



# 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) 34

18 al 24 de agosto, año 2024

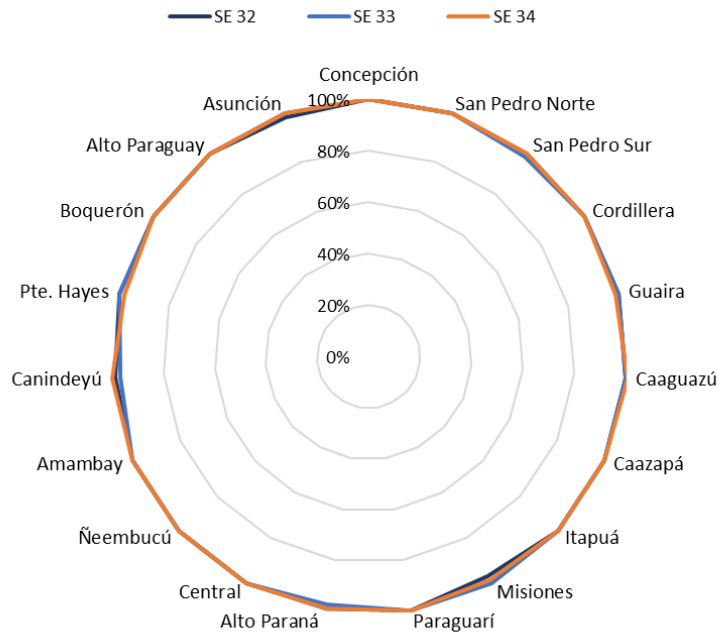
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

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.

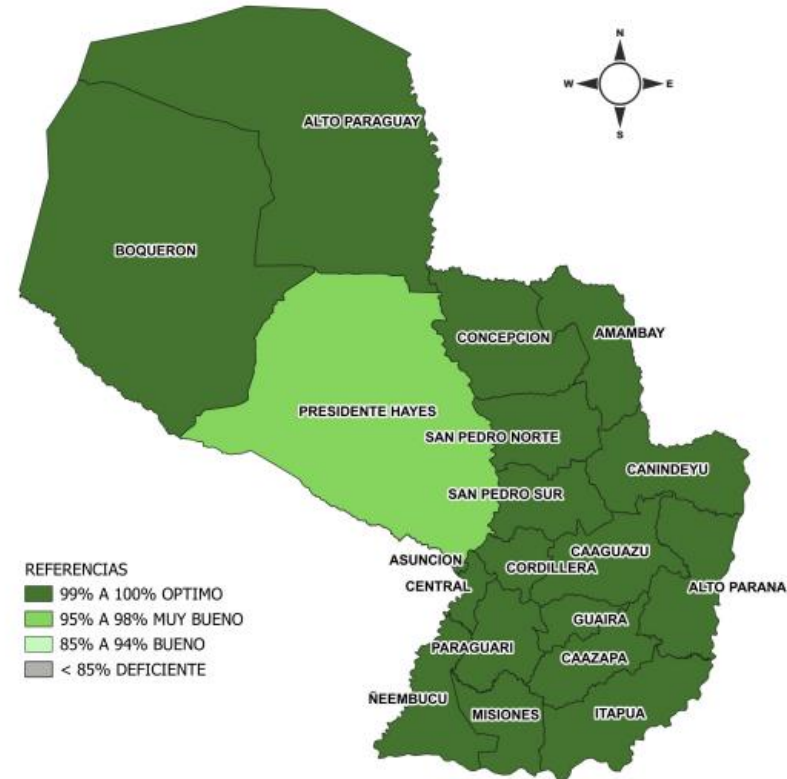


# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 30 al 34, año 2024.



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 34 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.7% (n=1463)  
**Total de unidades notificadoras= 1.467**

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

Fuente: VENOCD-DGVS

# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 del 2024.

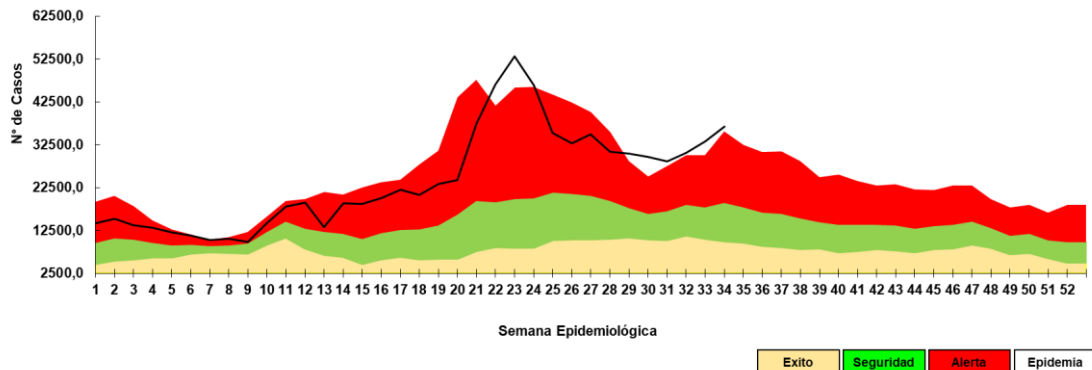


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 31-33 del 2024.

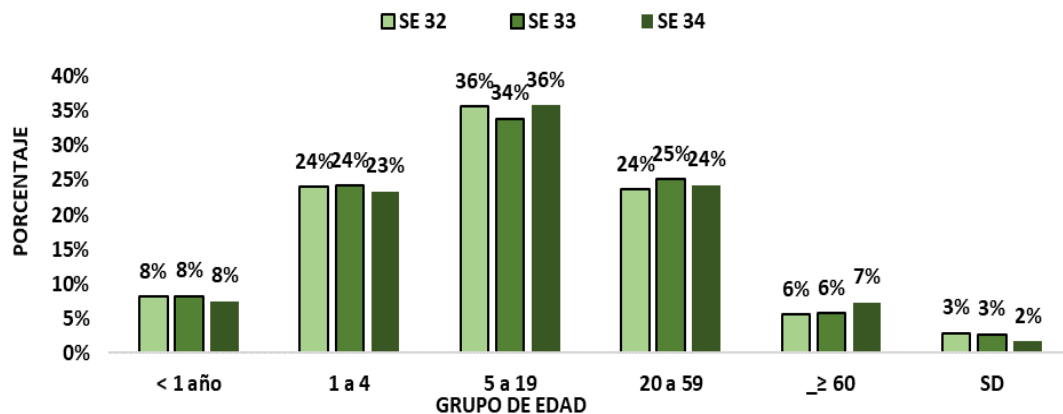


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32-34 del 2024

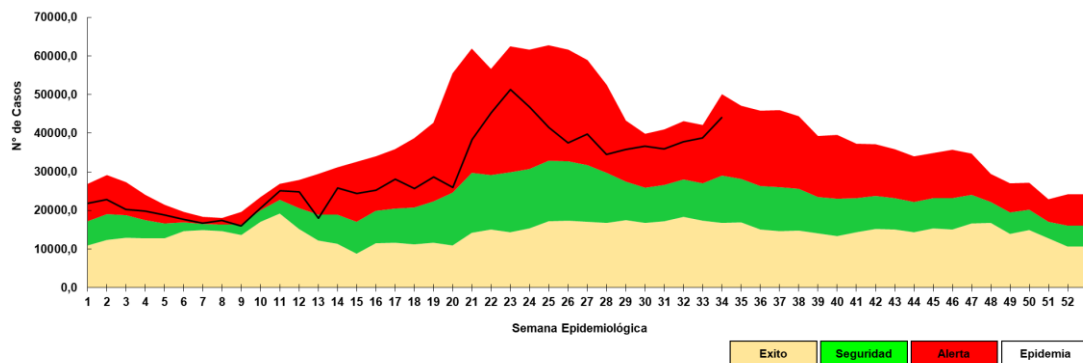
Regiones Sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	1048	1096	1244
SAN PEDRO NORTE	1054	1092	1295
SAN PEDRO SUR	671	775	928
CORDILLERA	1029	1061	1169
GUAIRA	1264	1447	1509
CAAGUAZU	1255	1650	1746
CAAZAPA	531	539	538
ITAPUA	2171	2417	2709
MISIONES	606	669	622
PARAGUARI	1375	1618	1859
ALTO PARANA	1920	1974	2330
CENTRAL	8298	9153	9536
ÑEEMBUCU	469	549	576
AMAMBAY	416	567	556
CANINDEYU	729	820	932
PDTE HAYES	961	807	1079
BOQUERON	386	407	360
ALTO PARAGUAY	164	199	179
CAPITAL	6235	6371	7629
<b>TOTAL:</b>	<b>30582</b>	<b>33211</b>	<b>36796</b>

- En la SE 34 se registran 36796 casos de ETI, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (n= 33211).
- 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 el grupo de 5 a 19 años, ≥ 60 respecto a la semana anterior.

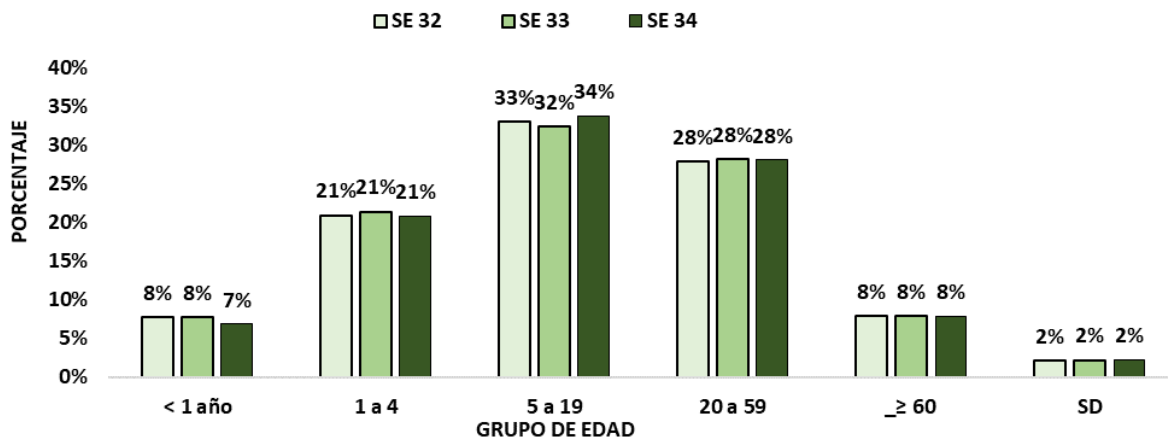
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 del 2024.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 33-34 del 2024.



**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32 - 34 del 2024.

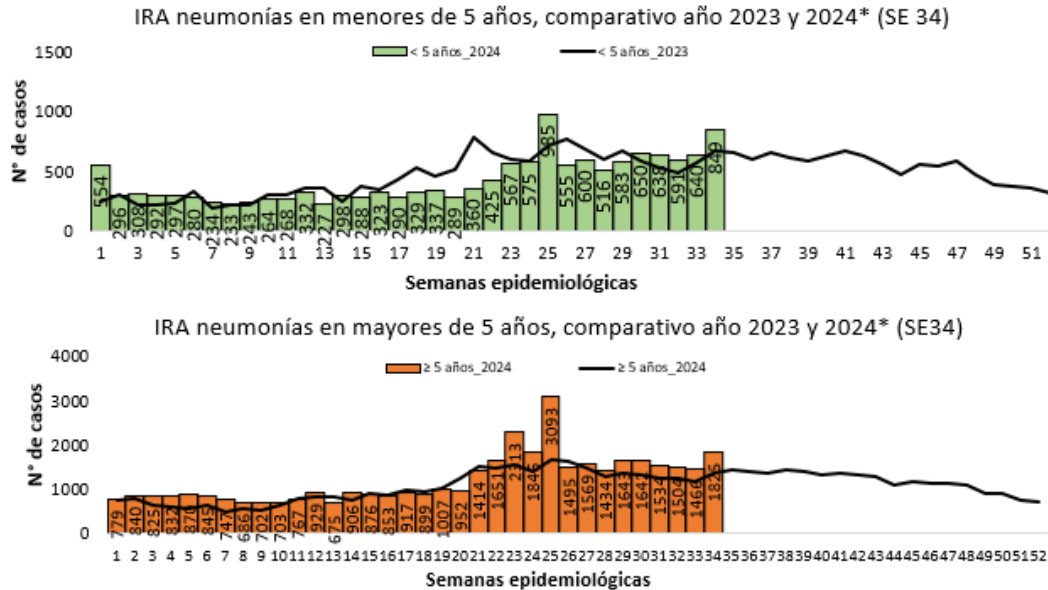
Regiones sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	827	895	1105
SAN PEDRO NORTE	849	890	1134
SAN PEDRO SUR	912	925	932
CORDILLERA	1803	1791	2048
GUAIRA	781	753	918
CAAGUAZU	1332	1402	1810
CAAZAPA	1008	1068	1278
ITAPUA	2718	2807	3375
MISIONES	893	1005	1118
PARAGUARI	1842	1649	1942
ALTO PARANA	2272	2426	2806
CENTRAL	9858	10224	11163
ÑEEMBUCU	697	791	972
AMAMBAY	455	541	541
CANINDEYU	845	791	1056
PDTE HAYES	1325	1149	1318
BOQUERON	440	401	459
ALTO PARAGUAY	217	251	213
CAPITAL	5585	5884	6125
<b>TOTAL</b>	<b>34659</b>	<b>35643</b>	<b>40313</b>

- En la SE 34 se registran 40913 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 13% con respecto a la semana anterior (35643).
- 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 2% en el grupo de edad de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.

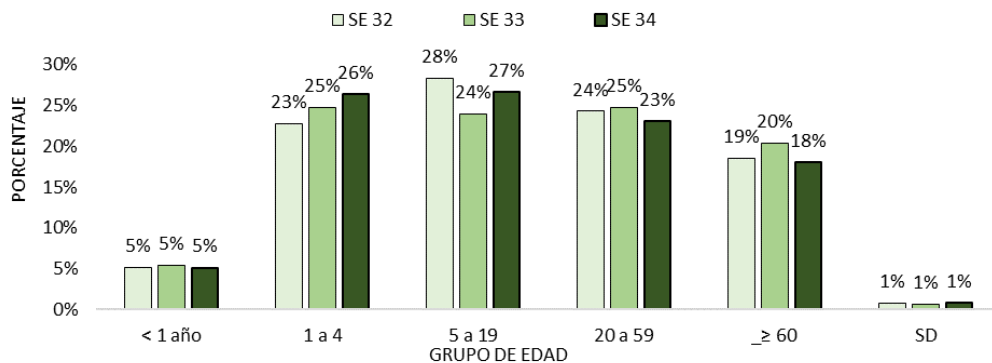
# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2023- 2024\* (SE 34)



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 32 al 34 del 2024.



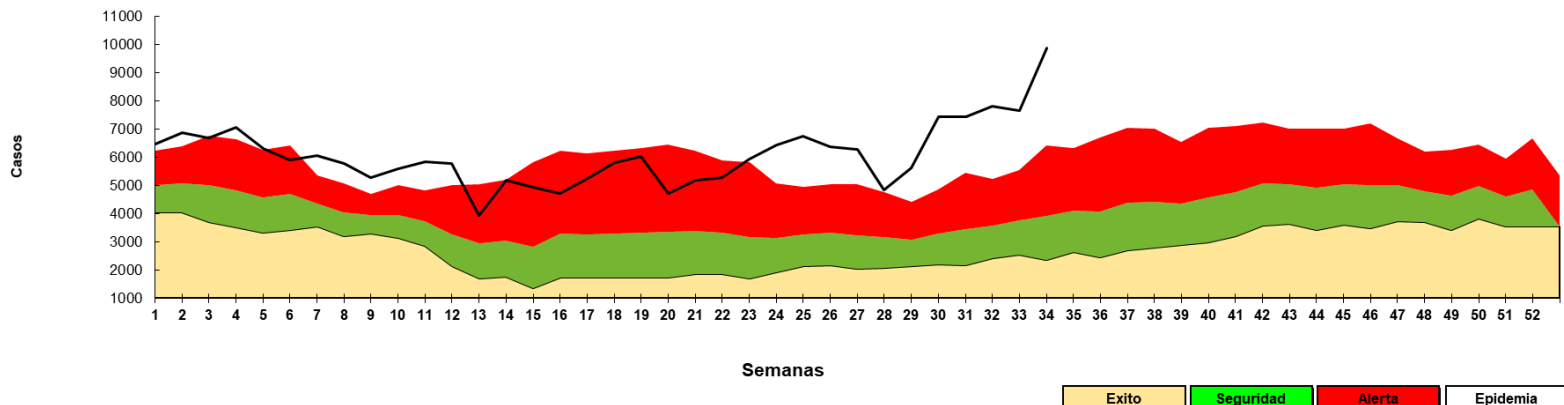
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32 al 34 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	88	96	149
SAN PEDRO NORTE	46	33	50
SAN PEDRO SUR	20	22	54
CORDILLERA	49	50	43
GUAIRA	22	31	34
CAAGUAZU	63	84	106
CAAZAPA	71	40	63
ITAPUA	286	319	370
MISIONES	22	32	22
PARAGUARI	49	59	74
ALTO PARANA	81	89	156
CENTRAL	831	783	968
ÑEEMBUCU	35	35	57
AMAMBAY	54	46	57
CANINDEYU	55	67	67
PDTE HAYES	58	68	73
BOQUERON	24	33	31
ALTO PARAGUAY	6	4	3
CAPITAL	253	230	320
<b>Total</b>	<b>2113</b>	<b>2121</b>	<b>2697</b>

- En la SE 34 se registran 2697 casos de IRA neumonías, se observa aumento del 27% con respecto a la semana anterior (n=2121).
- 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 3% en el grupos de edad de 5 a 19 años y 1% en el grupo de 1 a 4 años respecto a la semana anterior .

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 del 2024.



•En la SE 34 se registran 9861 casos de EDA, con un aumento del 29% con respecto a la semana anterior (n=7646). 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 32 al 34 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	252	242	264
SAN PEDRO NORTE	220	223	250
SAN PEDRO SUR	166	214	195
CORDILLERA	267	289	437
GUAIRA	330	323	425
CAAGUAZU	249	258	299
CAAZAPA	104	99	150
ITAPUA	460	440	562
MISIONES	160	228	202
PARAGUARI	296	310	333
ALTO PARANA	392	461	639
CENTRAL	2256	2490	3054
ÑEEMBUCU	161	177	308
AMAMBAY	94	74	147
CANINDEYU	263	194	345
PDTE HAYES	282	171	251
BOQUERON	111	107	131
ALTO PARAGUAY	60	53	53
CAPITAL	1699	1293	1816
<b>TOTAL</b>	<b>7822</b>	<b>7646</b>	<b>9861</b>

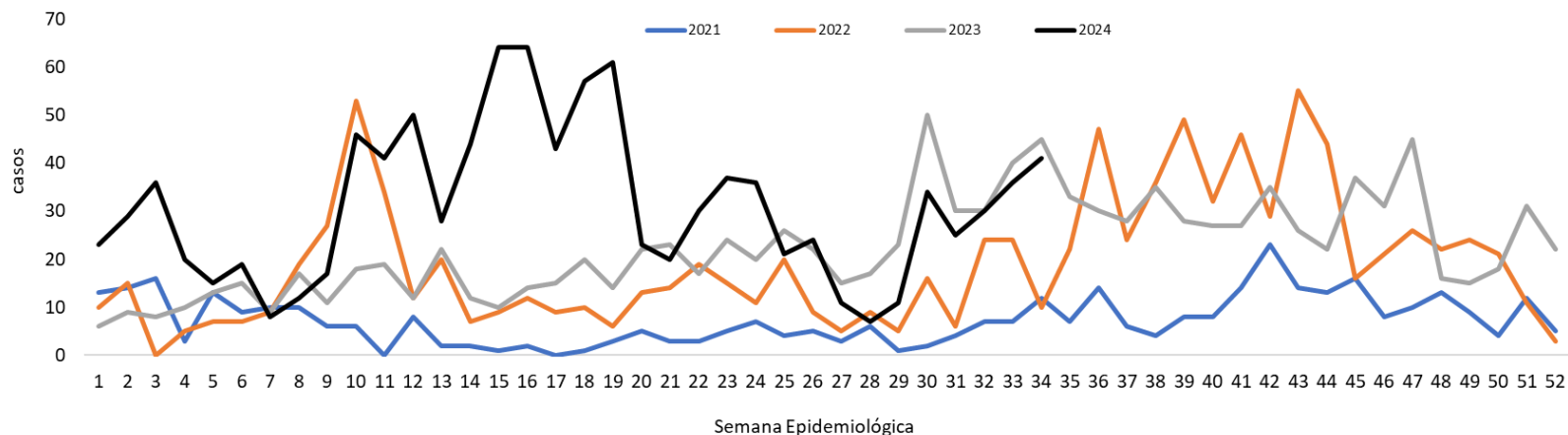
- En la SE 34 se registran 9861 casos de EDA, con un aumento del 29% con respecto a la semana anterior (n=7646). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- Se observa aumento en todas las Regiones Sanitarias.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

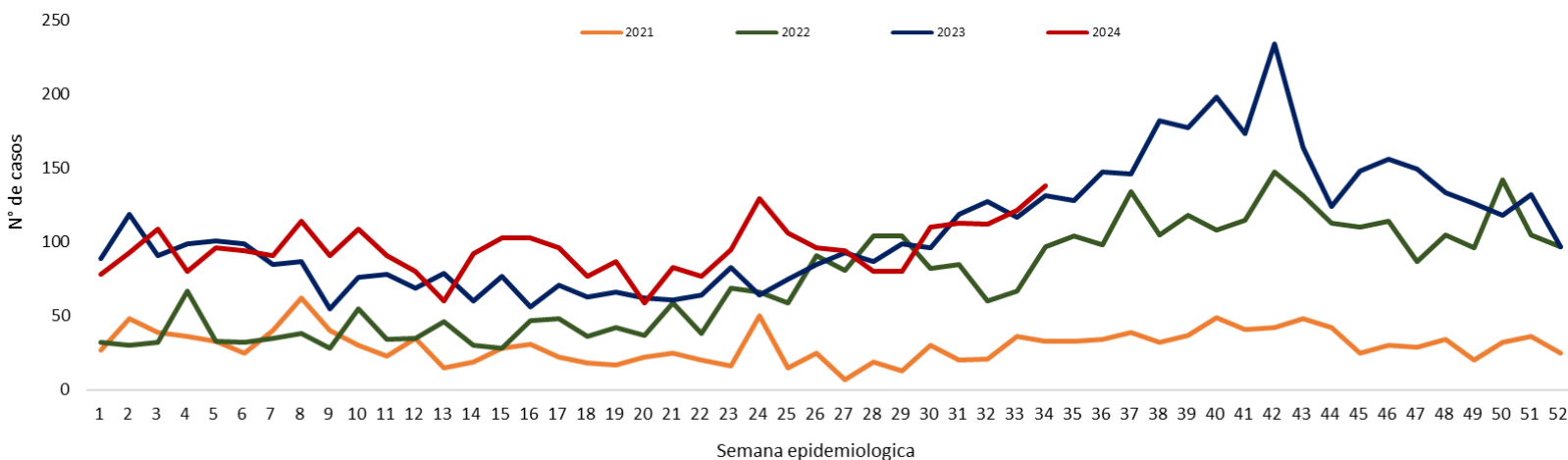
<https://dgv.mspps.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 34)



**Gráfico 10.** Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 34)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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



# Puntos claves

- En la SE 34, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.7%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, aumento del 11% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia en el canal endémico. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupo de edad de 1 a 4 años y 1% en el grupo de  $\geq 60$  años respecto a la semana anterior .
- Las IRA no neumonías, se observa aumento del 13% 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, se observa aumento del 2% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías aumento del 27% 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, se observa aumento del 3% en el grupo de edad de 5 a 19 años y 1% de 1 a 4 años 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 (121 vs 138).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior ( 36 vs 41).
- 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.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardeno/detalle/dia>