



# 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) 10

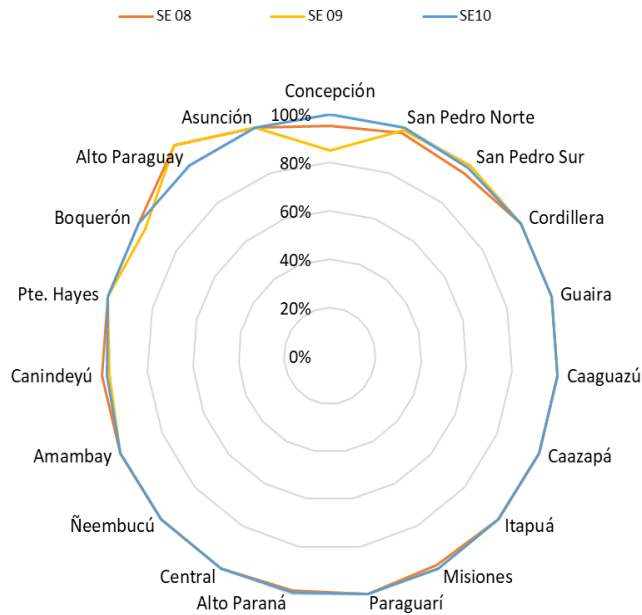
08 al 14 de Marzo, año 2026

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.

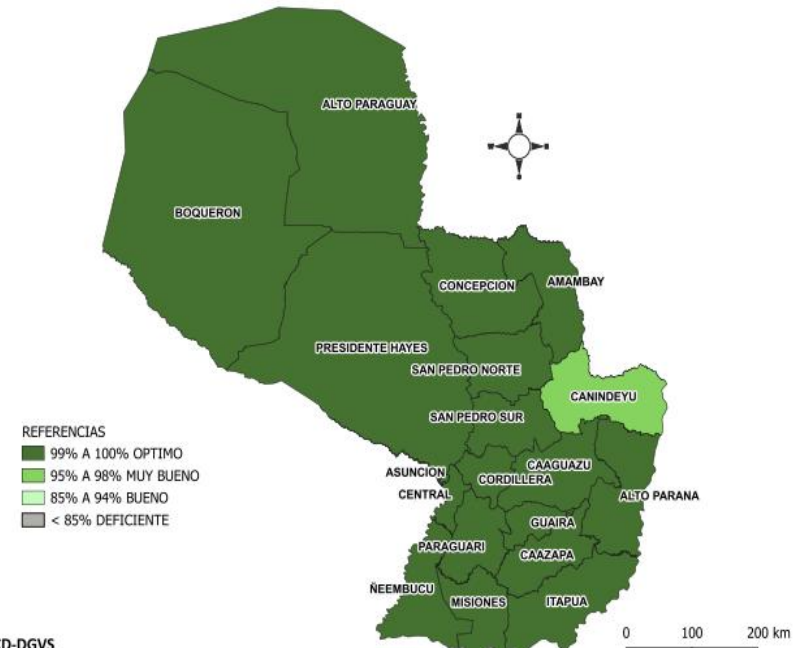
# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 08 a SE 10 del 2026



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 10 del año 2026

PORCENTAJE DE NOTIFICACION SEMANAL DE LA PSENO SEGUN DEPARTAMENTOS



Fuente: VENOCD-DGVS

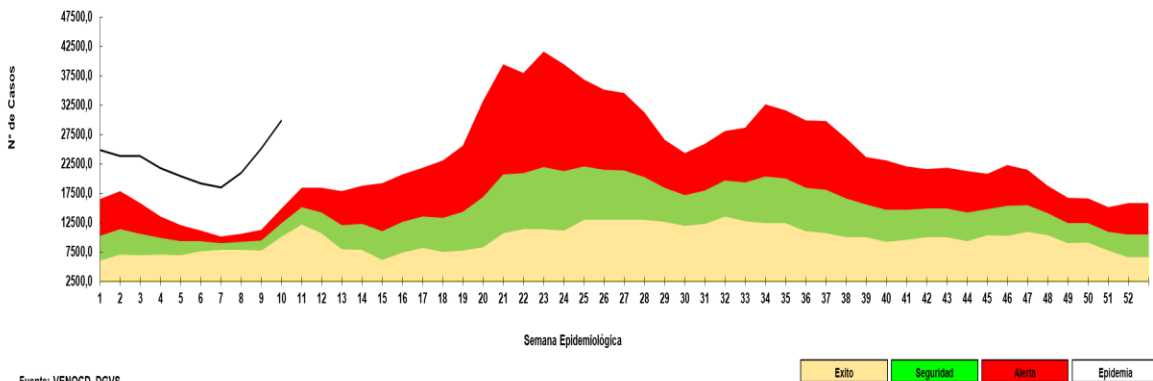
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.7% (n= **1494**)  
**Total de unidades notificadoras =1.498**

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

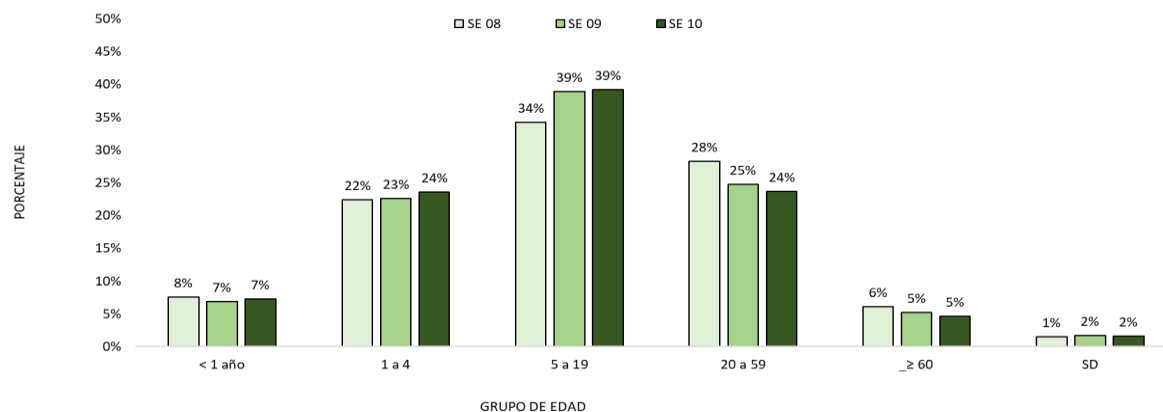
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 10/2026



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 08 al SE 10/2026



**Tabla 1.** Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 08 al SE 10 del 2026

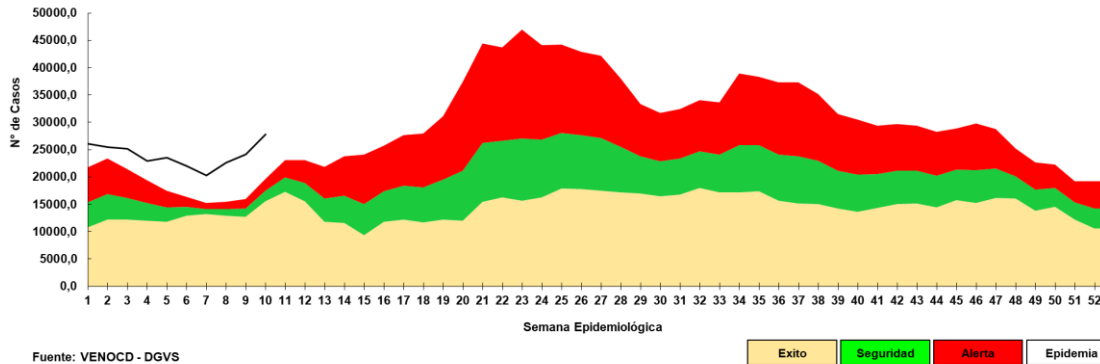
Regiones Sanitarias	SE 08	SE 09	SE 10
CONCEPCION	649	666	912
SAN PEDRO NORTE	752	885	1007
SAN PEDRO SUR	599	655	842
CORDILLERA	523	712	716
GUAIRA	565	616	905
CAAGUAZU	1063	1141	1565
CAAZAPA	383	487	551
ITAPUA	1756	2154	2741
MISIONES	410	601	738
PARAGUARI	837	959	1174
ALTO PARANA	1293	1347	1808
CENTRAL	5469	7034	7827
ÑEEMBUCU	291	417	612
AMAMBAY	270	334	617
CANINDEYU	621	764	914
PDTE HAYES	651	660	955
BOQUERON	610	519	472
ALTO PARAGUAY	169	158	180
CAPITAL	4015	4883	5302
<b>TOTAL:</b>	<b>20926</b>	<b>24992</b>	<b>29838</b>

- En la SE 10 se registran 29.838 casos de ETI, con un aumento del 19% con respecto a la semana anterior (SE 09= 24.992).
- 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 1 a 4 años de edad, con respecto a la semana anterior.

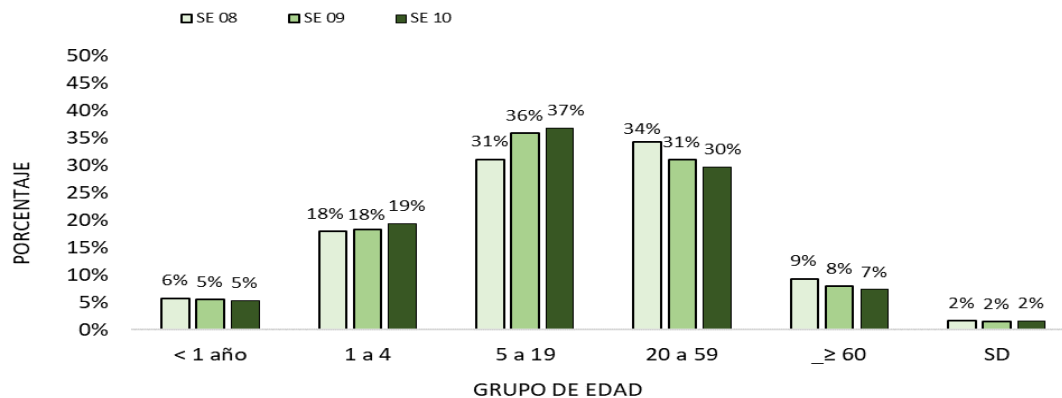
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRAS TOTAL según semana epidemiológica, Paraguay, SE 10 del 2026



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 08 a SE 10 del 2025



**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 08 al SE 10 del 2026

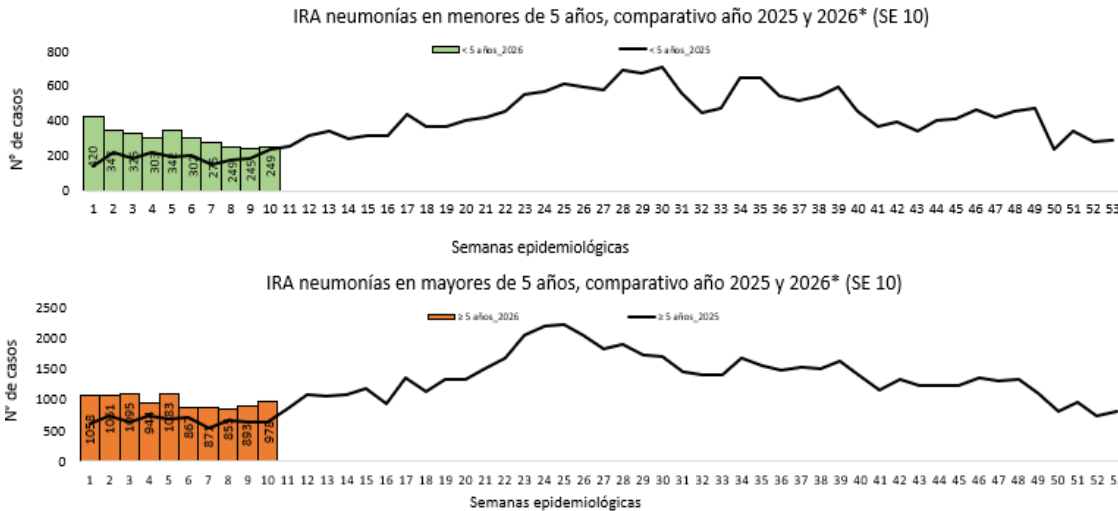
Regiones sanitarias	SE 08	SE 09	SE 10
CONCEPCION	637	634	809
SAN PEDRO NORTE	630	635	672
SAN PEDRO SUR	546	520	611
CORDILLERA	951	1335	1174
GUAIRA	577	606	833
CAAGUAZU	819	803	1208
CAAZAPA	838	645	830
ITAPUA	1808	2201	2628
MISIONES	578	644	906
PARAGUARI	742	790	989
ALTO PARANA	1376	1569	1812
CENTRAL	5617	5947	6611
ÑEEMBUCU	297	301	367
AMAMBAY	390	508	683
CANINDEYU	683	783	876
PDTE HAYES	677	683	874
BOQUERON	459	443	305
ALTO PARAGUAY	230	247	208
CAPITAL	3148	3192	3606
<b>TOTAL</b>	<b>21003</b>	<b>22486</b>	<b>26002</b>

- En la SE 10 se registran 26.002 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 16% con respecto a la semana anterior (SE 09= 22.486).
- 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 el grupo de 1 a 4 años de edad y a su vez en el grupo de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior

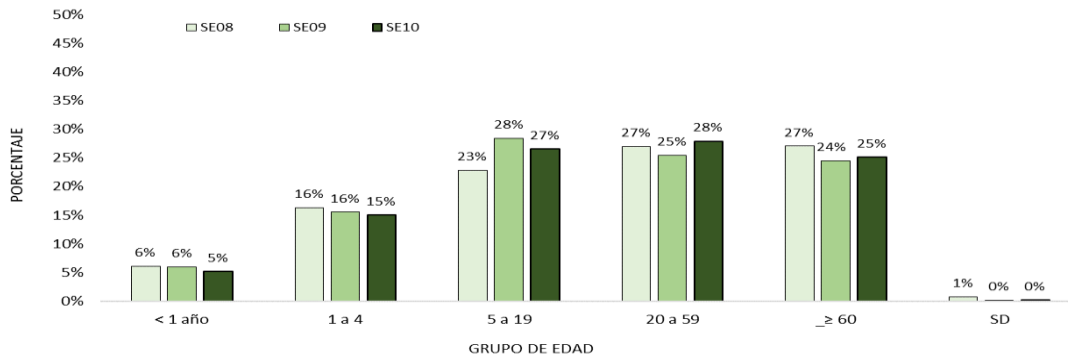
# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2025- 2026\* (SE 10)



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 08 al SE 10 del 2026



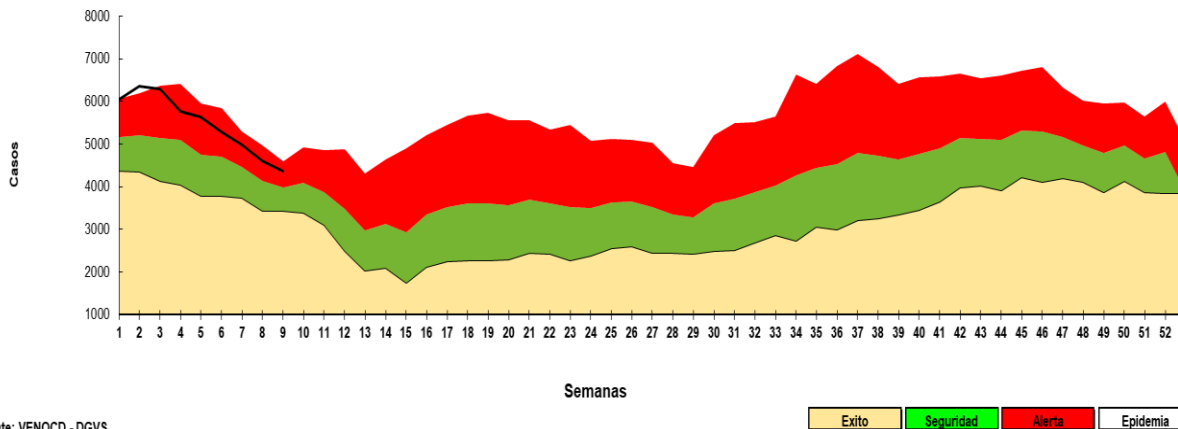
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 08 al SE 10 del 2026

Regiones Sanitarias	SE08	SE09	SE10
CONCEPCION	84	71	75
SAN PEDRO NORTE	12	4	7
SAN PEDRO SUR	13	20	40
CORDILLERA	37	32	37
GUAIRA	20	21	13
CAAGUAZU	80	66	83
CAAZAPA	31	26	38
ITAPUA	205	248	292
MISIONES	14	19	29
PARAGUARI	22	32	33
ALTO PARANA	54	98	52
CENTRAL	263	280	278
ÑEEMBUCU	24	24	20
AMAMBAY	28	15	45
CANINDEYU	40	50	55
PDTE HAYES	27	28	19
BOQUERON	44	29	27
ALTO PARAGUAY	3	6	7
CAPITAL	111	71	79
<b>Total</b>	<b>1112</b>	<b>1140</b>	<b>1229</b>

- En la SE 10 se registran 1.229 casos de IRA neumonías, con un aumento del 8% con respecto a la semana anterior (SE09= 1.140).
- 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 3% en el grupo de 20 a 59 años de edad y a su vez 1% en el grupo de ≥ 60 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 10 del 2026



Hasta la SE 10/2026 se registran casos 4.358 de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), sin variaciones respecto a la semana anterior (n= 4.356).

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

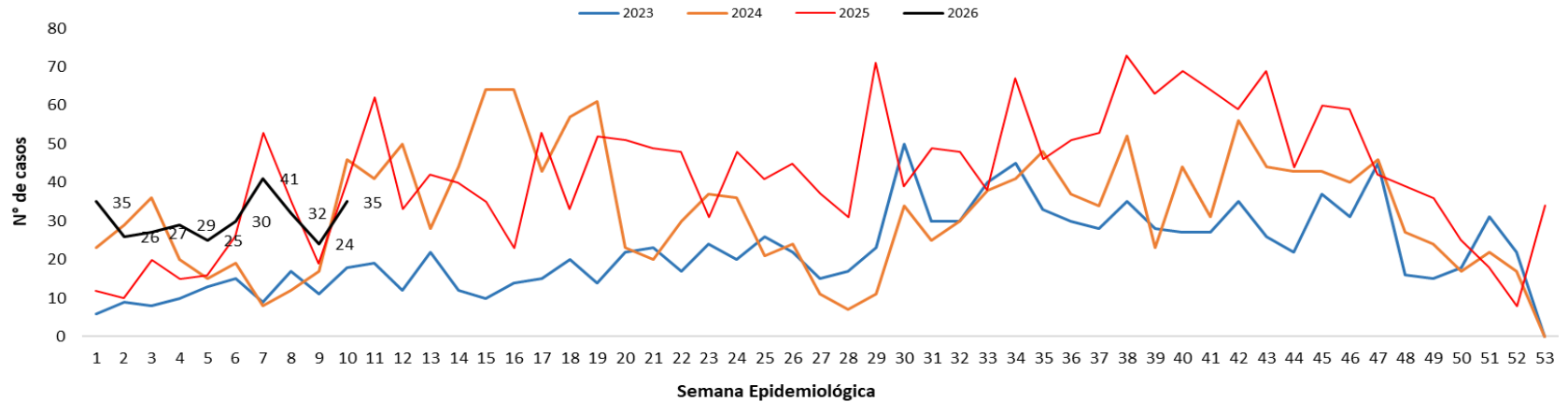
Se registró aumento en tres regiones sanitarias: San Pedro Sur, Guairá, Caaguazú, Caazapá, Paraguarí, Amambay, Alto Paraguay, Capital.

**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 08 a SE 10 del 2026

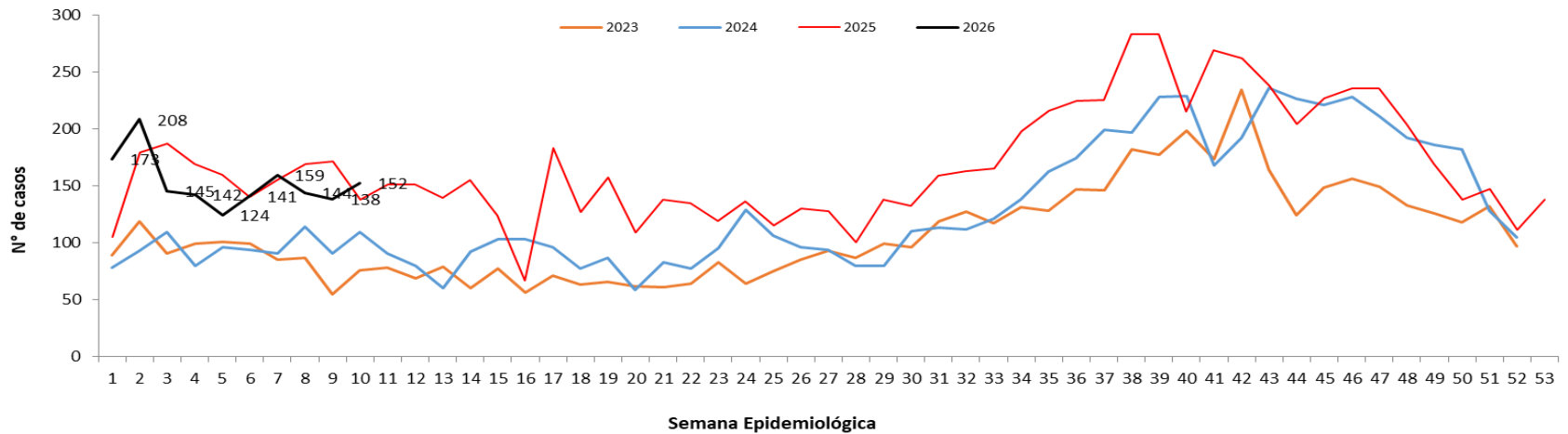
Regiones Sanitarias	SE 08	SE 09	SE 10
CONCEPCION	111	89	88
SAN PEDRO NORTE	95	71	67
SAN PEDRO SUR	70	67	73
CORDILLERA	96	119	76
GUAIRA	109	108	122
CAAGUAZU	148	131	170
CAAZAPA	71	62	67
ITAPUA	389	410	356
MISIONES	78	89	83
PARAGUARI	108	88	116
ALTO PARANA	334	362	346
CENTRAL	1357	1279	1261
ÑEEMBUCU	75	63	56
AMAMBAY	52	46	89
CANINDEYU	117	123	101
PDTE HAYES	136	135	127
BOQUERON	82	76	70
ALTO PARAGUAY	17	20	24
CAPITAL	1158	1018	1066
<b>TOTAL</b>	<b>4603</b>	<b>4356</b>	<b>4358</b>

# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2023 a 2026 (SE 10)



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



# Puntos claves

- En la SE 10/2026, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,7% (n=1.494/1.498).
- Las ETI se registran con 29.838 casos, en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, observa un aumento del 1% en el grupo de edad de 1 a 4 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 26.002 casos. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años de edad y a su vez en el grupo de 5 a 19 años de edad, con respecto a la semana anterior.
- En IRA neumonías se registran 1.229 casos. En cuanto a la proporción de consultas, se observa aumento de 3% en el grupo de 20 a 59 años de edad y a su vez 1% en el grupo de  $\geq$  60 años, con respecto a la semana anterior.
- En la SE 10/2026 se registran 4.358 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 35)
- Los casos de conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (138 vs 152)
- 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%.