



# Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2024

## 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) 33

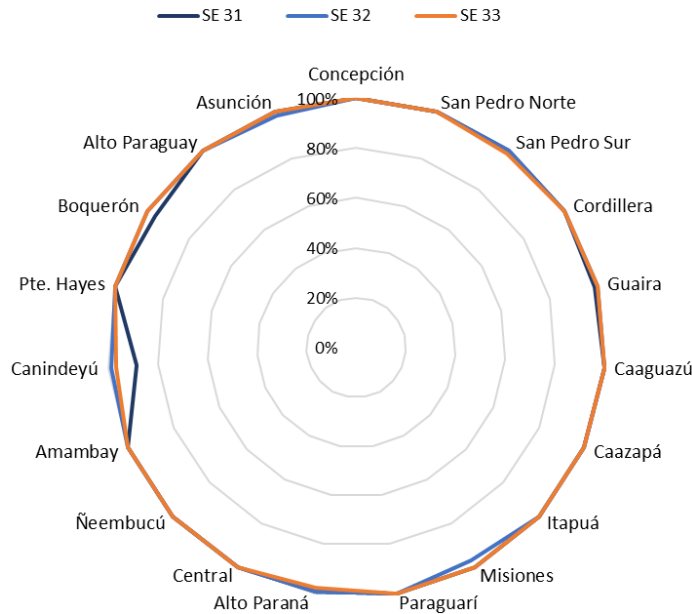
11 al 17 de agosto, año 2024

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

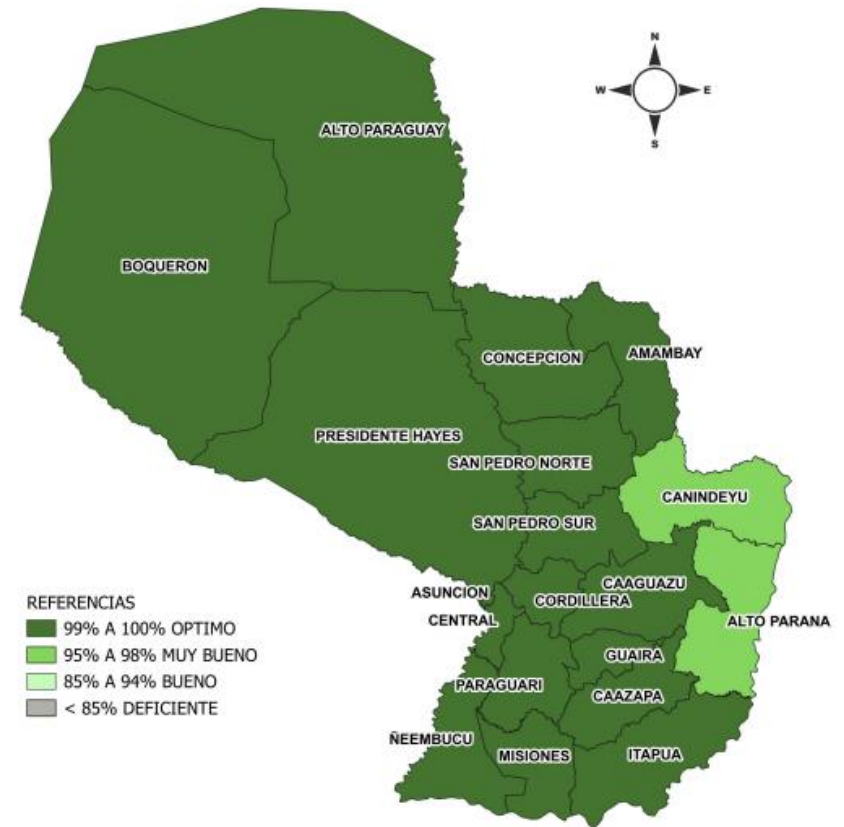
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 30 al 33, año 2024.



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 33 del año 2024



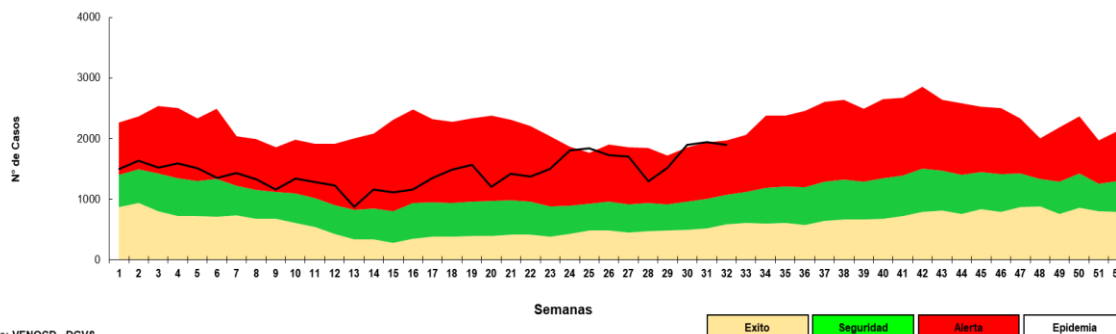
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.5% (n=1459)  
**Total de unidades notificadoras= 1.466**

**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 33 del 2024.



Fuente: VENOCD - DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 31-33 del 2024.

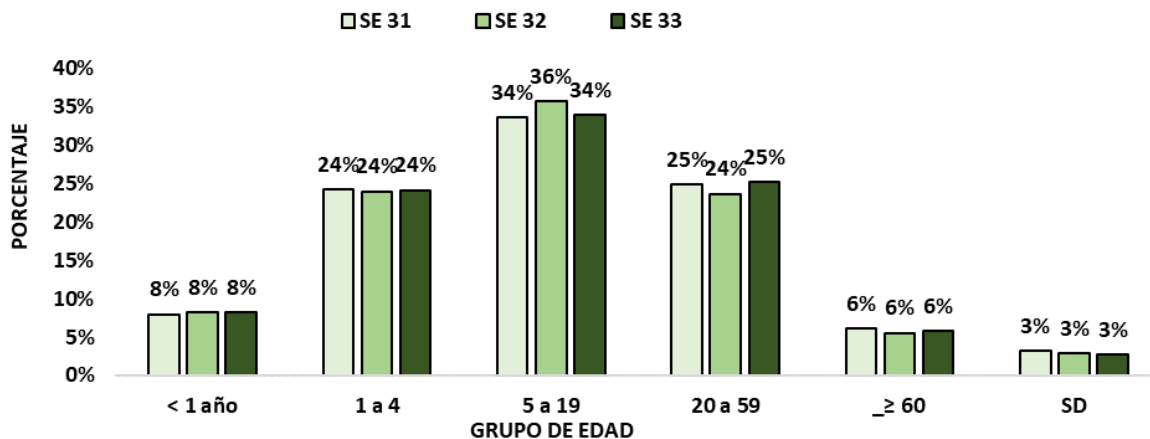


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31-33 del 2024

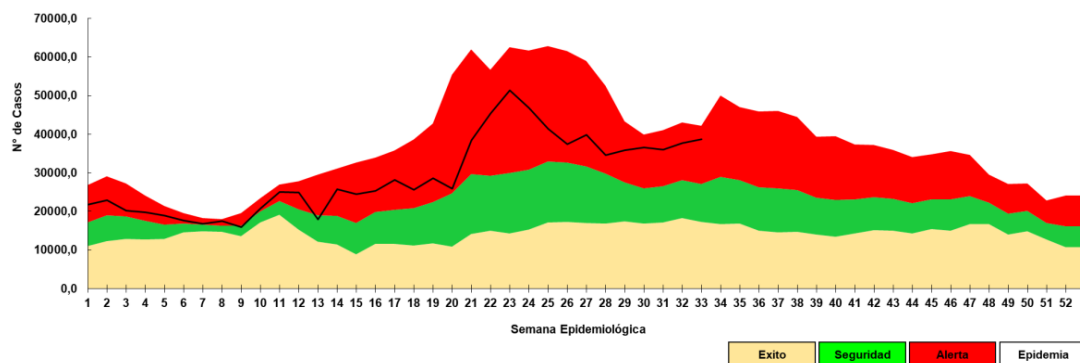
Regiones Sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	904	1048	1096
SAN PEDRO NORTE	955	1054	1092
SAN PEDRO SUR	700	671	775
CORDILLERA	911	1029	1061
GUAIRA	1279	1264	1447
CAAGUAZU	1333	1255	1650
CAAZAPA	502	531	539
ITAPUA	2064	2171	2417
MISIONES	489	606	669
PARAGUARI	1279	1375	1618
ALTO PARANA	1722	1920	1974
CENTRAL	7799	8298	9153
ÑEEMBUCU	446	469	549
AMAMBAY	450	416	567
CANINDEYU	578	729	820
PDTE HAYES	917	961	807
BOQUERON	358	386	407
ALTO PARAGUAY	158	164	199
CAPITAL	5737	6235	6371
<b>TOTAL:</b>	<b>28581</b>	<b>30582</b>	<b>33211</b>

- En la SE 33 se registran 33211 casos de ETI, con un aumento del 9% con respecto a la semana anterior (n= 30582).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de 20 a 59 años respecto a la semana anterior.

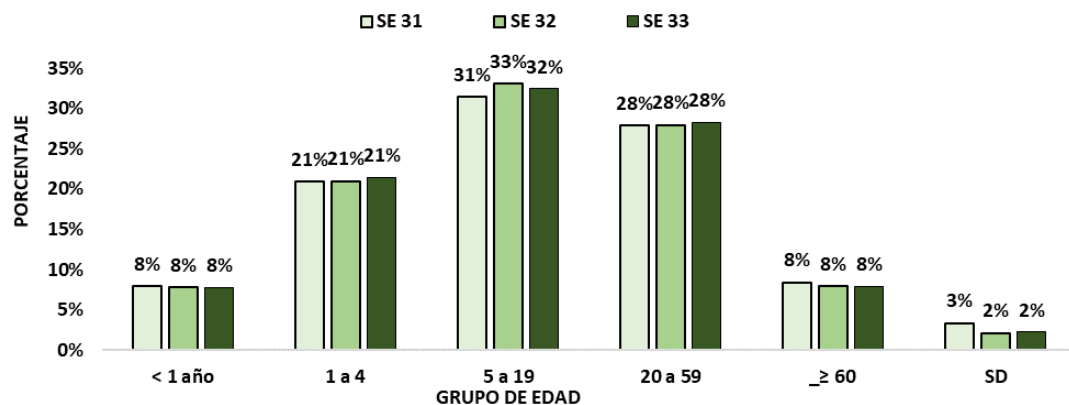
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 del 2024.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31-33 del 2024.



**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31 - 33 del 2024.

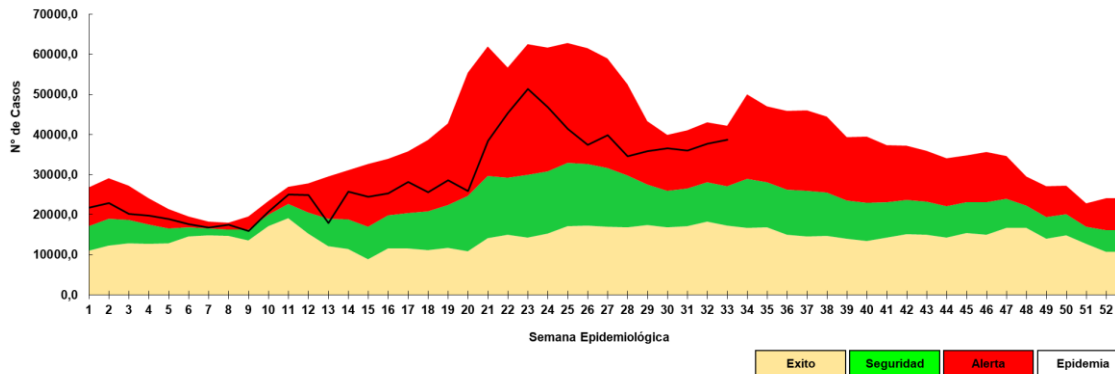
Regiones sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	800	827	895
SAN PEDRO NORTE	838	849	890
SAN PEDRO SUR	803	912	925
CORDILLERA	1763	1803	1791
GUAIRA	762	781	753
CAAGUAZU	1261	1332	1402
CAAZAPA	980	1008	1068
ITAPUA	2524	2718	2807
MISIONES	859	893	1005
PARAGUARI	1603	1842	1649
ALTO PARANA	2568	2272	2426
CENTRAL	9395	9858	10224
ÑEEMBUCU	561	697	791
AMAMBAY	364	455	541
CANINDEYU	762	845	791
PDTE HAYES	1105	1325	1149
BOQUERON	455	440	401
ALTO PARAGUAY	176	217	251
CAPITAL	5181	5585	5884
<b>TOTAL</b>	<b>32760</b>	<b>34659</b>	<b>35643</b>

- En la SE 33 se registran 35643 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior (34659).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, sin variación respecto a la semana anterior.

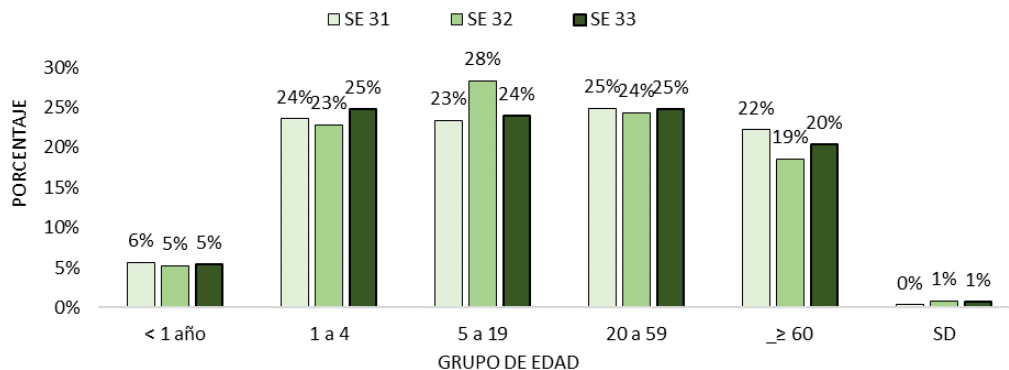
# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2023- 2024\* (SE 33)



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 al 33 del 2024.



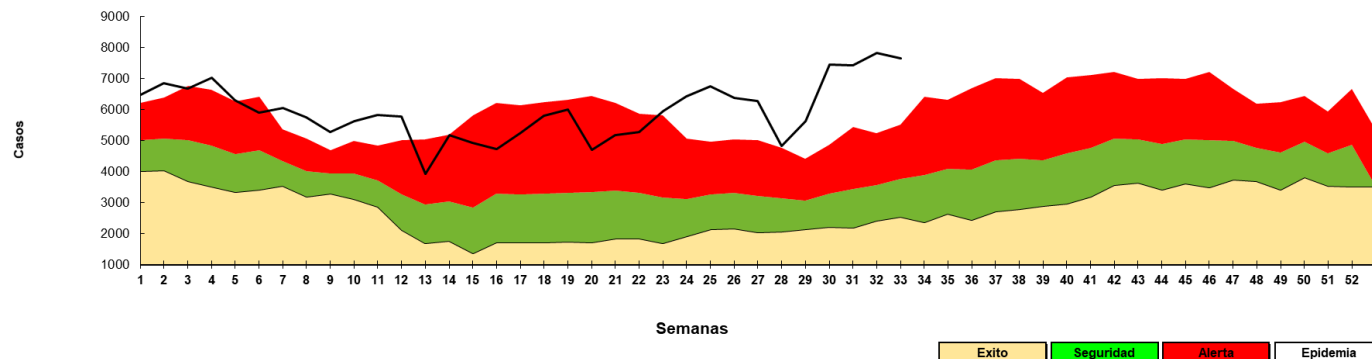
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31 al 33 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	120	88	96
SAN PEDRO NORTE	37	46	33
SAN PEDRO SUR	27	20	22
CORDILLERA	44	49	50
GUAIRA	26	22	31
CAAGUAZU	64	63	84
CAAZAPA	56	71	40
ITAPUA	324	286	319
MISIONES	19	22	32
PARAGUARI	46	49	59
ALTO PARANA	99	81	89
CENTRAL	820	831	783
ÑEEMBUCU	20	35	35
AMAMBAY	44	54	46
CANINDEYU	63	55	67
PDTE HAYES	69	58	68
BOQUERON	37	24	33
ALTO PARAGUAY	16	6	4
CAPITAL	249	253	230
<b>Total</b>	<b>2180</b>	<b>2113</b>	<b>2121</b>

- En la SE33 se registran 2121 casos de IRA neumonías, sin variación con respecto a la semana anterior (n=2113).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, se observa un aumento con respecto al año 2023.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupos de edad de 1 a 4 años y 1% en el grupo de ≥ 60 respecto a la semana anterior .

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

**Gráfico 8.** Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 del 2024.



- En la SE 33 se registran 7646 casos de EDA, con un aumento del 5% con respecto a la semana anterior (n=7822). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31 al 33 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	250	252	242
SAN PEDRO NORTE	274	220	223
SAN PEDRO SUR	191	166	214
CORDILLERA	256	267	289
GUAIRA	282	330	323
CAAGUAZU	309	249	258
CAAZAPA	123	104	99
ITAPUA	529	460	440
MISIONES	112	160	228
PARAGUARI	285	296	310
ALTO PARANA	409	392	461
CENTRAL	2230	2256	2490
ÑEEMBUCU	142	161	177
AMAMBAY	78	94	74
CANINDEYU	230	263	194
PDTE HAYES	268	282	171
BOQUERON	111	111	107
ALTO PARAGUAY	50	60	53
CAPITAL	1305	1699	1293
<b>TOTAL</b>	<b>7434</b>	<b>7822</b>	<b>7646</b>

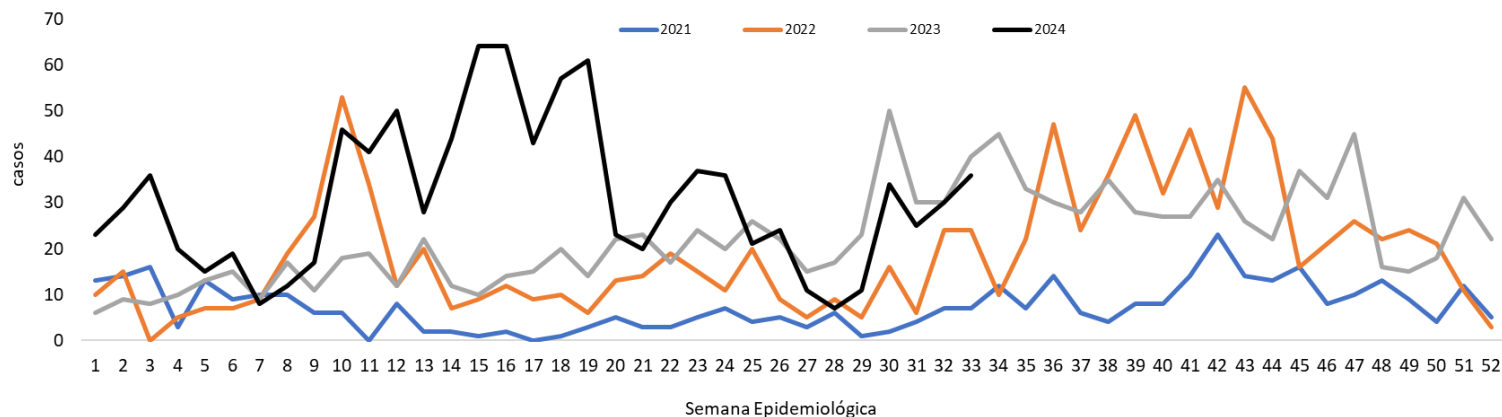
- En la SE 33 se registran 7646 casos de EDA, con una disminución del 2% con respecto a la semana anterior (n=7822). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- El aumento de casos, se registran en 9 departamentos San Pedro Norte y sur, Cordillera, Caaguazú, Misiones, Paraguari, Alto Paraná, Central, Ñeembucú,...

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

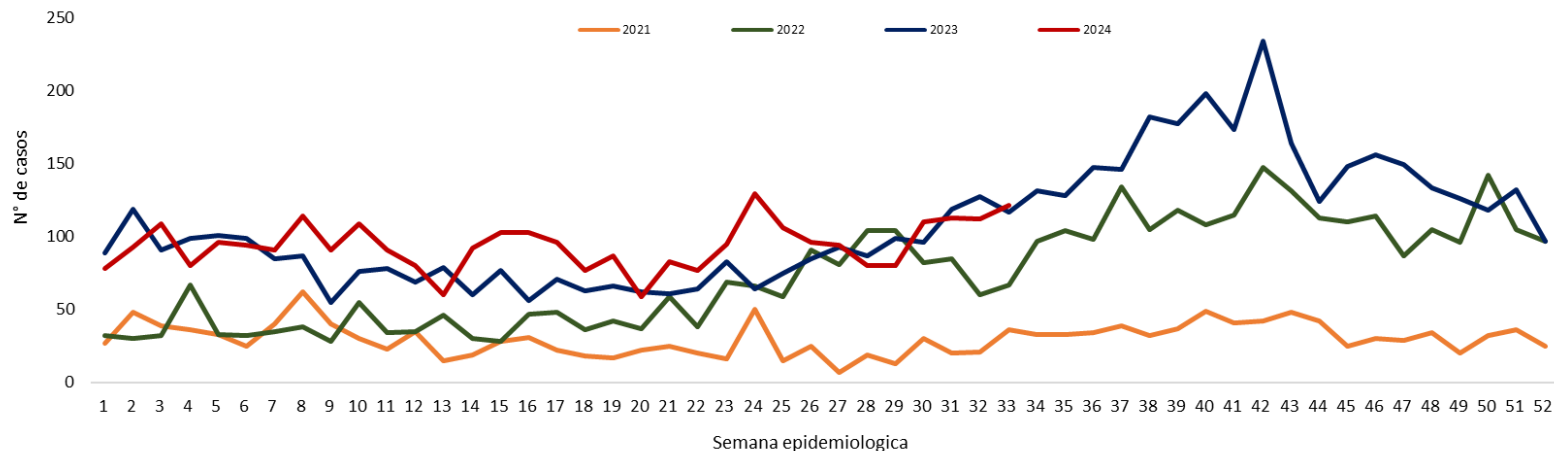
<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 33)



**Gráfico 10.** Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 32)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>



# Puntos claves

- En la SE 33, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.5%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, aumento del 9% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta en el canal endémico. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de 20 a 59 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa aumento del 3% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, sin variación respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías sin variación con respecto a la semana anterior. En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, se observa un aumento con respecto al año 2023. La proporción por grupos de edad grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupos de edad de 1 a 4 años y 1% en el grupo de  $\geq 60$  respecto a la semana anterior .
- La tendencia de EDA, con un aumento del 5% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia.
- Los casos conjuntivitis con un aumento con respecto a la semana anterior (112 vs 121).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior ( 30 vs 36).
- 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%.

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspps.gov.py/sistemas/dashboardeno/detalle/dia>