



# Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

## por planilla semanal

### Año 2022

## 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) 31

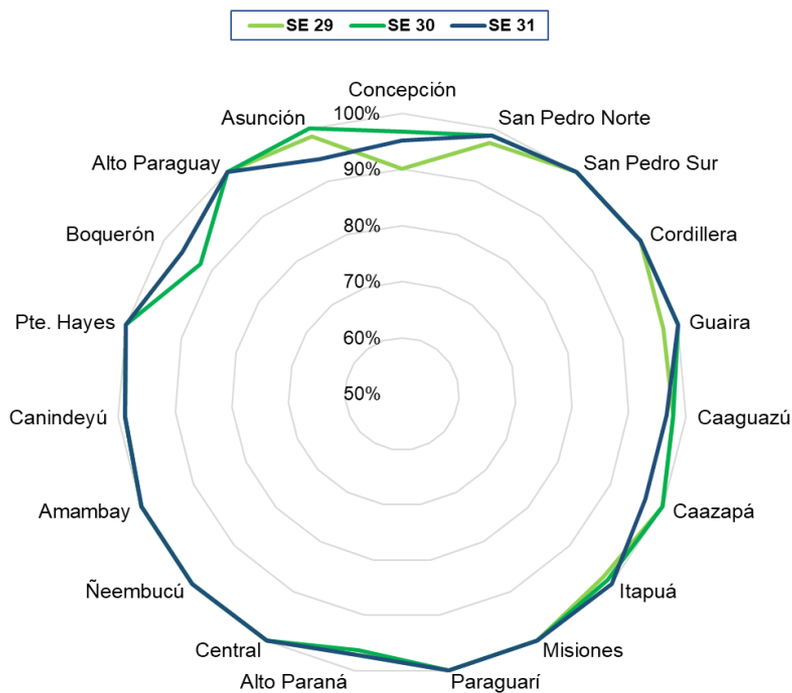
### 31 de julio al 06 de agosto, año 2022

Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

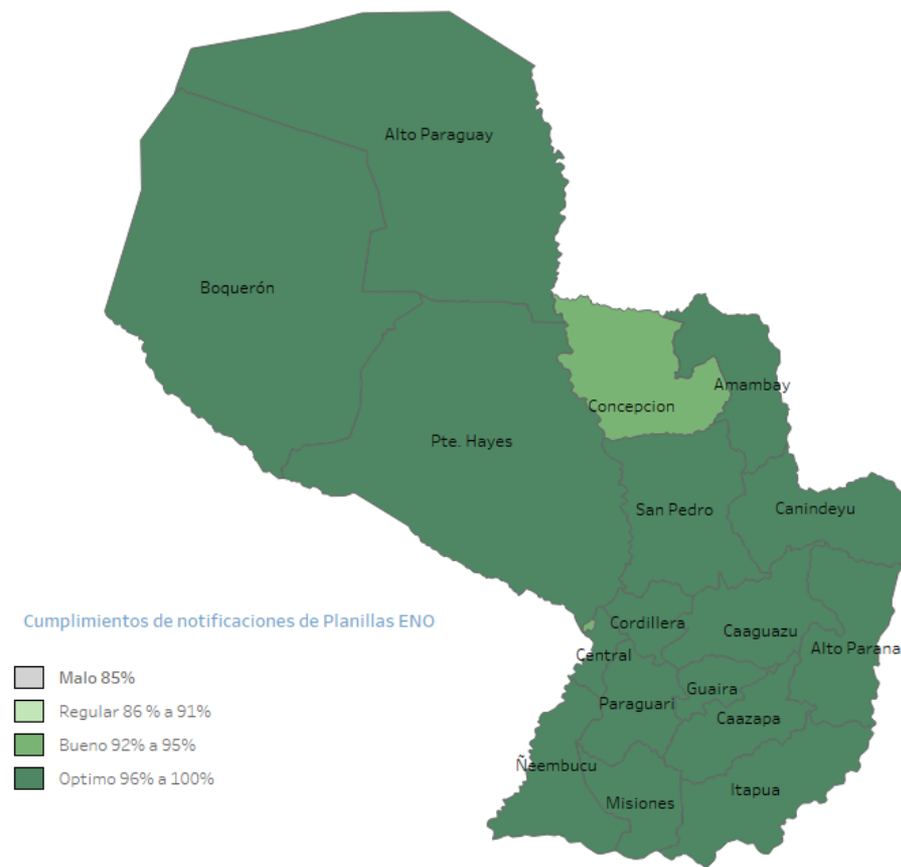
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 29 al 31, año 2022



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 31 del año 2022



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98,7% (n=1.380)  
**Total de unidades notificadoras= 1.398**

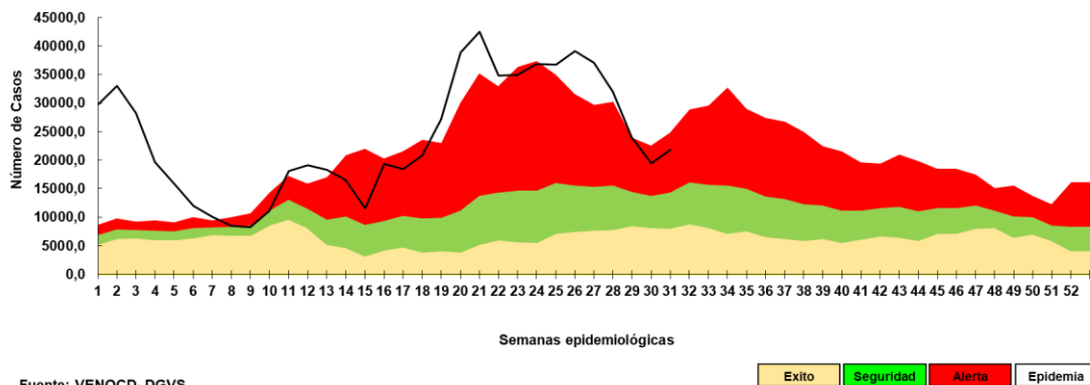
**Cumplimiento:** Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

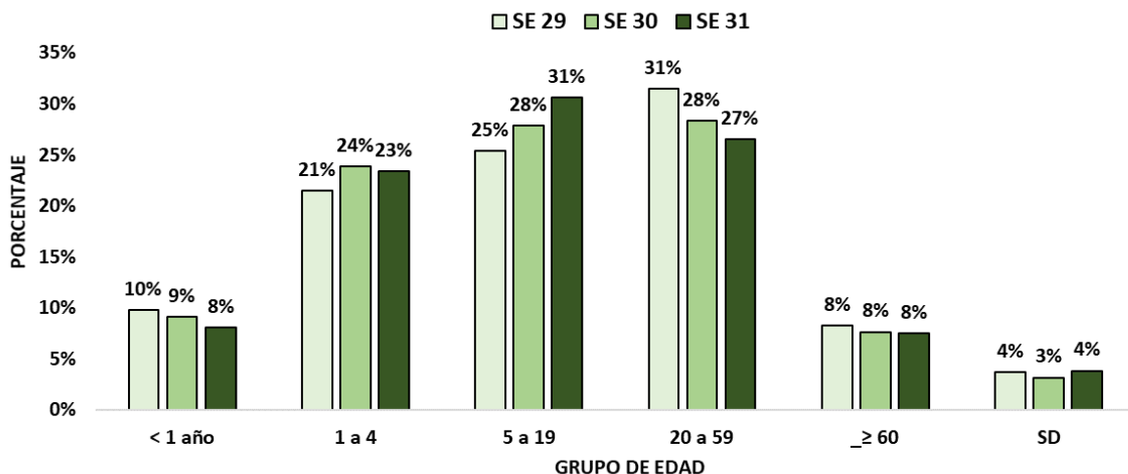
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 del 2022.



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 29–31 del 2022.



**Tabla 1.** Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31/2022

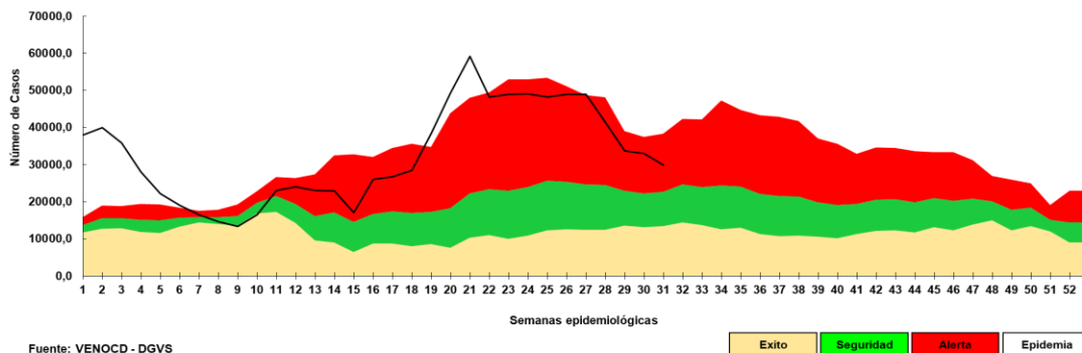
Regiones sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	1030	976	1069
SAN PEDRO NORTE	1350	1154	1120
SAN PEDRO SUR	1036	848	850
CORDILLERA	1016	851	833
GUAIRA	1137	999	1026
CAAGUAZU	1188	1067	879
CAAZAPA	431	343	341
ITAPUA	2180	843	1688
MISIONES	520	434	512
PARAGUARI	965	705	884
ALTO PARANA	1534	1199	1161
CENTRAL	5287	4390	4764
ÑEEMBUCU	396	328	380
AMAMBAY	430	338	367
CANINDEYU	308	587	722
PDTE HAYES	807	645	672
BOQUERON	287	316	220
ALTO PARAGUAY	143	243	175
CAPITAL	3913	3222	4120
<b>TOTAL:</b>	<b>23.958</b>	<b>19.488</b>	<b>21.783</b>

- En la SE 31 se registran 21.783 casos de ETI, con un aumento del 12% con respecto a la semana anterior (n= 19.488)
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta en la SE 31.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 3% en los grupo de 5 a 19 años.

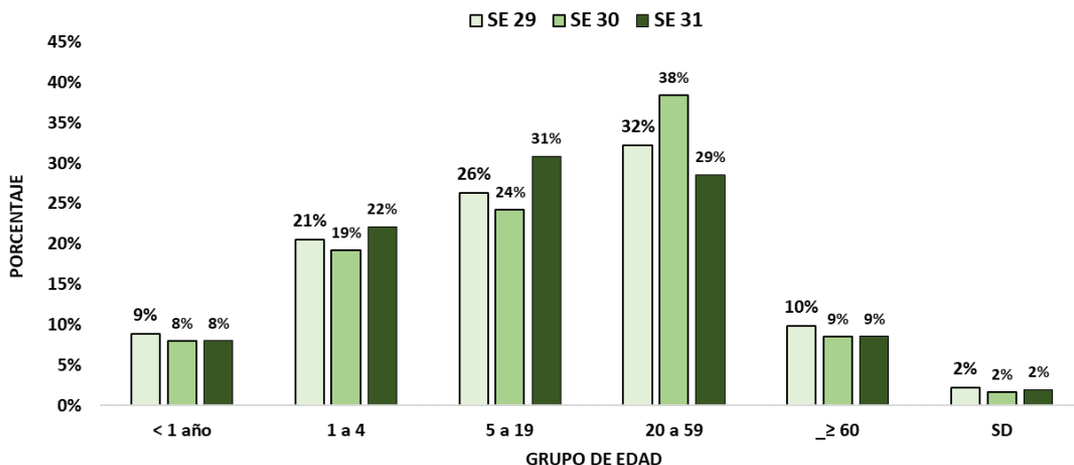
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 del 2022.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29-31 del 2022

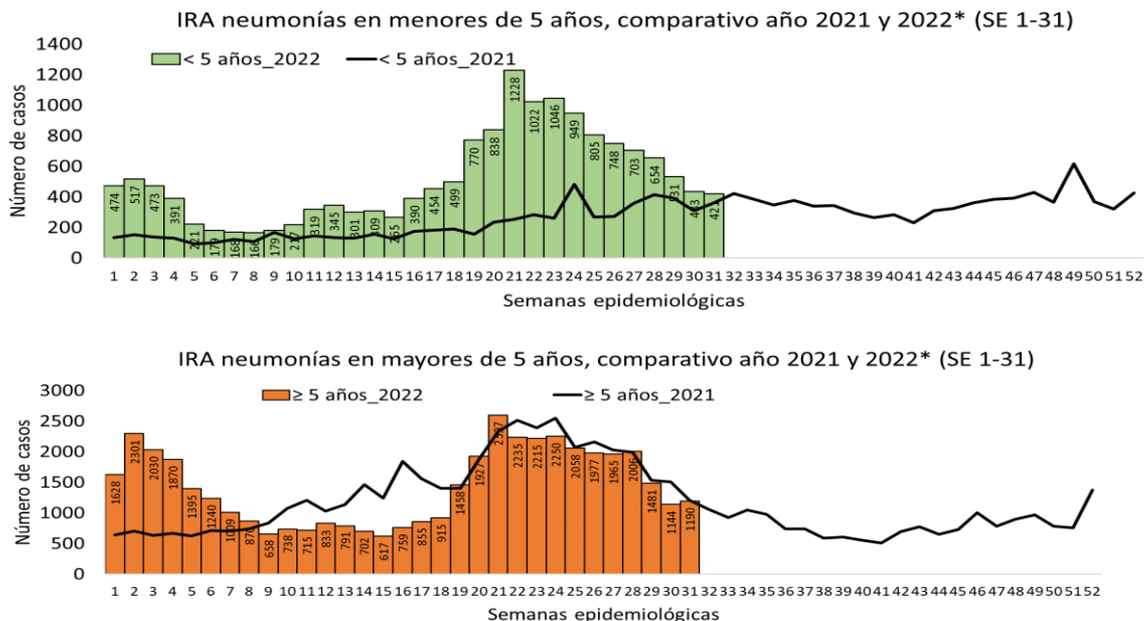


**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31/2022.

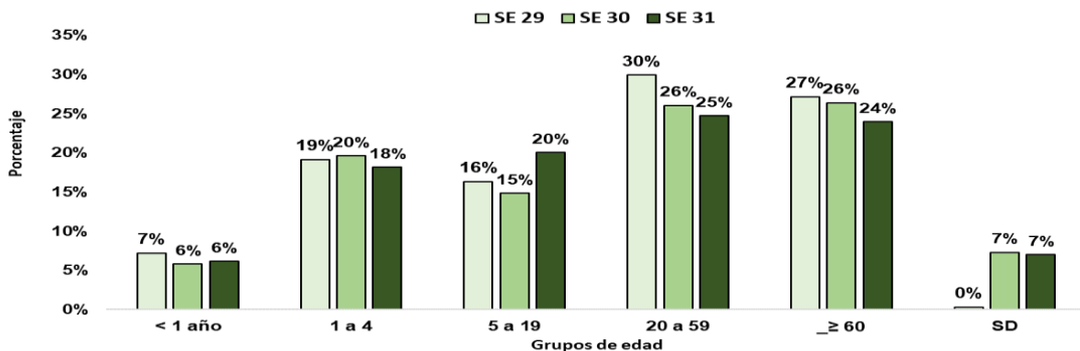
Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	829	742	909
SAN PEDRO NORTE	1223	894	967
SAN PEDRO SUR	1165	972	837
CORDILLERA	1764	1593	1404
GUAIRA	851	765	680
CAAGUAZU	1220	1052	1029
CAAZAPA	1054	843	872
ITAPUA	2453	5702	2455
MISIONES	1019	856	918
PARAGUARI	1673	1399	1592
ALTO PARANA	1975	1531	1247
CENTRAL	7952	7464	7126
ÑEEMBUCU	835	587	737
AMAMBAY	424	310	320
CANINDEYU	409	757	843
PDTE HAYES	716	722	691
BOQUERON	513	374	412
ALTO PARAGUAY	279	252	239
CAPITAL	4520	3858	4159
<b>TOTAL</b>	<b>30.874</b>	<b>30.673</b>	<b>27.437</b>

- En la SE 31 se registran 27.437 casos de IRA no neumonías, con una disminución del 11% respecto a la semana anterior (n= 30.673).
- La tendencia de casos a nivel nacional se ubica en la franja de alerta desde la SE 29.
- En cuanto a la proporción de consultas, se registra aumento del 7% y 3% en el grupo de edad de 5 a 19 años y 1 a 4 años .

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2021- 2022 (SE 1-31)



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29-31 del 2022.



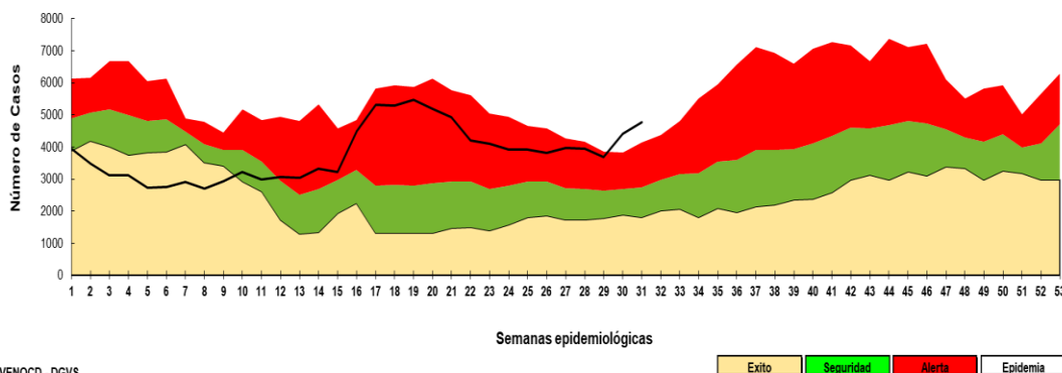
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31/2022.

Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	101	75	73
SAN PEDRO NORTE	88	44	59
SAN PEDRO SUR	37	29	68
CORDILLERA	65	67	64
GUAIRA	78	55	47
CAAGUAZU	88	98	65
CAAZAPA	23	18	26
ITAPUA	227	81	230
MISIONES	38	22	21
PARAGUARI	78	83	72
ALTO PARANA	99	194	199
CENTRAL	622	535	444
ÑEEMBUCU	35	46	25
AMAMBAY	29	28	21
CANINDEYU	80	86	92
PDTE HAYES	56	26	29
BOQUERON	32	29	36
ALTO PARAGUAY	16	21	7
CAPITAL	226	164	154
<b>Total</b>	<b>2.018</b>	<b>1.701</b>	<b>1.732</b>

- En la SE 31 se registran 1.732 casos de IRA neumonías, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (n=1.701).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños < 5 años, se muestra mayor número de casos con respecto al año 2021.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 5% en el grupo de edad de 5 a 19 años.

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

**Gráfico 8.** Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 del 2022.



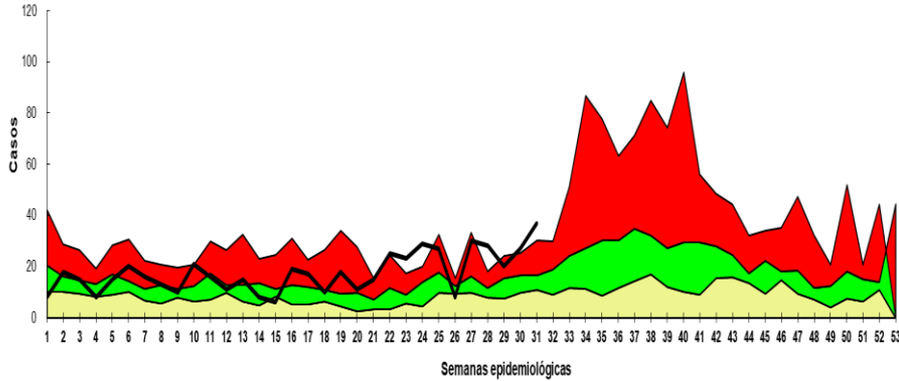
Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 31 se registran 4.771 casos de EDA, con un aumento del 8% con respecto a la semana anterior (n=4.417).
- En esta semana la tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de epidemia. Se registro aumento de casos en 12 regiones sanitarias, Concepción, San Pedro Norte, Caaguazú, Itapúa, Misiones, Paraguarí, Alto Paraná, Central, Amambay, Canindeyú, Boquerón, Alto Paraguay.

**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31/2022.

Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	89	106	125
SAN PEDRO NORTE	169	209	216
SAN PEDRO SUR	107	100	73
CORDILLERA	144	146	142
GUAIRA	111	119	119
CAAGUAZU	143	134	136
CAAZAPA	119	116	100
ITAPUA	180	232	286
MISIONES	88	110	148
PARAGUARI	108	154	165
ALTO PARANA	250	247	254
CENTRAL	1177	1347	1570
ÑEEMBUCU	44	60	57
AMAMBAY	60	38	57
CANINDEYU	89	103	120
PDTE HAYES	130	163	159
BOQUERON	52	78	83
ALTO PARAGUAY	20	27	37
CAPITAL	592	928	924
<b>TOTAL</b>	<b>3.672</b>	<b>4.417</b>	<b>4.771</b>

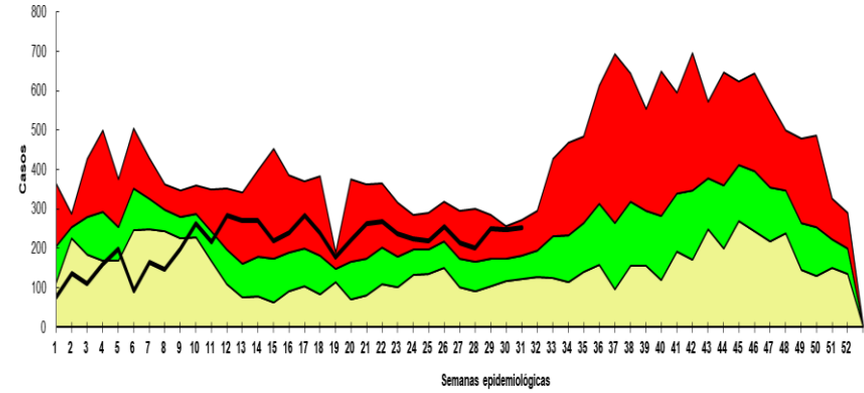
Canal endémico de EDAs en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD-DGVS



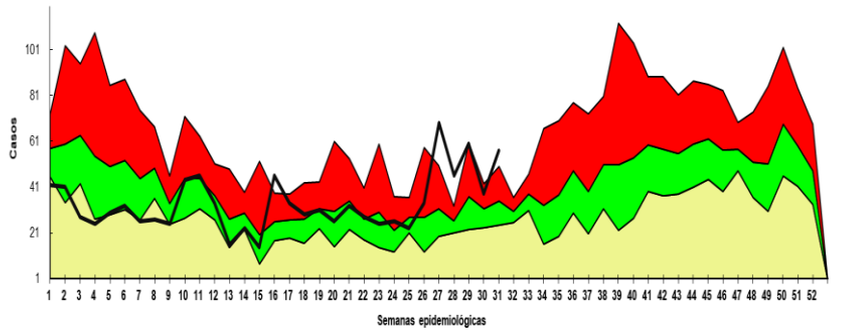
Canal endémico de EDAs en población de ALTO PARANA según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD-DGVS



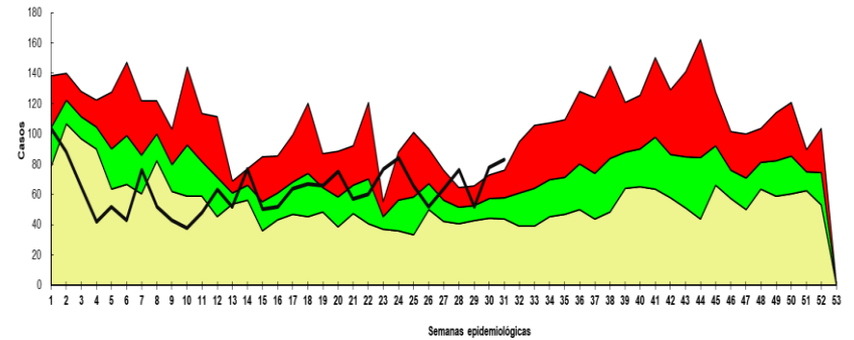
Canal endémico de EDAs en población de Amambay según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD-DGVS



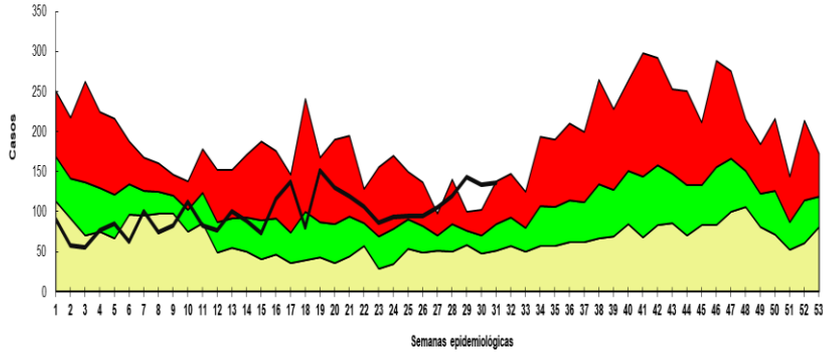
Canal endémico de EDAs en población de BOQUERON según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD-DGVS



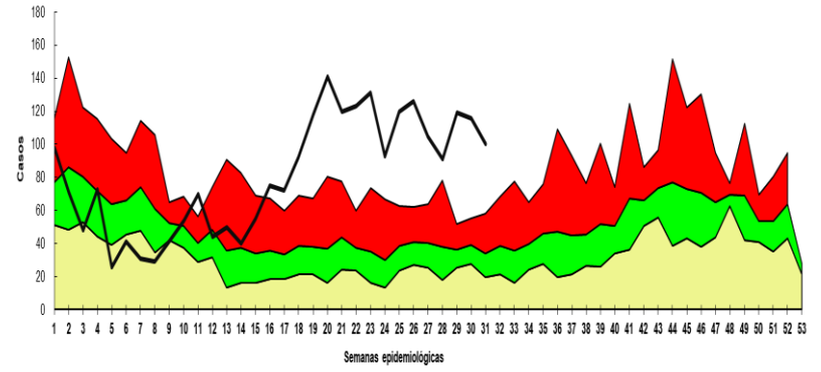
Canal endémico de EDAs en población de CAAGUAZU según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCOD - DGVS



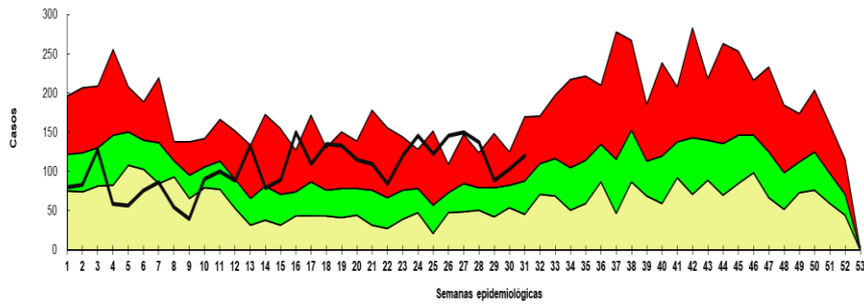
Canal endémico de EDAs en población Caazapa según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCOD - DGVS



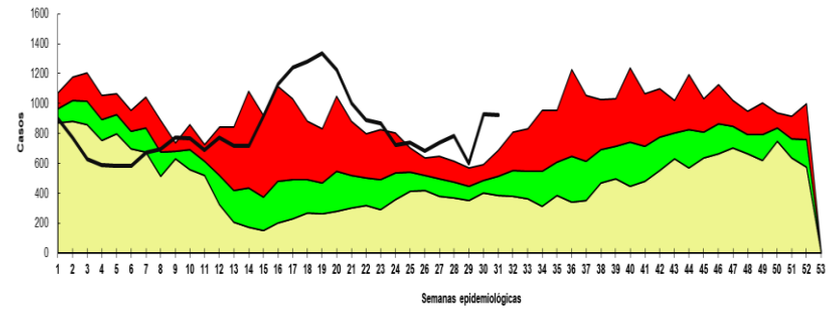
Canal endémico de EDAs en población de CANINDEYU según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



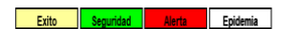
Fuente: VENOCOD - DGVS



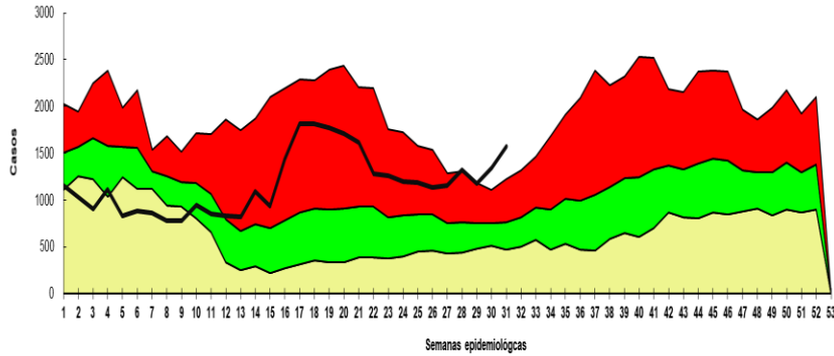
Canal endémico de EDAs en población de Asunción según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCOD - DGVS



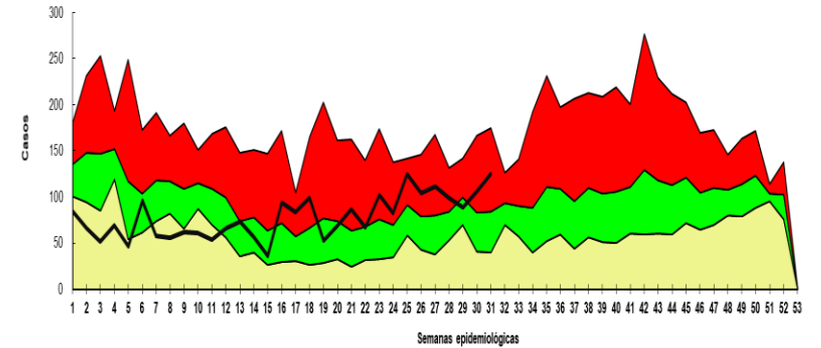
Canal endémico de EDAs en población de **CENTRAL** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD-DGVS



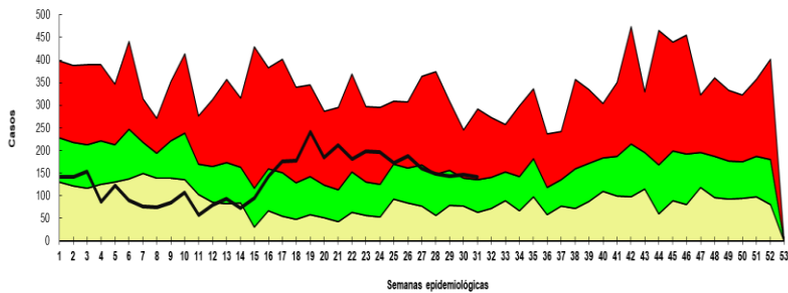
Canal endémico de EDAs en población de **CONCEPCION** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD-DGVS



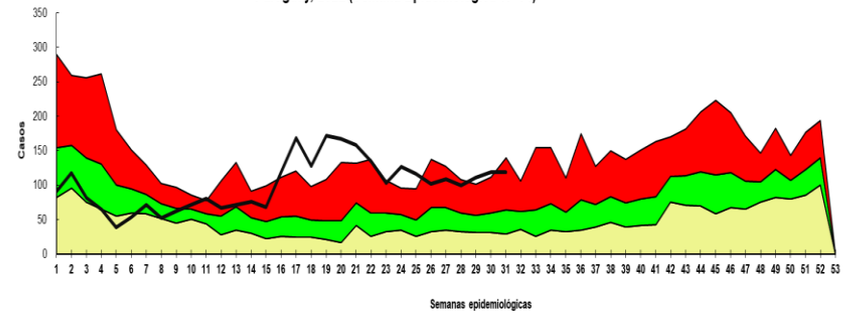
Canal endémico de EDAs en población de **CORDILLERA** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD - DGVS



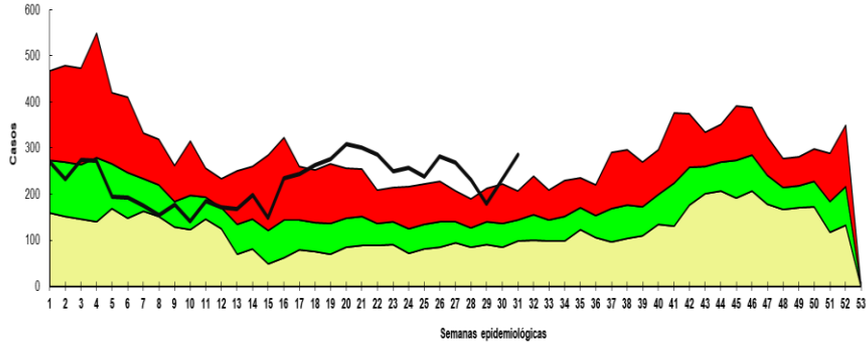
Canal endémico de EDAs en población de **Guaira** según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCD-DGVS



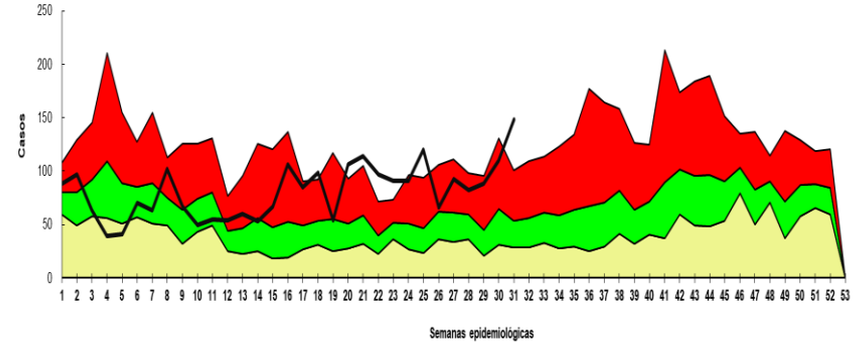
Canal endémico de EDAs en población de Itapúa según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCOD - DGVS



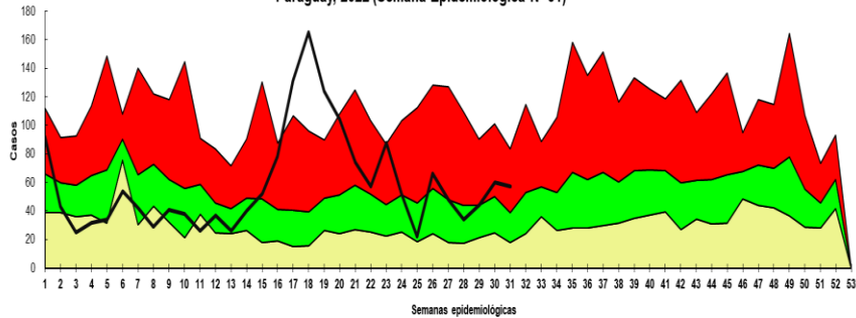
Canal endémico de EDAs en población de Misiones según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCOD-DGVS



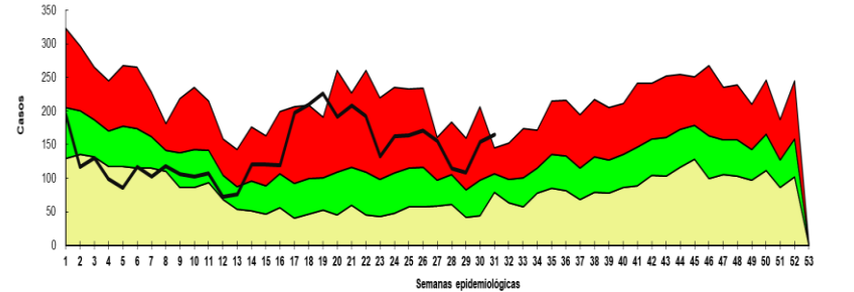
Canal endémico de EDAs en población de ÑEMBUCÚ según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCOD - DGVS



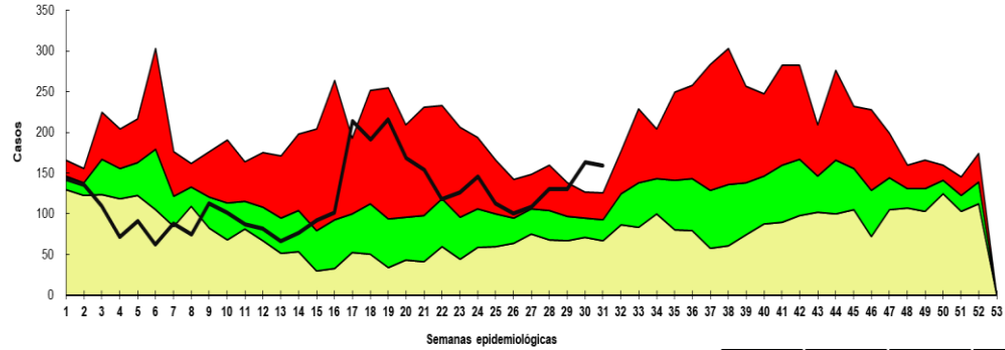
Canal endémico de EDAs en población de PARAGUARI según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOCOD-DGVS



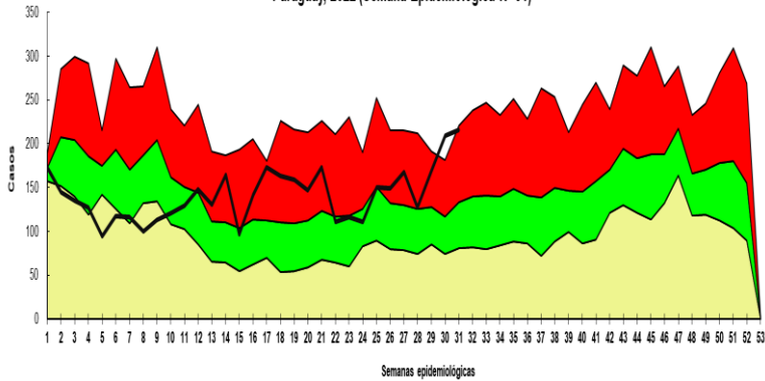
Canal endémico de EDAs en población de Pte Hayes según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: VENOC-DGVS



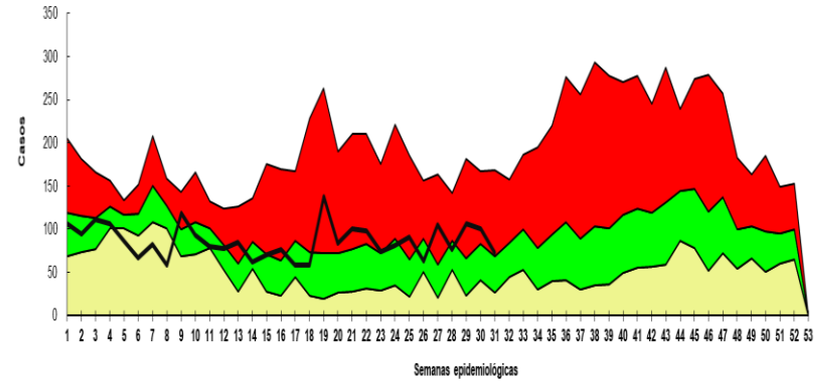
Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO NORTE según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS



Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica Paraguay, 2022 (Semana Epidemiológica N° 31)

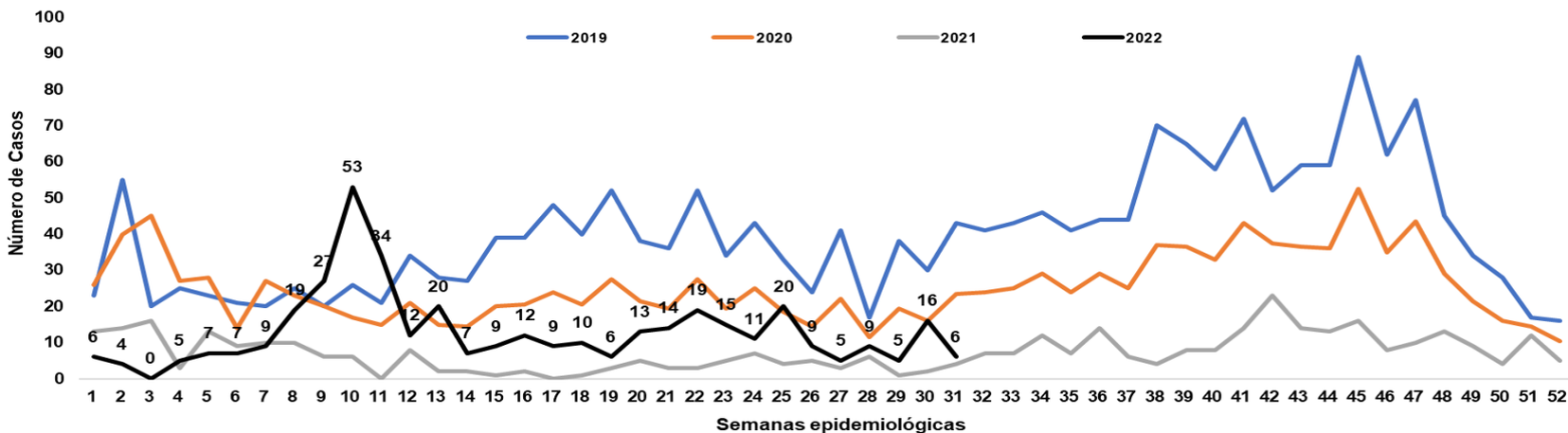


Fuente: VENOC-DGVS



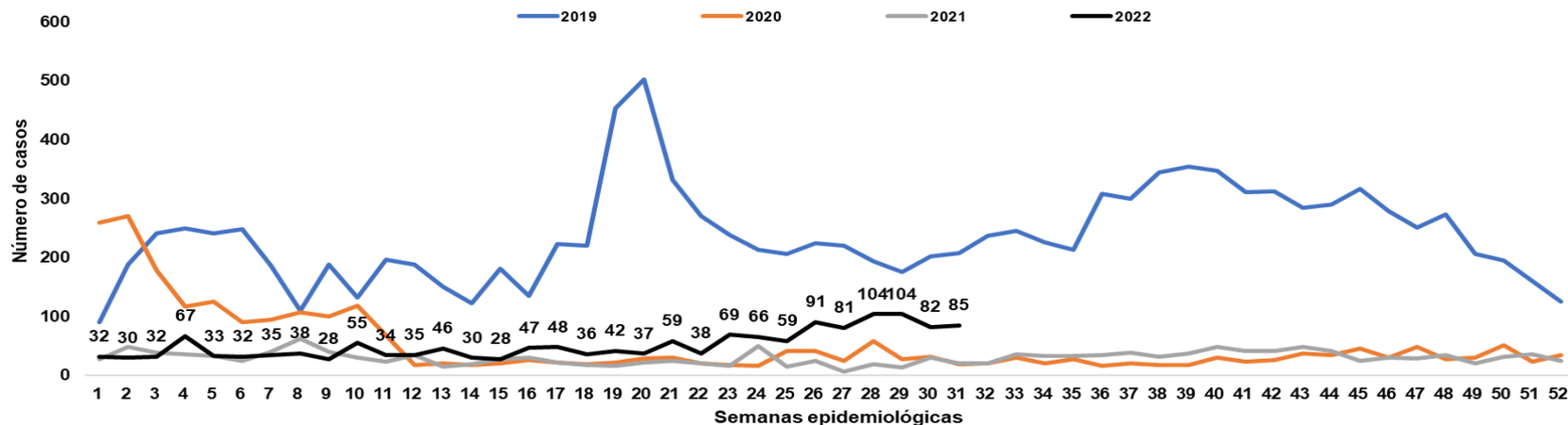
# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 31)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

**Gráfico 10.** Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 31)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

# Puntos claves

- En la SE 31, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 98,7%. La Región Sanitaria de Concepción registraron un nivel bueno con 95% de cumplimiento.
- Los casos de ETI, con un aumento del 12% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se ubica en la franja de alerta en el canal endémico con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas por grupos de edades, se observa aumento de 3% en el grupo de 5 a 19 años respectivamente.
- Las IRA no neumonías, disminución del 11% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas, se registran aumento del 7% y 3% en el grupo de 5 a 19 años y 1 a 4 años.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 5% en el grupo de 5 a 19 años.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 8% con respecto a la semana anterior, a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se mantiene con tendencia similar a las semanas anteriores.
- 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%.