



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) 47 17 al 23 de noviembre , año 2024

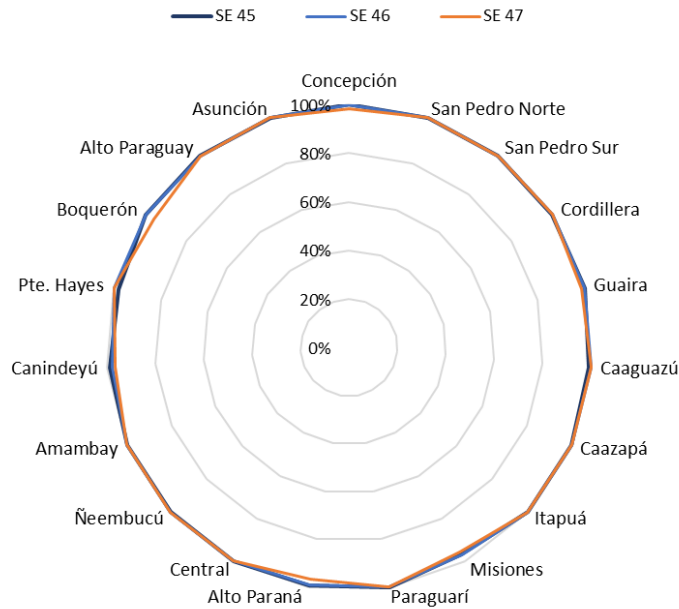
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

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.

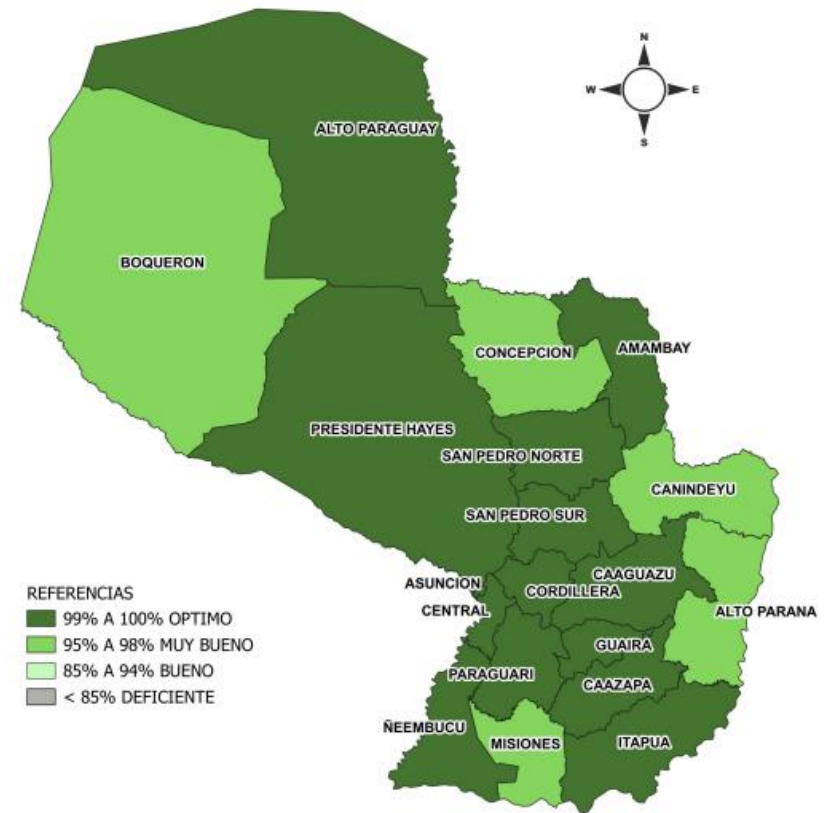


Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 45 al 47, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 47 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.7% (n=1463)
Total de unidades notificadoras= 1.468

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, Semana epidemiológico 47 del 2024.

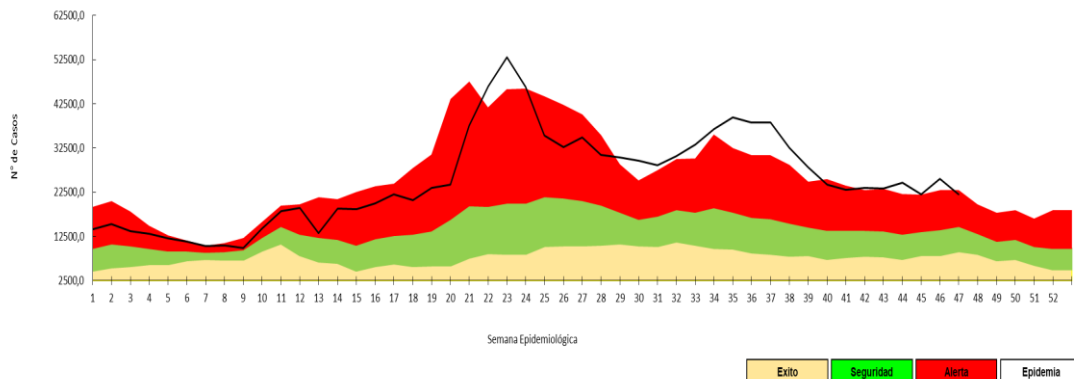


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 45-47 del 2024.

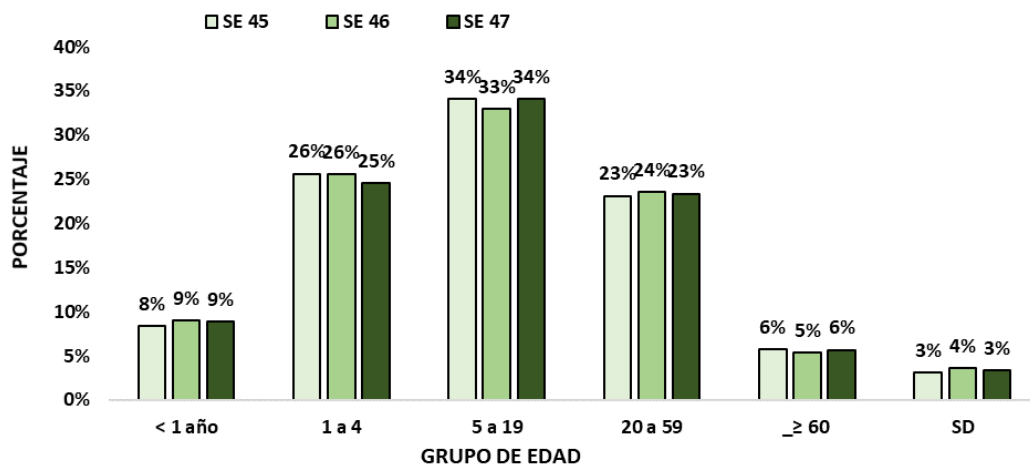


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 45-47 del 2024

Regiones Sanitarias	SE 45	SE 46	SE 47
CONCEPCION	719	973	820
SAN PEDRO NORTE	941	1002	918
SAN PEDRO SUR	643	860	726
CORDILLERA	581	582	630
GUAIRA	888	1072	801
CAAGUAZU	1035	1253	1089
CAAZAPA	447	639	491
ITAPUA	1696	1896	1803
MISIONES	363	431	370
PARAGUARI	861	995	957
ALTO PARANA	1605	1930	1613
CENTRAL	5481	6087	5378
ÑEEMBUCU	411	426	398
AMAMBAY	425	614	355
CANINDEYU	675	959	784
PDTE HAYES	603	676	600
BOQUERON	253	308	285
ALTO PARAGUAY	111	140	140
CAPITAL	4299	4661	3837
TOTAL:	22037	25504	21995

- En la SE 47 se registran 21.995 casos de ETI, con un disminución del 14% respecto a la semana anterior (n=25.504).
- 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 y ≥ 60 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 47 del 2024.

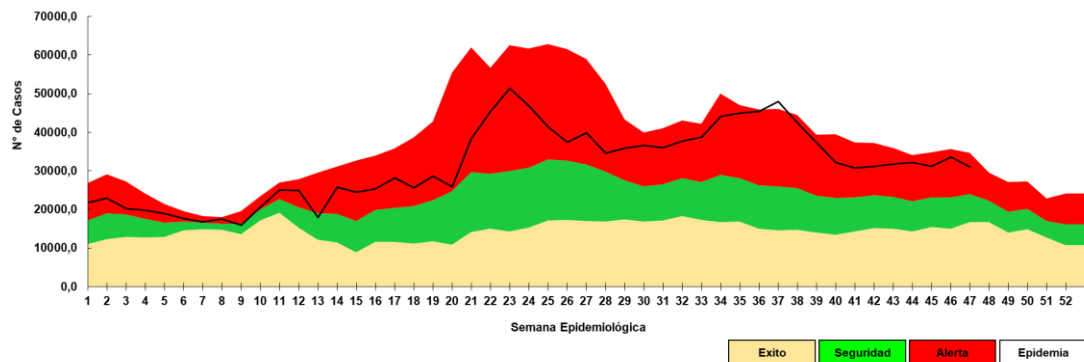


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 45-47 del 2024.

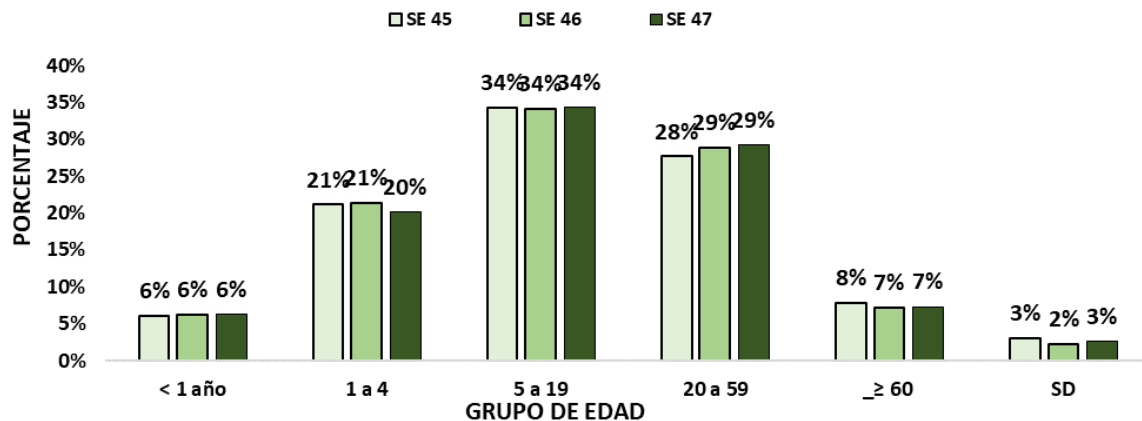


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 45 - 47 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 45	SE 46	SE 47
CONCEPCION	820	891	845
SAN PEDRO NORTE	717	949	792
SAN PEDRO SUR	907	891	832
CORDILLERA	1241	1435	1457
GUAIRA	697	717	693
CAAGUAZU	1081	1376	1164
CAAZAPA	993	1148	1055
ITAPUA	2367	2540	2556
MISIONES	727	876	779
PARAGUARI	1337	1374	1412
ALTO PARANA	2394	2304	2404
CENTRAL	7773	8409	7273
ÑEEMBUKU	674	710	683
AMAMBAY	473	490	403
CANINDEYU	786	874	778
PDTE HAYES	727	864	849
BOQUERON	429	418	344
ALTO PARAGUAY	150	205	151
CAPITAL	4084	4799	4347
TOTAL	28377	31270	28817

- En la SE 47 se registran 28.817 casos de IRA no neumonía, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (31.270).
- 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 20 a 50 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 2023- 2024* (SE 47)

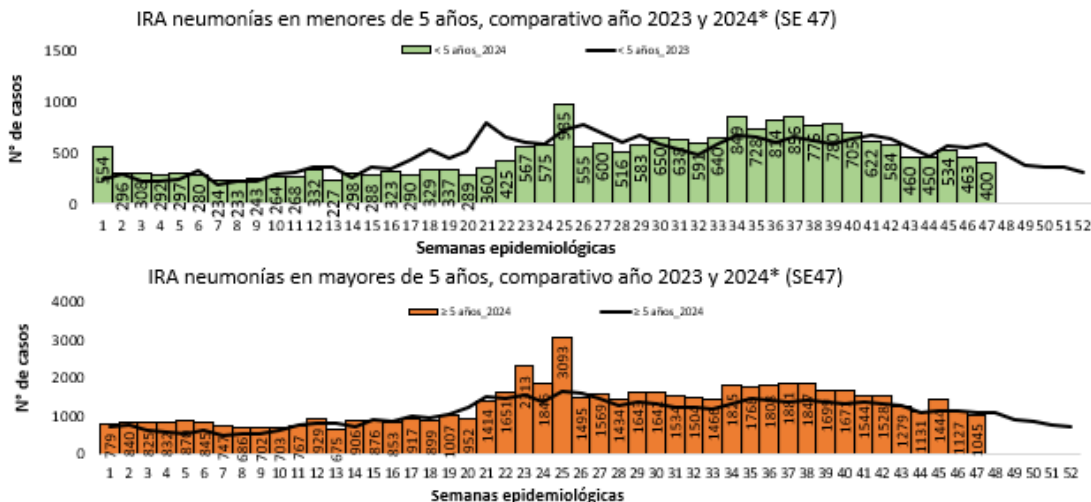


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 45 al 47 del 2024..

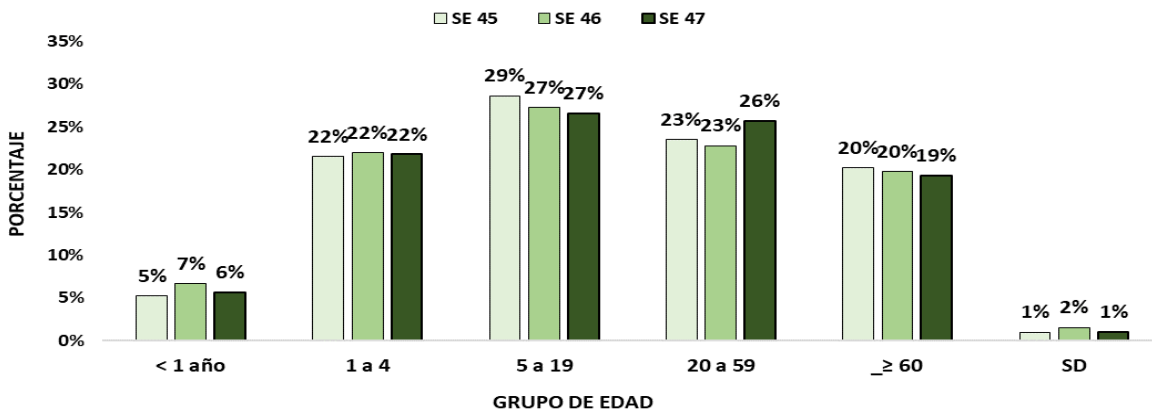


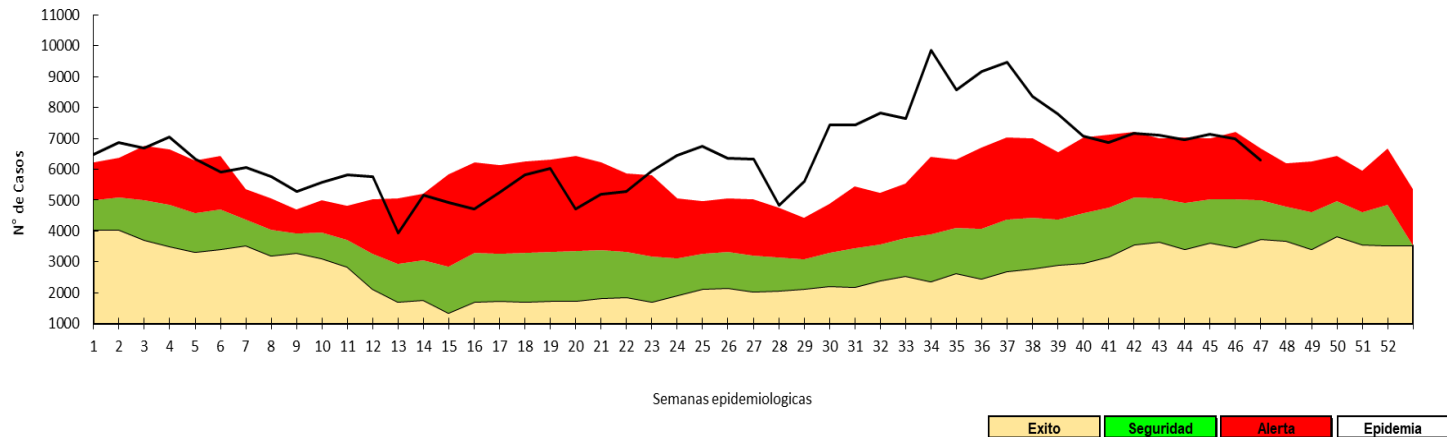
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 45 al 47 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 45	SE 46	SE 47
CONCEPCION	73	61	70
SAN PEDRO NORTE	19	16	16
SAN PEDRO SUR	24	13	15
CORDILLERA	29	25	35
GUAIRA	26	16	46
CAAGUAZU	83	97	70
CAAZAPA	61	69	48
ITAPUA	276	254	262
MISIONES	14	11	19
PARAGUARI	25	30	27
ALTO PARANA	97	124	105
CENTRAL	851	486	399
ÑEEMBUCU	39	27	31
AMAMBAY	49	47	37
CANINDEYU	59	67	66
PDTE HAYES	50	37	36
BOQUERON	20	26	12
ALTO PARAGUAY	5	4	8
CAPITAL	198	205	158
Total	1998	1615	1460

- En la SE 47 se registran 1460 casos de IRA neumonías, con una disminución del 10% con respecto a la semana anterior (n=1615).
- 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 grupo 20 a 59 años 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 47 del 2024.



- En la SE 47 se registran 6.314 casos de EDA, con un descenso del 10% con respecto a la semana anterior (n=6.980). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 45 al 47 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 45	SE 46	SE 47
CONCEPCION	158	159	200
SAN PEDRO NORTE	208	185	196
SAN PEDRO SUR	122	143	146
CORDILLERA	165	168	177
GUAIRA	301	266	241
CAAGUAZU	273	262	246
CAAZAPA	113	109	100
ITAPUA	649	580	493
MISIONES	113	124	100
PARAGUARI	168	141	144
ALTO PARANA	721	818	704
CENTRAL	1856	1866	1546
ÑEEMBUCU	131	104	103
AMAMBAY	58	72	62
CANINDEYU	242	228	227
PDTE HAYES	185	208	192
BOQUERON	106	117	99
ALTO PARAGUAY	29	39	37
CAPITAL	1530	1391	1301
TOTAL	7128	6980	6314

- En la SE 46 se registran 6.314 casos de EDA, con un descenso del 10% con respecto a la semana anterior (n=6.980). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- El aumento de casos, se registran en 10 regiones sanitarias: Concepción, San Pedro Norte, San Pedro Sur, Cordillera, Paraguari.

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 47)

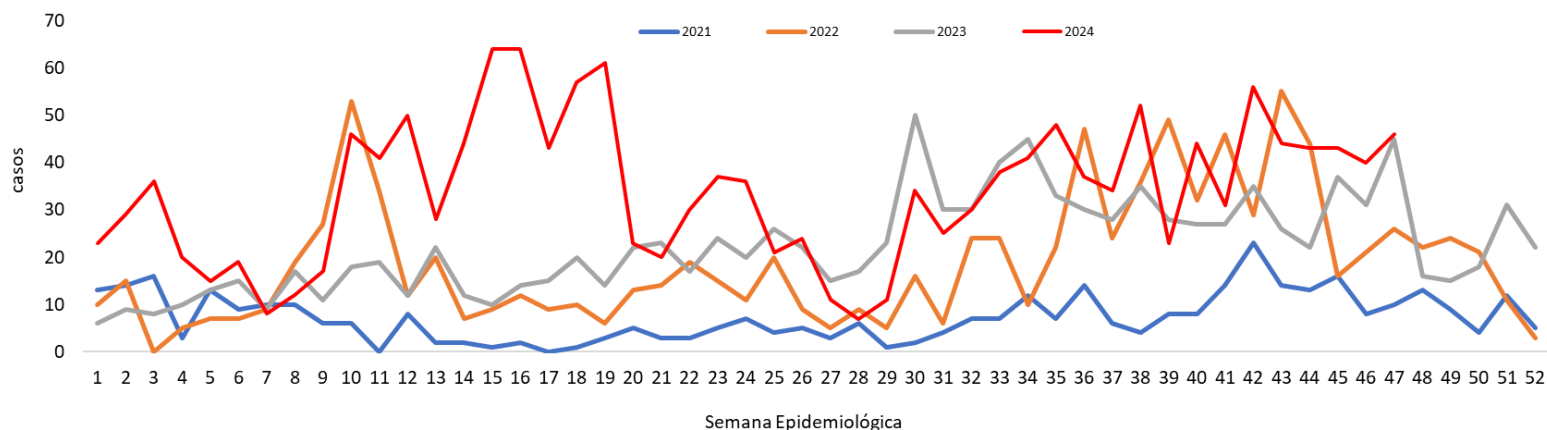
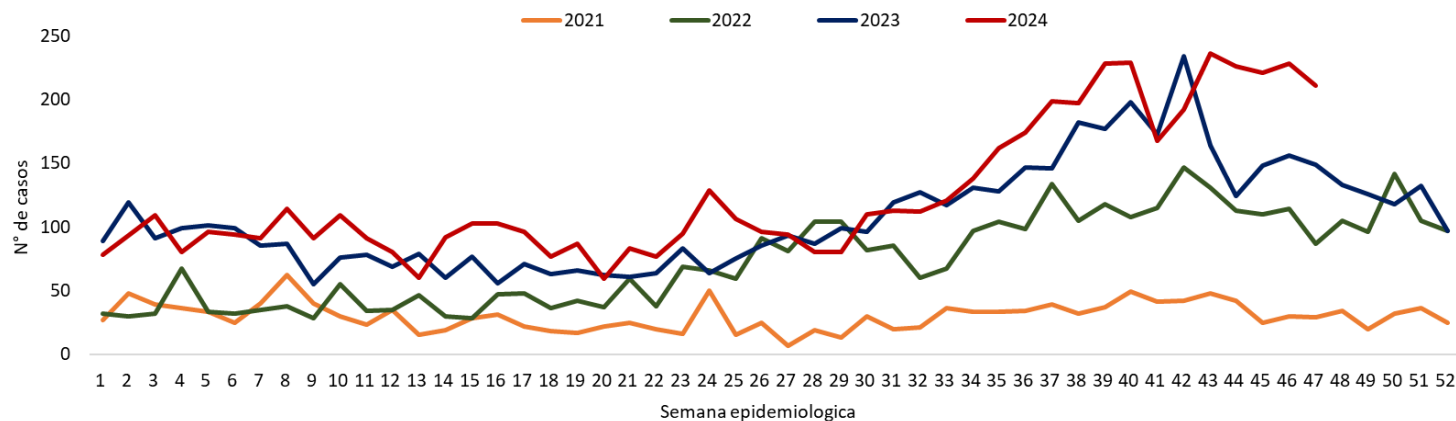


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 47)

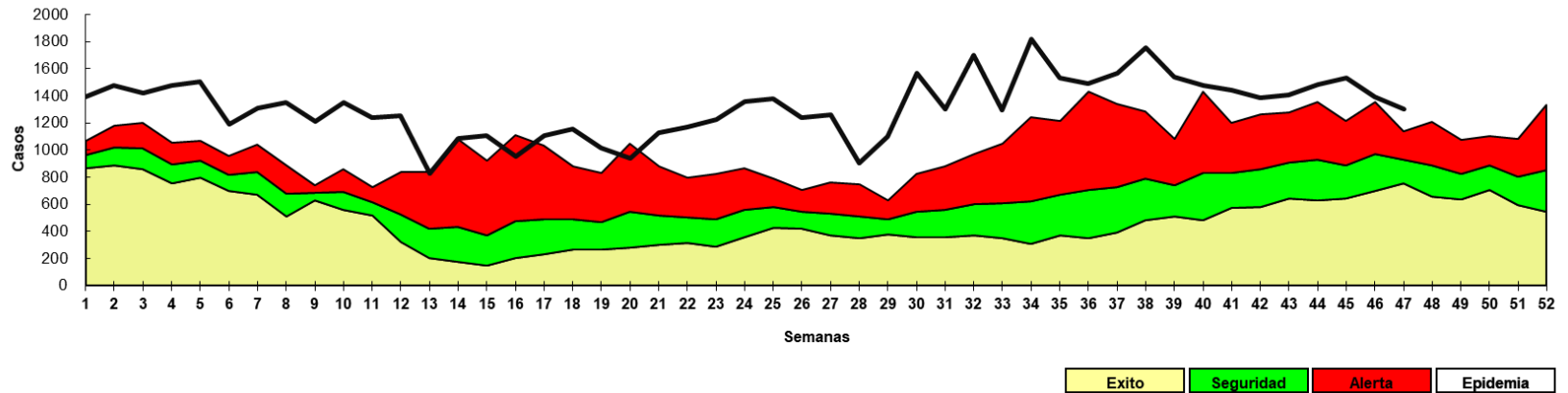


Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

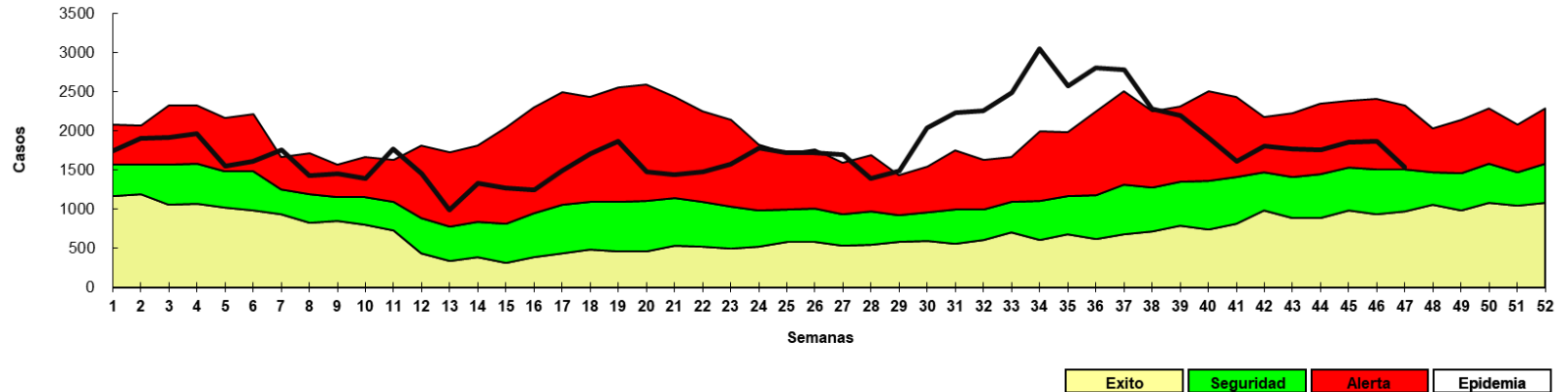
<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *Asunción* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

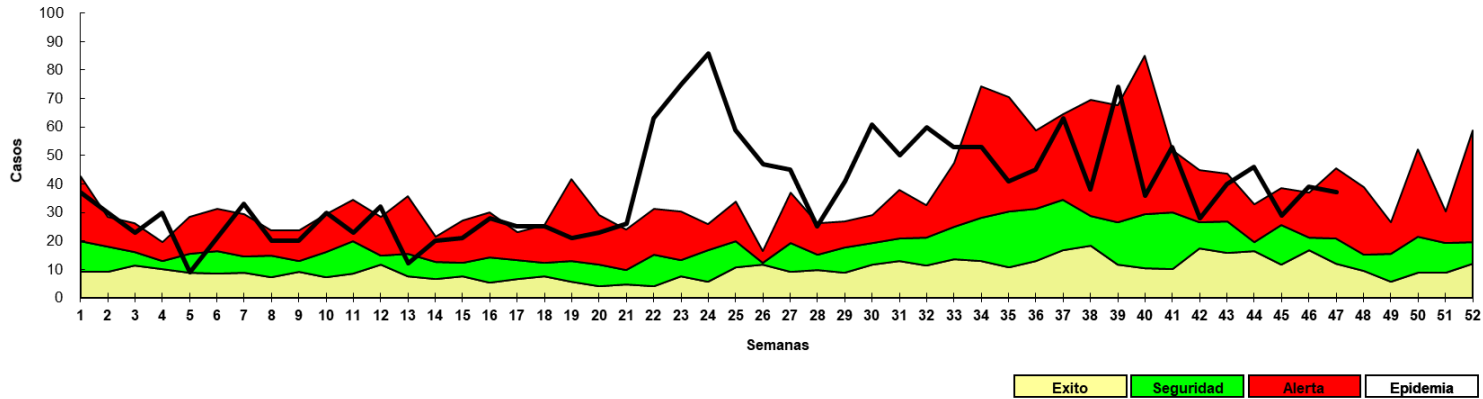


Canal endémico de *EDAs* en población de *CENTRAL* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

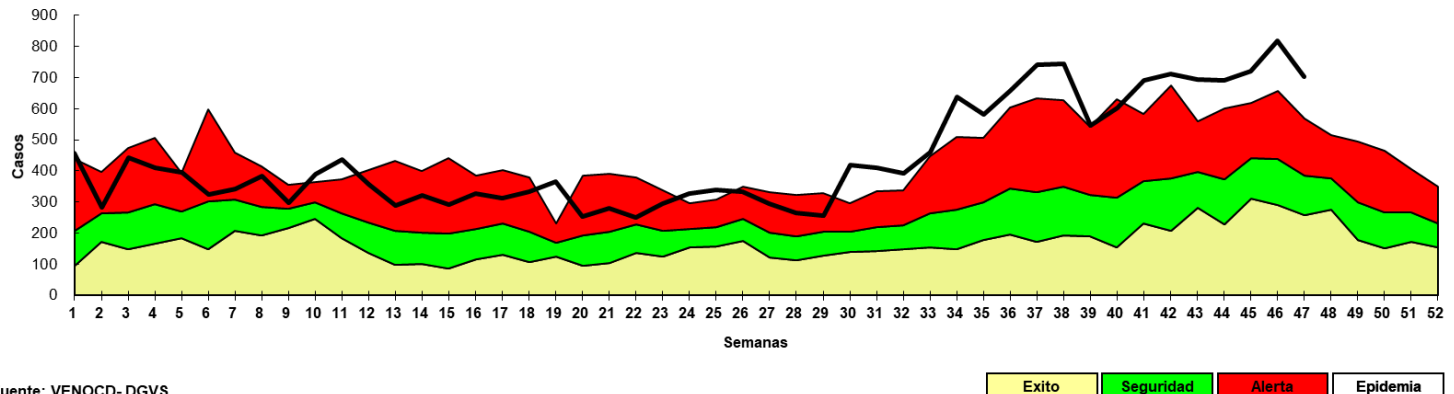


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)



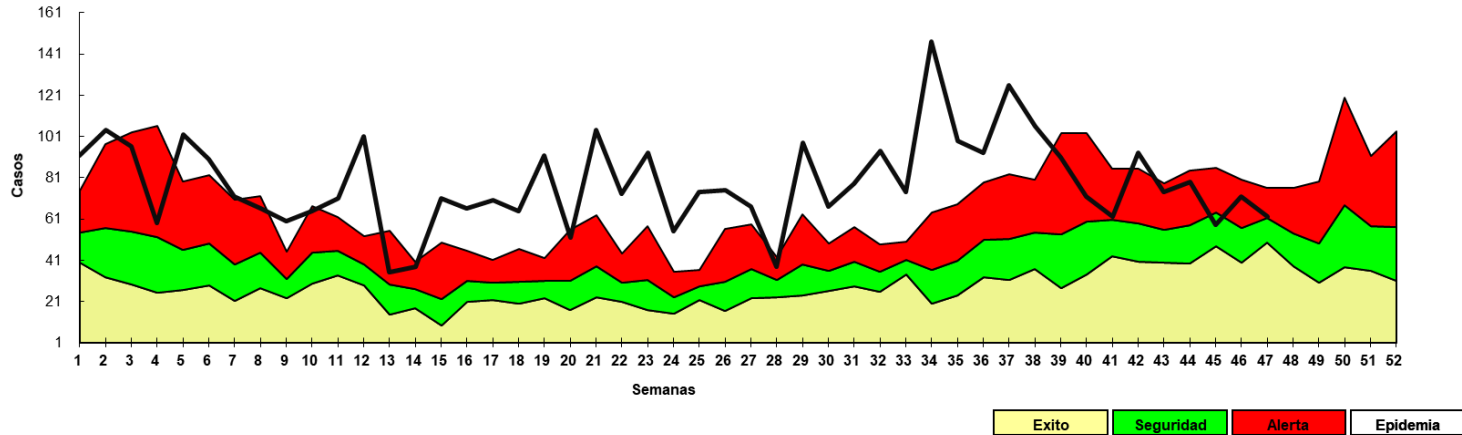
Canal endémico de *EDAs* en población de ALTO PARANA según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)



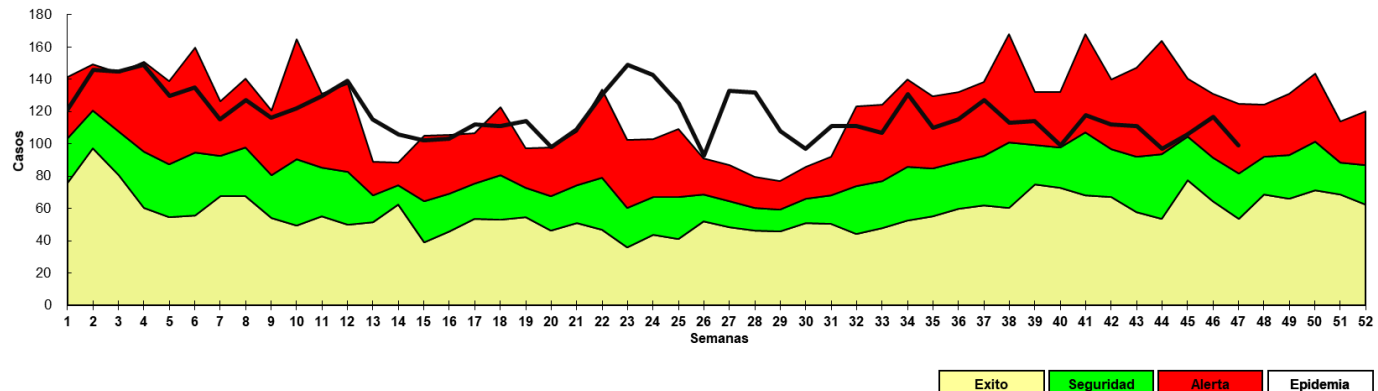
Fuente: VENOCD- DGVS

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *Amambay* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

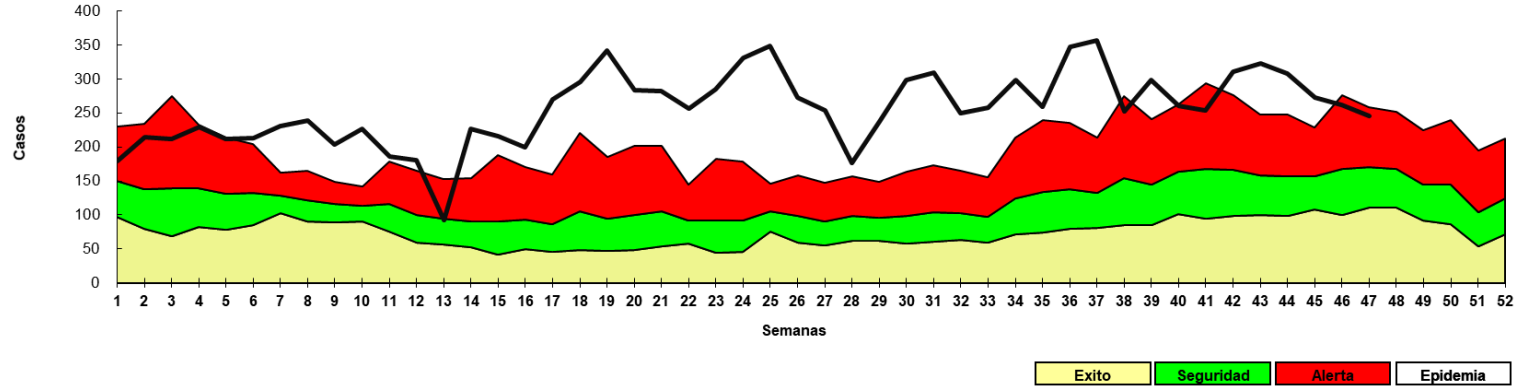


Canal endémico de *EDAs* en población de *BOQUERON* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

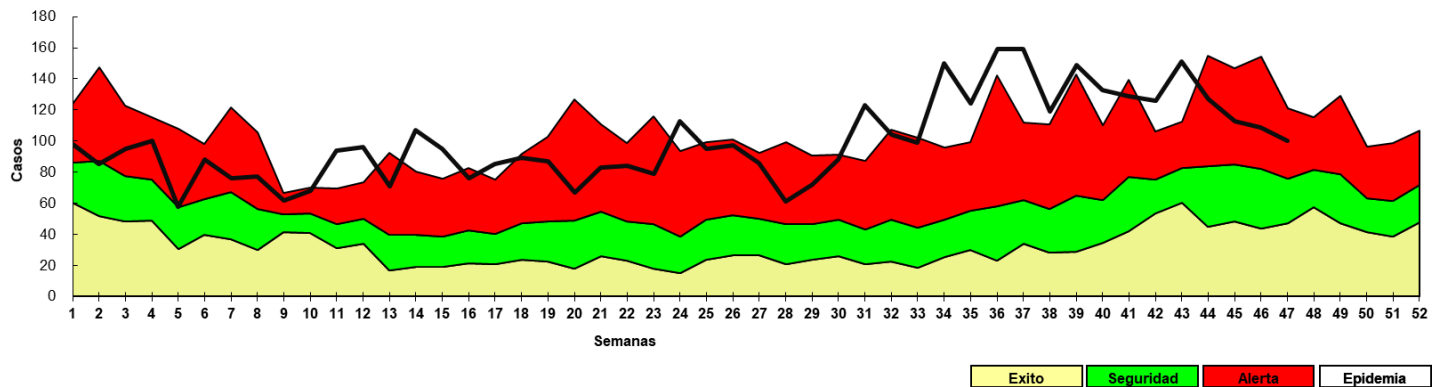


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs en población de CAAGUAZU* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

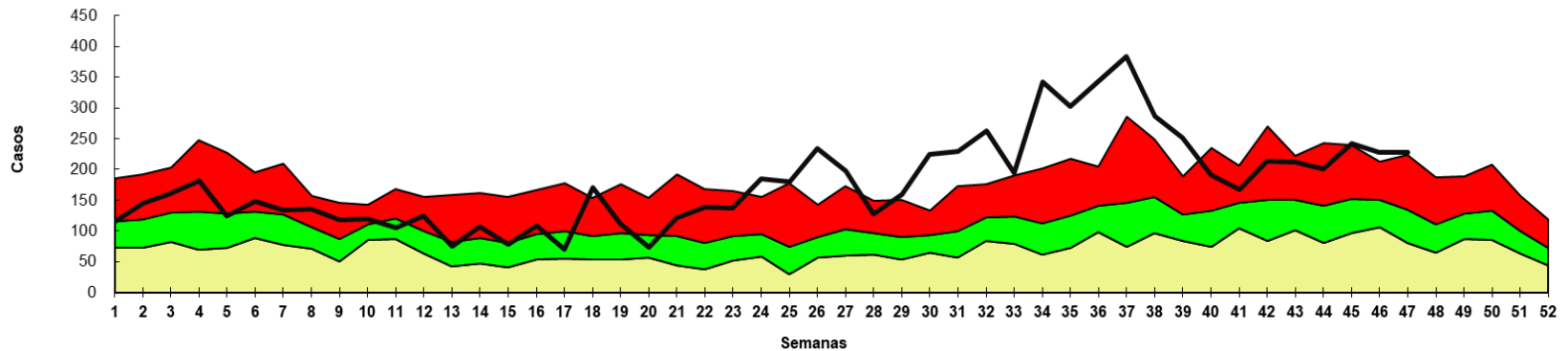


Canal endémico de *EDAs en población Caazapá* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

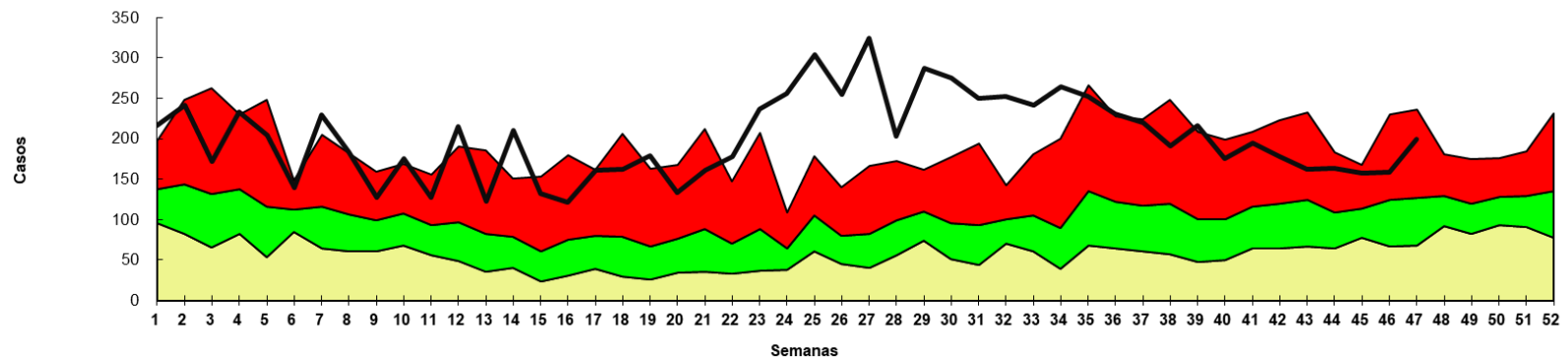
Canal endémico de *EDAs* en población de *CANINDEYU* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)



Fuente: VENOCD - DGVS

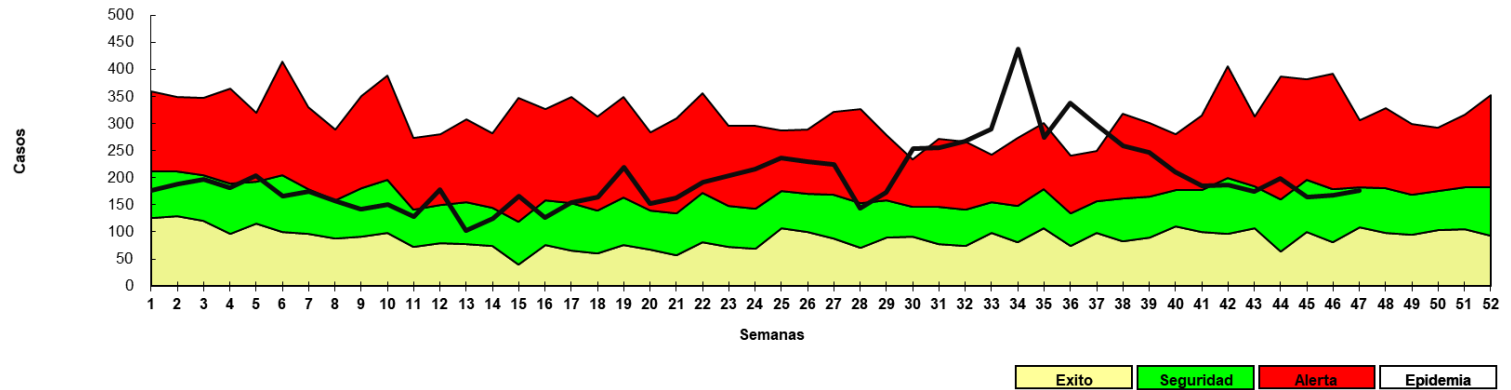


Canal endémico de *EDAs* en población de *CONCEPCION* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

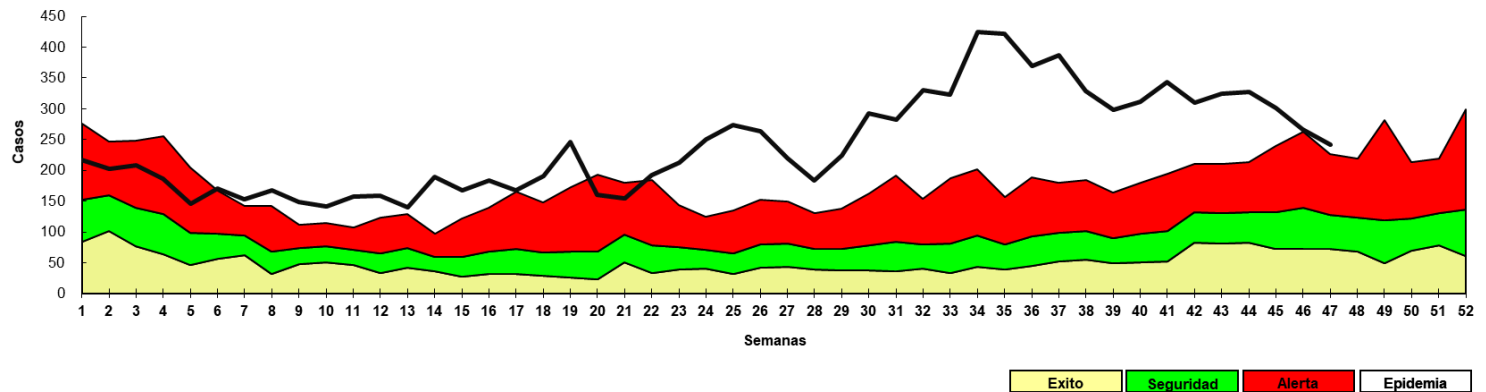


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *CORDILLERA* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

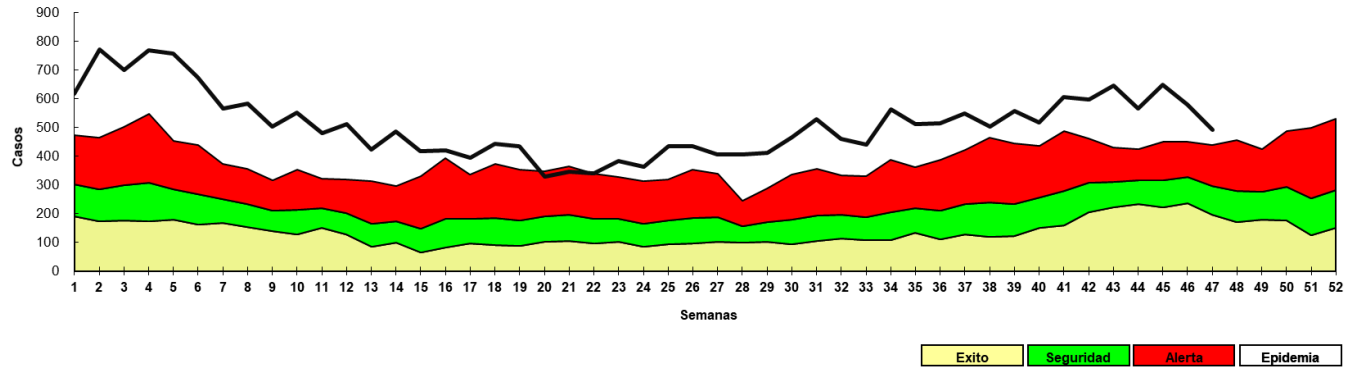


Canal endémico de *EDAs* en población de *GUAIRA* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

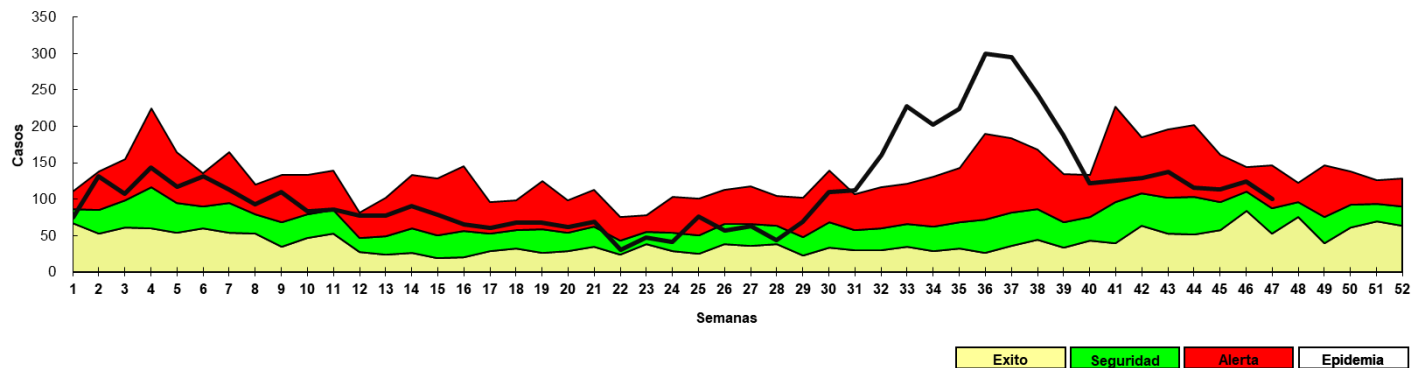


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de ITAPÚA según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana epidemiológica N° 47)

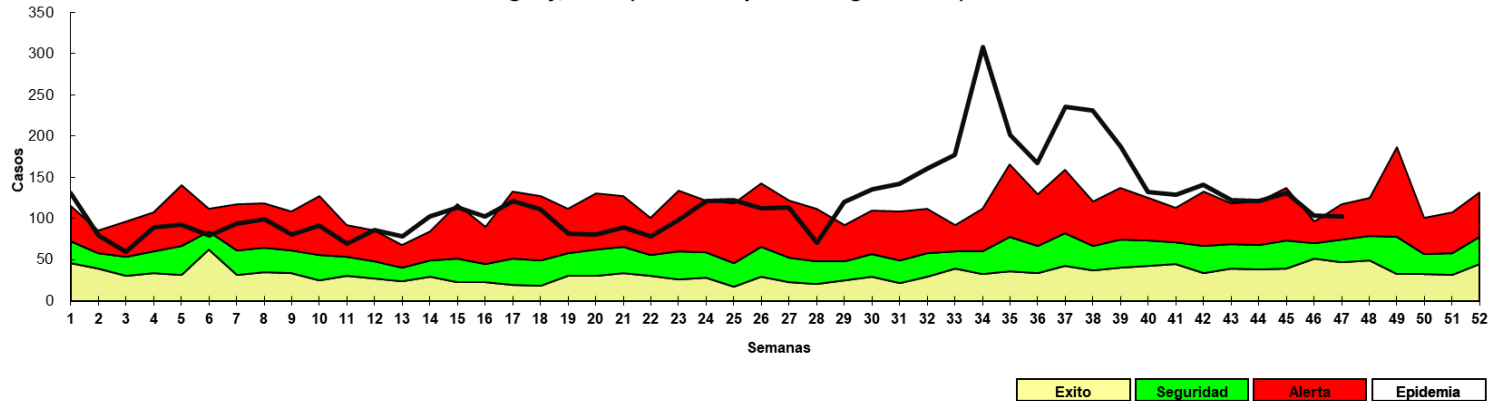


Canal endémico de EDAs en población de MISIONES según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

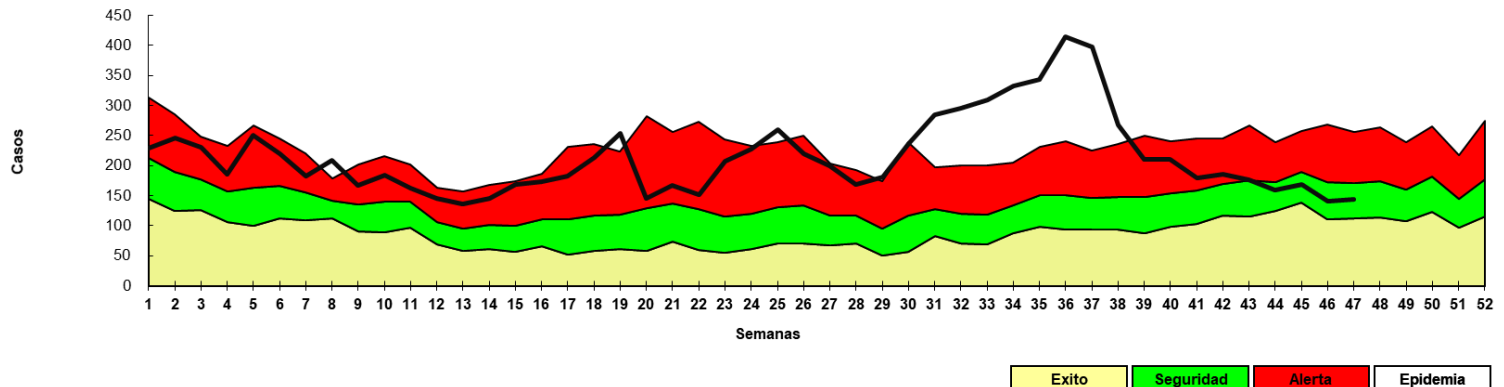


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDA en población de ÑEEMBUCU según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

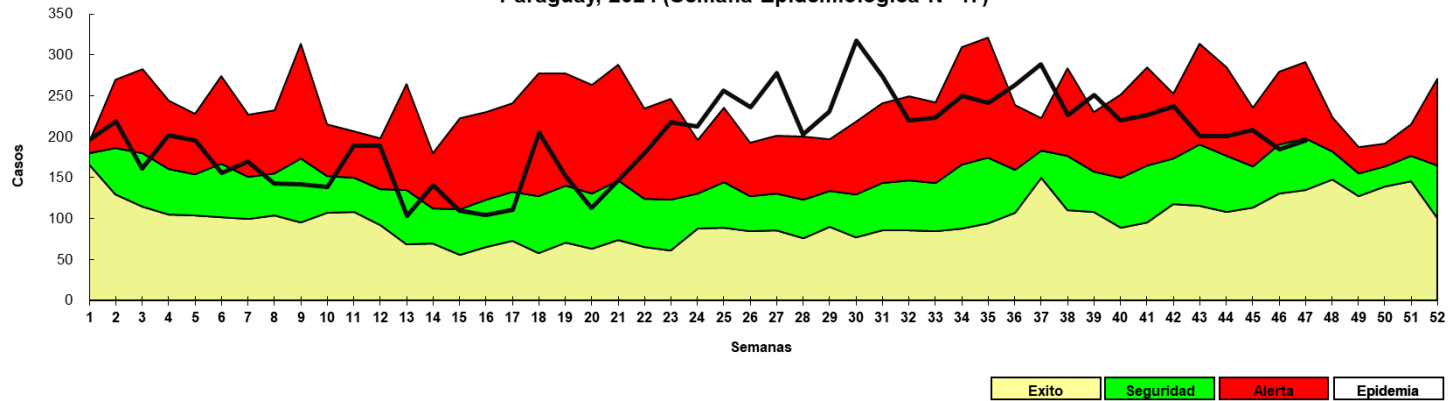


Canal endémico de EDA en población de PARAGUARI según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

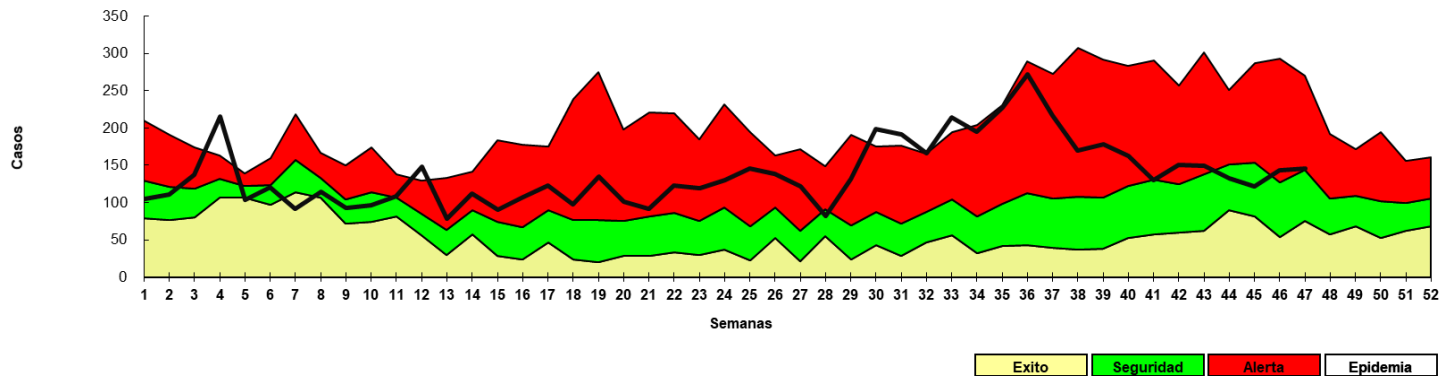


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *SAN PEDRO NORTE* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)

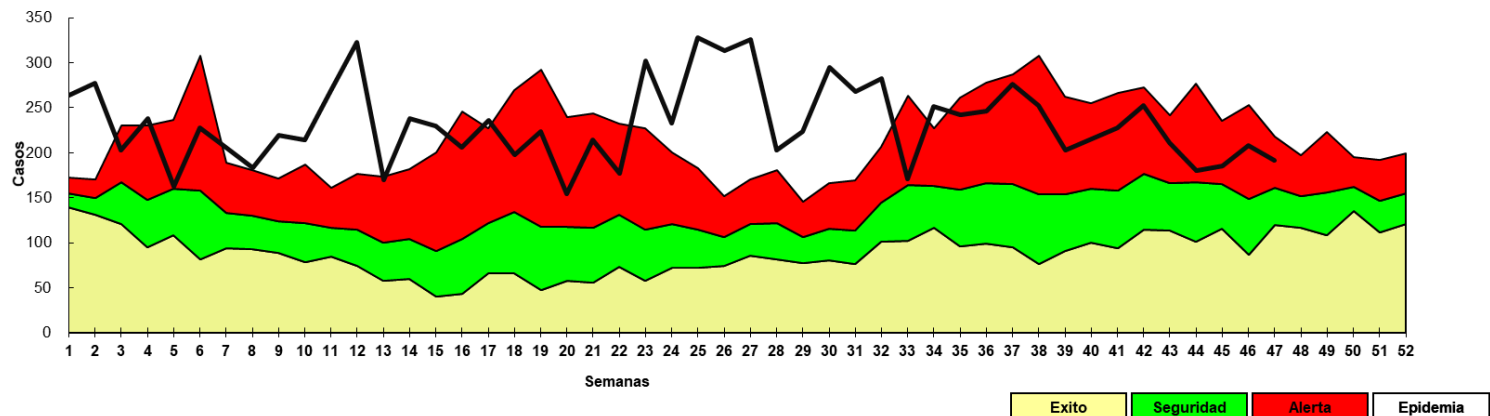


Canal endémico de *EDAs* en población de *SAN PEDRO SUR* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Pte Hayes según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 47)



Puntos claves

- En la SE 47, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.1% (n=1468)
- Los casos de ETI a nivel nacional se registran 21.995 casos de ETI, con una disminución de 14% con respecto a la semana anterior. 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 y ≥ 60 años con respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n=31.270). En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa un aumento con respecto al año 2023. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, sin variación con respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, se registran 1615 casos, con una disminución de 10% con respecto a la semana anterior (n=1615).
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa descenso de 3% en el grupo 20 a 59 años con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, en la SE 47 se registran 6.314 casos, con un descenso del 10% con respecto a la semana anterior (n=6.980). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis registró una disminución con respecto a la semana anterior (228 vs 211).
- Los casos de varicela con un aumento con respecto a la semana anterior (40 vs 46).
- 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>