ALTO PARAGUAY	30	20	27
CAPITAL	1439	1436	1273
<b>TOTAL</b>	<b>5746</b>	<b>5642</b>	<b>5277</b>

# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 06)



**Gráfico 10.** Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 06)



# Puntos claves

- En la SE 06/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 98,8% (n=1.482/1.500).
- Las ETI se registran con 19.200 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo de edad de 5 a 19 años y a su vez en el grupo de 20 a 59 años de edad.
- En IRA no neumonía se registran 20.259 casos. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, sin variación con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.184 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento de 2% en el grupo de 1 a 4 años de edad y 1% en el grupo de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En la SE 06/2026 se registran 5.277 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), la tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (25 vs 30)
- Los casos de conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (124 vs 141)
- 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%.