

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) 23 01 al 07 de Junio, año 2025

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.





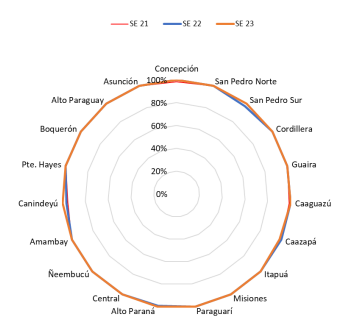




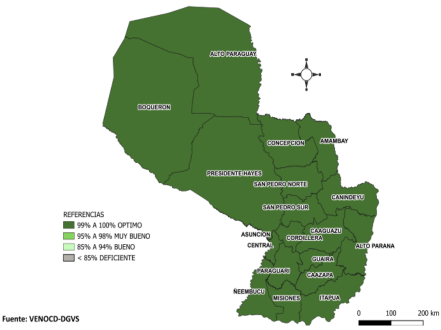
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 21 a SE 23 del 2025

Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 23 del año 2025







A nivel país la cobertura de notificación fue del 99,9% (n=1481) **Total de unidades notificadoras = 1.482**

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, SF 23/2025.

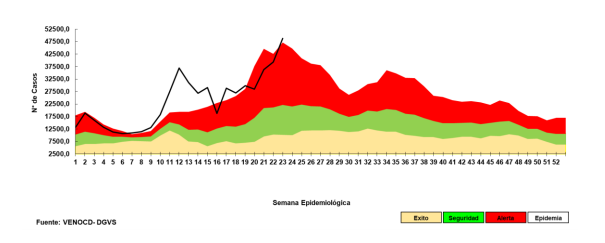


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 21 al SE23/2025.

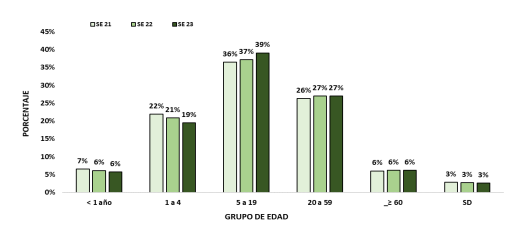








Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 21 al SE 23 del 2025

Regiones Sanitarias	SE 21	SE 22	SE 23
CONCEPCION	1158	1263	1780
SAN PEDRO NORTE	1320	1666	1895
SAN PEDRO SUR	1036	1233	1579
CORDILLERA	846	1051	1389
GUAIRA	1808	1737	1789
CAAGUAZU	1789	2158	2290
CAAZAPA	829	934	1016
ITAPUA	2437	2686	3340
MISIONES	523	598	868
PARAGUARI	1551	1670	2005
ALTO PARANA	3160	2937	2761
CENTRAL	8994	10239	14029
ÑEEMBUCU	497	545	687
AMAMBAY	644	590	616
CANINDEYU	1120	1269	1315
PDTE HAYES	1001	1199	1330
BOQUERON	426	476	426
ALTO PARAGUAY	206	268	225
CAPITAL	6979	6839	9481
TOTAL:	36324	39358	48821

- En la SE 23 se registran 48.821 casos de ETI, con un aumento del 8% respecto a la semana anterior (SE 22= 39.358).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- La proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento de 2% en el grupo de edad de 5 a 19 años, con respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 23 del 2025

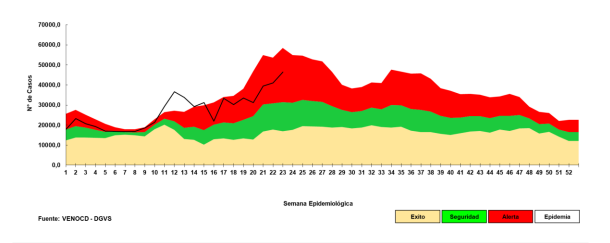


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 21 a SE 23 del 2025

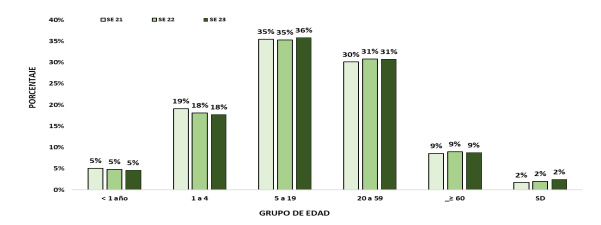








Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 21 al SE 23 del 2025

Regiones sanitarias	SE 21	SE 22	SE 23
CONCEPCION	1065	1026	1344
SAN PEDRO NORTE	1086	1146	1364
SAN PEDRO SUR	1021	1037	1213
CORDILLERA	1621	1859	2156
GUAIRA	1373	1127	1057
CAAGUAZU	1640	1908	2540
CAAZAPA	1442	1270	1305
ITAPUA	2898	2941	3065
MISIONES	699	874	1126
PARAGUARI	1595	1770	2024
ALTO PARANA	3712	3620	3002
CENTRAL	9403	9917	11883
ÑEEMBUCU	526	648	621
AMAMBAY	644	505	643
CANINDEYU	1020	1001	1054
PDTE HAYES	970	1029	1352
BOQUERON	469	549	619
ALTO PARAGUAY	339	289	326
CAPITAL	5011	5389	6016
TOTAL	36534	37905	42710

- En la SE 23 se registran 42.710 casos de IRA no neumonía, con un aumento de 13% con respecto a la semana anterior (SE 22= 37.905).
- 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 de 1% en el grupo de 5 a 19 años, 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 2024- 2025* (SE 23)

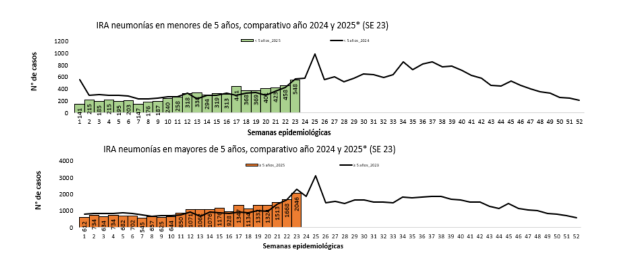


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 21 al SE 23 del 2025.

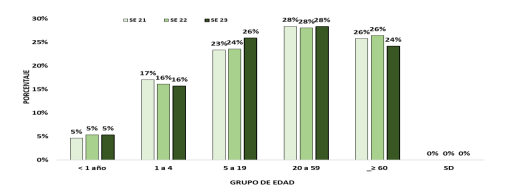








Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 21 al SE 23 del 2025.

Regiones Sanitarias	SE 21	SE 22	SE 23
CONCEPCION	108	147	252
SAN PEDRO NORTE	14	36	18
SAN PEDRO SUR	19	25	29
CORDILLERA	32	33	30
GUAIRA	45	61	65
CAAGUAZU	140	133	217
CAAZAPA	80	67	154
ITAPUA	339	373	407
MISIONES	13	21	23
PARAGUARI	44	50	58
ALTO PARANA	173	169	197
CENTRAL	472	497	634
ÑEEMBUCU	17	26	22
AMAMBAY	85	104	85
CANINDEYU	77	91	95
PDTE HAYES	37	40	63
BOQUERON	40	34	55
ALTO PARAGUAY	15	11	8
CAPITAL	201	219	195
Total	1951	2137	2607

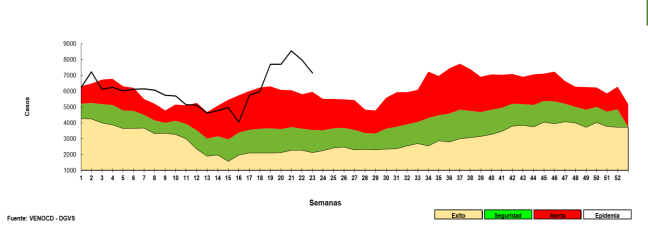
- En la SE 23 se registran 2.607 casos de IRA neumonías, con un aumento de 22% con respecto a la semana anterior (SE 22= 2.137).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, un aumento con respecto al año 2024.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 2% en el grupo de 5 a 19 años, con respecto a la semana anterior.







Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 23 del 2025.



Hasta la SE 23/2025 se registran 7.151 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un descenso de 10% a nivel país con respecto a la semana anterior (n= 7.965).

Los aumentos se registran en 6/18 regiones: Itapúa, Pdte. Hayes, Boquerón, Alto Paraguay

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 21 a SE 23 del 2025.

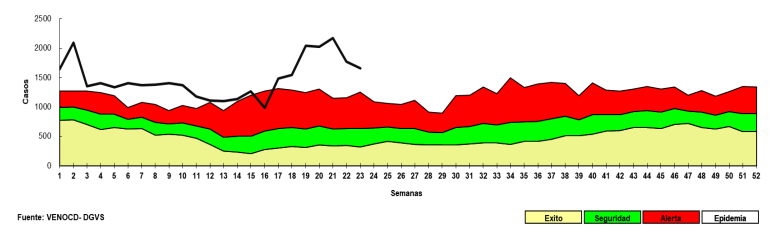
Regiones Sanitarias	SE 21	SE 22	SE 23
CONCEPCION	234	254	202
SAN PEDRO NORTE	230	252	217
SAN PEDRO SUR	134	142	124
CORDILLERA	210	248	209
GUAIRA	213	213	158
CAAGUAZU	272	257	215
CAAZAPA	99	73	73
ITAPUA	507	467	511
MISIONES	87	85	82
PARAGUARI	252	234	216
ALTO PARANA	437	368	328
CENTRAL	2853	2883	2432
ÑEEMBUCU	147	149	141
AMAMBAY	66	58	49
CANINDEYU	212	162	159
PDTE HAYES	280	213	214
BOQUERON	109	106	123
ALTO PARAGUAY	45	32	41
CAPITAL	2166	1769	1657
TOTAL	8553	7965	7151



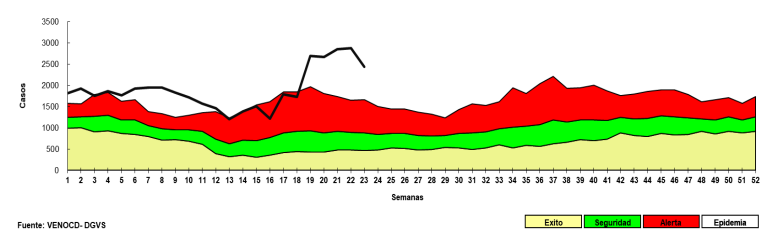




Canal endémico de *EDAs en población de ASUNCION* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)



Canal endémico de *EDAs en población de CENTRAL* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)





Exito

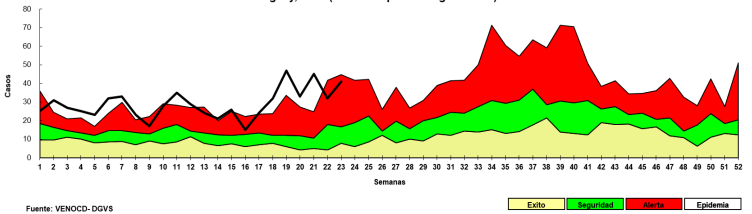


Epidemia

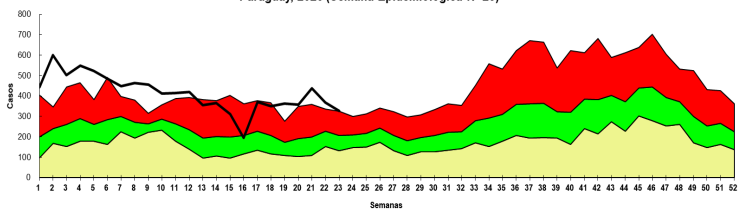


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs en población de ALTO PARAGUAY* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica № 23)



Canal endémico de *EDAs en población de ALTO PARANA* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)

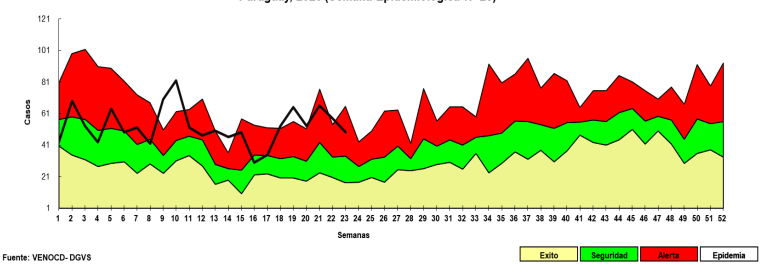




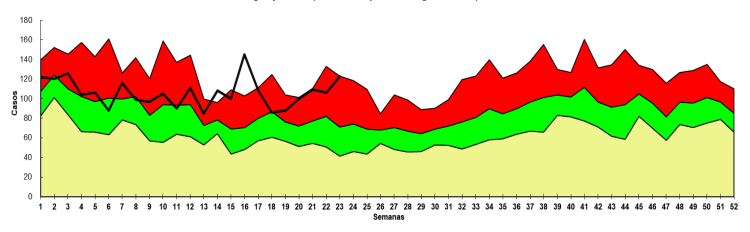




Canal endémico de *EDAs en población de AMAMBAY* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)



Canal endémico de *EDAs en población de BOQUERON* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)



Exito Seguridad Alerta Epidemia



Exito

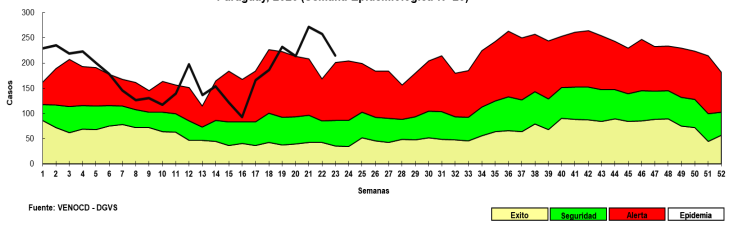


Epidemia

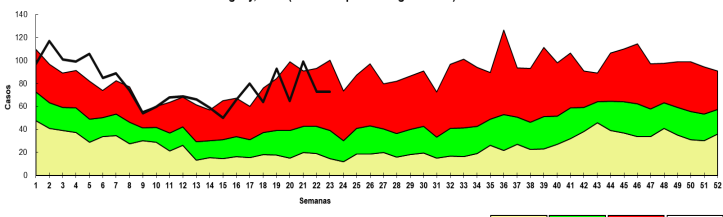


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs en población de CAAGUAZU* según semana epidemiológica Paraquay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)



Canal endémico de *EDAs en población CAAZAPÁ* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)

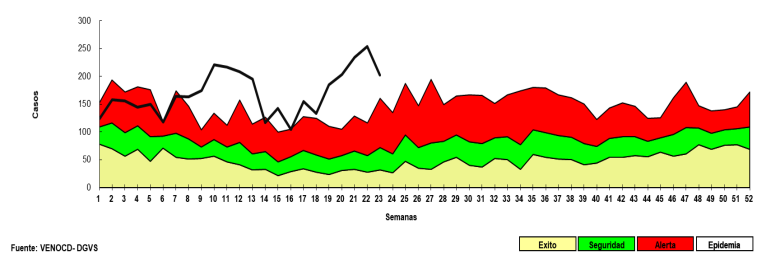




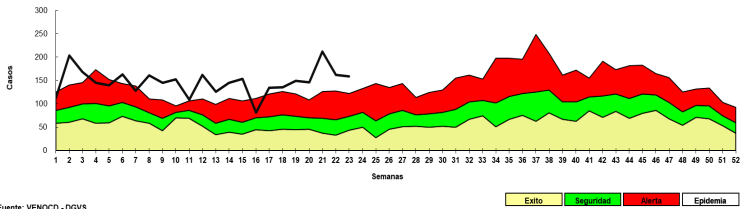




Canal endémico de EDAs en población de CONCEPCION según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)



Canal endémico de EDAs en población de CANINDEYU según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)





Exito

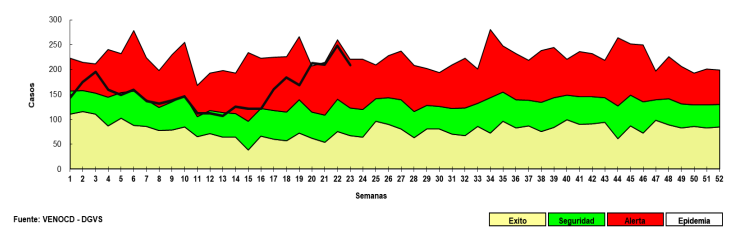


Epidemia

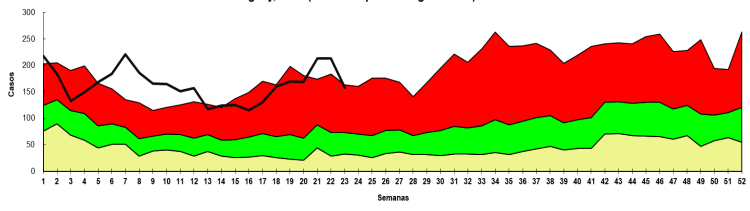


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs en población de CORDILLERA* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)



Canal endémico de *EDAs en población de GUAIRA* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)

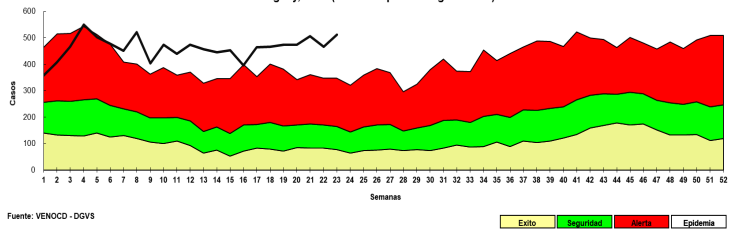




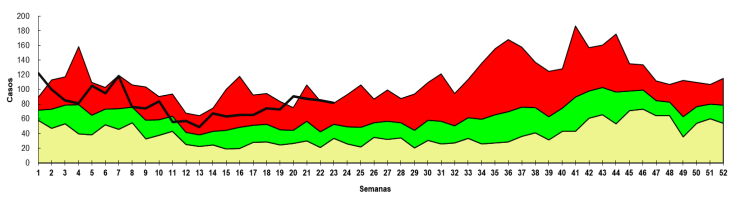




Canal endémico de EDAs en población de ITAPUA según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana epidemiológica N° 23)



Canal endémico de *EDAs en población de MISIONES* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)



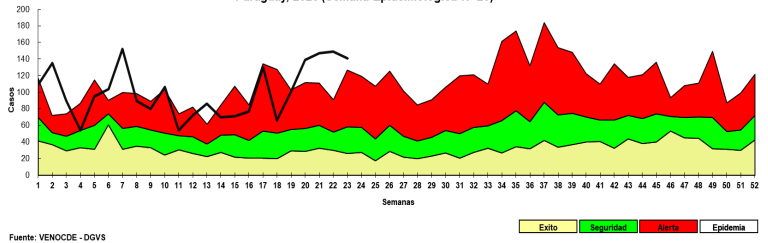
Fuente: VENOCD- DGVS Exito Seguridad Epidemia



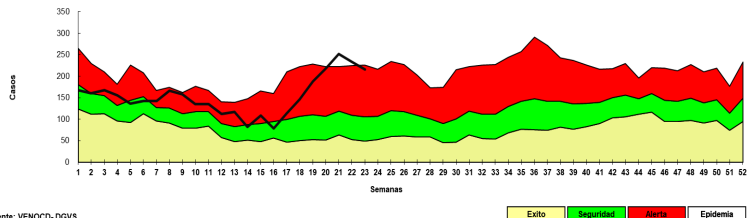




Canal endémico de EDAs en población de ÑEEMBUCU según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)



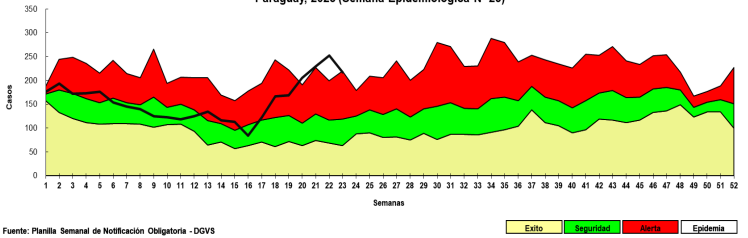
Canal endémico de EDAs en población de PARAGUARI según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)



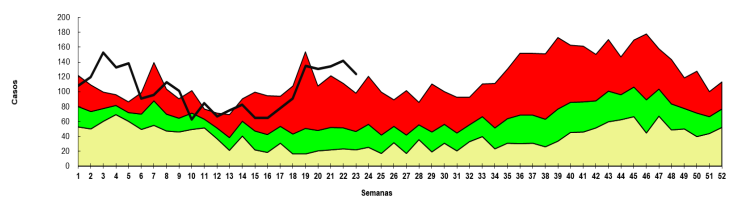




Canal endémico de *EDAs en población de SAN PEDRO NORTE* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)



Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica

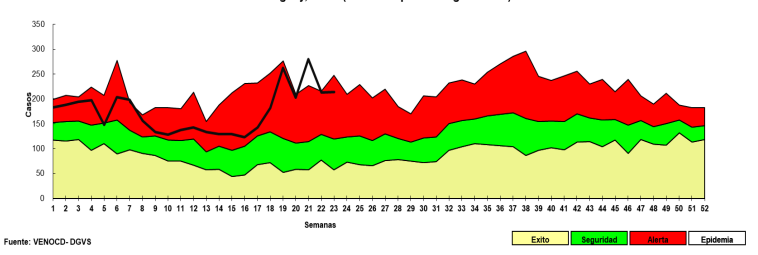


Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica Nº 23)

Fuente: VENOCD- DGVS Exito Seguridad Epidemia Epidemia



Canal endémico de *EDAs en población de PTE HAYES* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 23)



Varicela y Conjuntivitis







Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2022 a 2025 (SE 23)

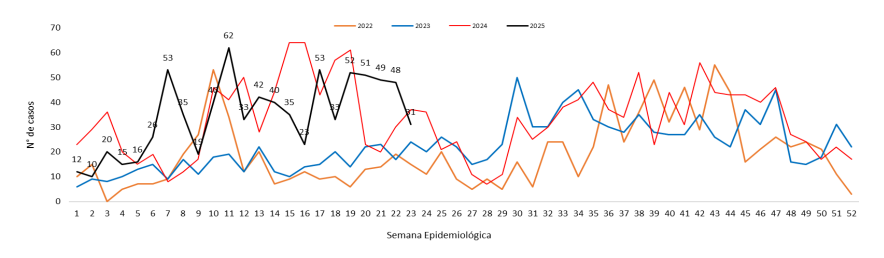
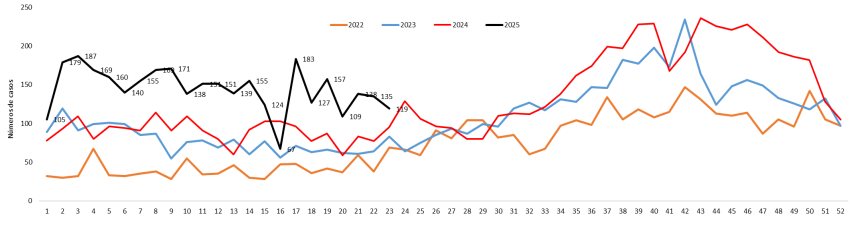


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2022 a 2025 (SE 23)



Semana Epidemiológica

Puntos claves







- En la SE 23, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue **óptimo** con 99,9% (n=1.481/1482).
- Las ETI se registran con 48.821 casos, con un aumento de 24% respecto a la semana anterior (SE 22= 39.358). La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta. Se observa un aumento de 2% en el grupo de edad de 5 a 19 años, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 42.710 casos, con un **aumento** de 13% con respecto a la semana anterior (SE 22= 37.905). La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta. Se observa leve aumento (1%) en el grupo de edad de 5 a 19 años, con respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, se registran 2.607 casos, con un **aumento** del 22% con respecto a la semana anterior (SE 22= 2.137). En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, un aumento con respecto al año 2024. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 2% en el grupo de 5 a 19 años, con respecto a la semana anterior.
- Hasta la SE 23/2025 se registran 7.151 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un descenso de 10% a nivel país con respecto a la semana anterior (n= 7.965). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia. Los aumentos se registran en 6/18 regiones: Itapúa, Pdte. Hayes, Boquerón, Alto Paraguay.
- Los casos de varicela con un **descenso** respecto a la semana anterior (48 vs 31).
- Los casos conjuntivitis con un **descenso** con respecto a la semana anterior (135 vs 119).
- 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%.