



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

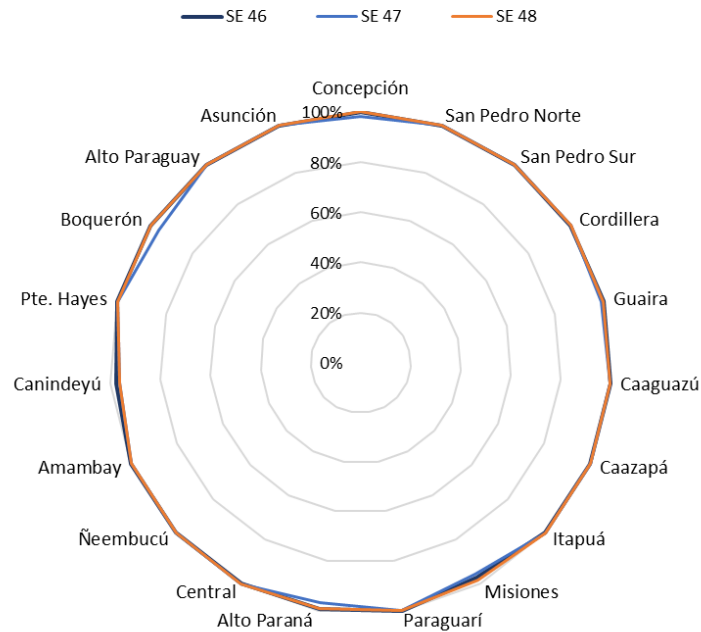
Semana Epidemiológica (SE) 48 24 al 30 de noviembre , año 2024

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

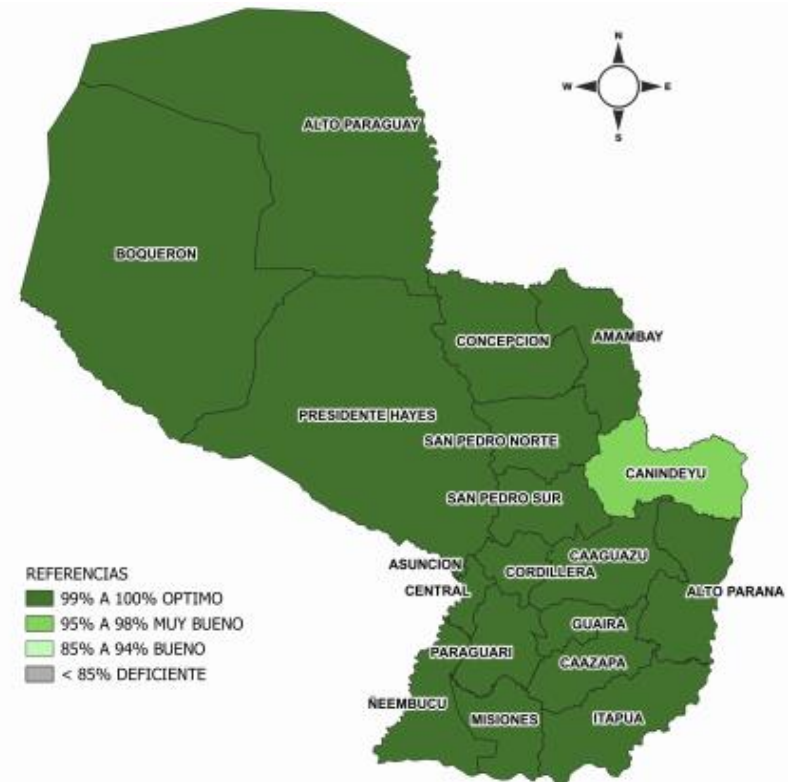
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 46 al 48, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 48 del año 2024



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

Total de unidades notificadoras= 1.468

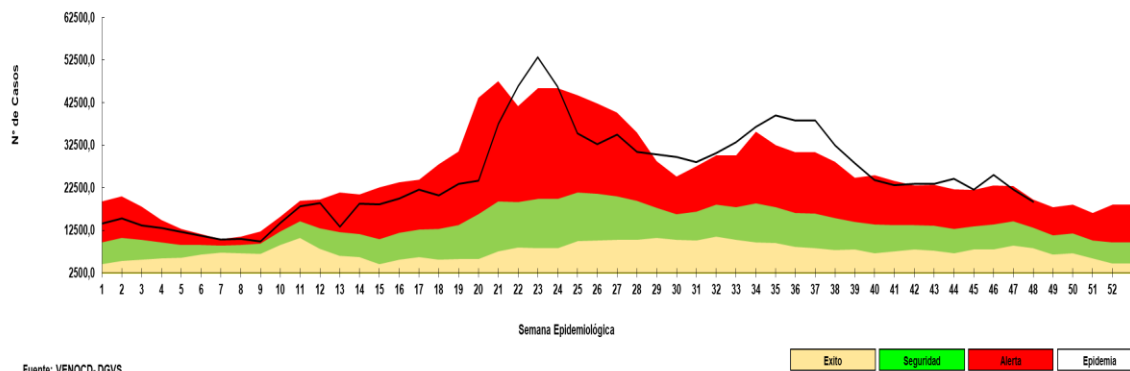
Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, Semana epidemiológico 48 del 2024.



Fuente: VENOCD-DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 46-48 del 2024.

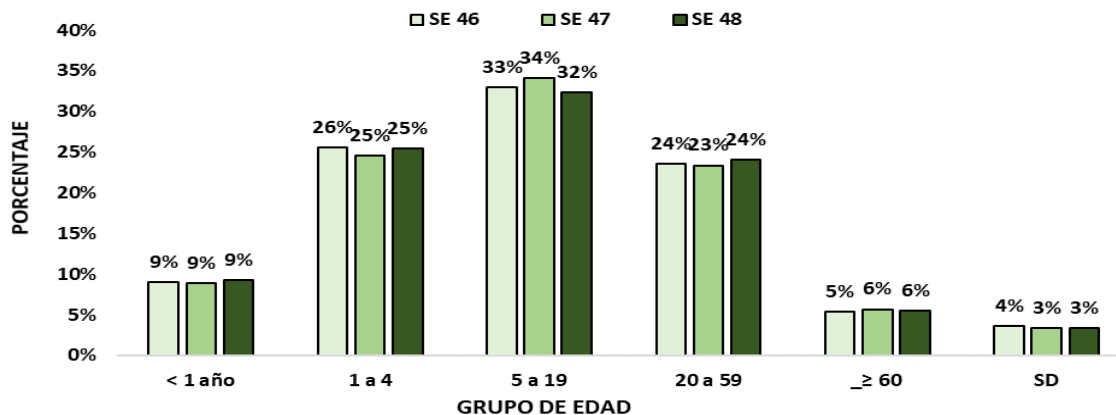


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 46-48 del 2024

Regiones Sanitarias	SE 46	SE 47	SE 48
CONCEPCION	973	820	754
SAN PEDRO NORTE	1002	918	855
SAN PEDRO SUR	860	726	564
CORDILLERA	582	630	677
GUAIRA	1072	801	578
CAAGUAZU	1253	1089	960
CAAZAPA	639	491	368
ITAPUA	1896	1803	1578
MISIONES	431	370	364
PARAGUARI	995	957	802
ALTO PARANA	1930	1613	1365
CENTRAL	6087	5378	4711
ÑEEMBUCU	426	398	327
AMAMBAY	614	355	342
CANINDEYU	959	784	676
PDTE HAYES	676	600	443
BOQUERON	308	285	319
ALTO PARAGUAY	140	140	126
CAPITAL	4661	3837	3448
TOTAL:	25504	21995	19257

- En la SE 48 se registran 19.257 casos de ETI, con una disminución del 12% respecto a la semana anterior (n=21.995).
- 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 un aumento de 1% en el grupo de 20 a 59 y una disminución de 2% en el grupo de 5 a 19 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 48 del 2024.

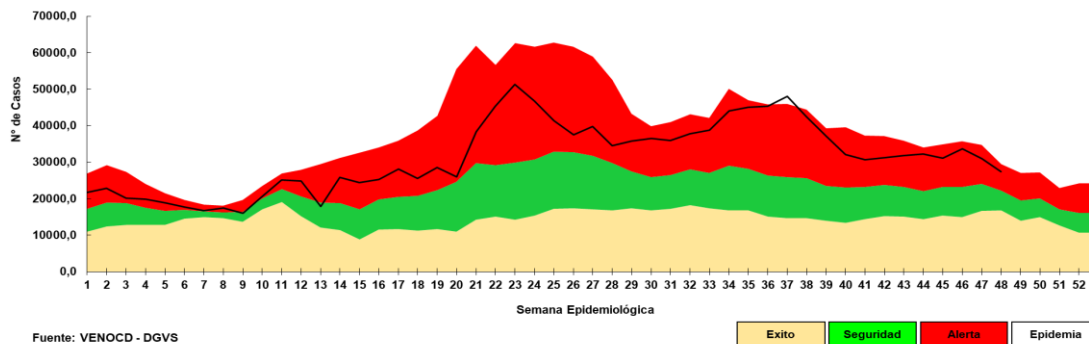


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 46-48 del 2024.

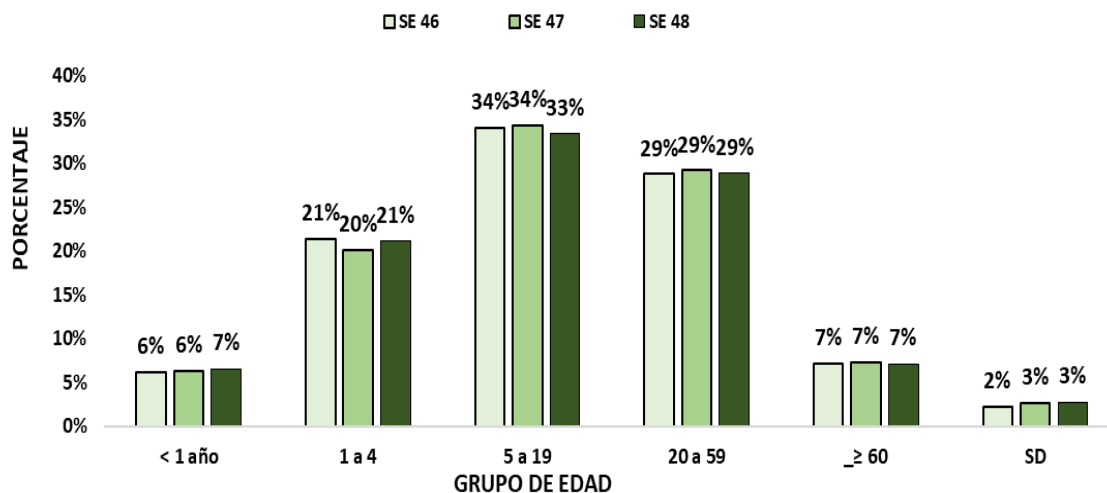


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 46 - 48 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 46	SE 47	SE 48
CONCEPCION	891	845	744
SAN PEDRO NORTE	949	792	750
SAN PEDRO SUR	891	832	738
CORDILLERA	1435	1457	1310
GUAIRA	717	693	595
CAAGUAZU	1376	1164	1058
CAAZAPA	1148	1055	883
ITAPUA	2540	2556	2298
MISIONES	876	779	695
PARAGUARI	1374	1412	1274
ALTO PARANA	2304	2404	2276
CENTRAL	8409	7273	6454
ÑEEMBUCU	710	683	531
AMAMBAY	490	403	362
CANINDEYU	874	778	663
PDTE HAYES	864	849	671
BOQUERON	418	344	348
ALTO PARAGUAY	205	151	116
CAPITAL	4799	4347	3702
TOTAL	31270	28817	25468

- En la SE 48 se registran 25.468 casos de IRA no neumonía, con una disminución del 12% con respecto a la semana anterior (28.817).
- 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 un aumento del 1% en < 1 año el mismo porcentaje en el grupo de 1 a 4 años y una disminución del 1% en el grupo de 5 a 19 años de edad.

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 48)

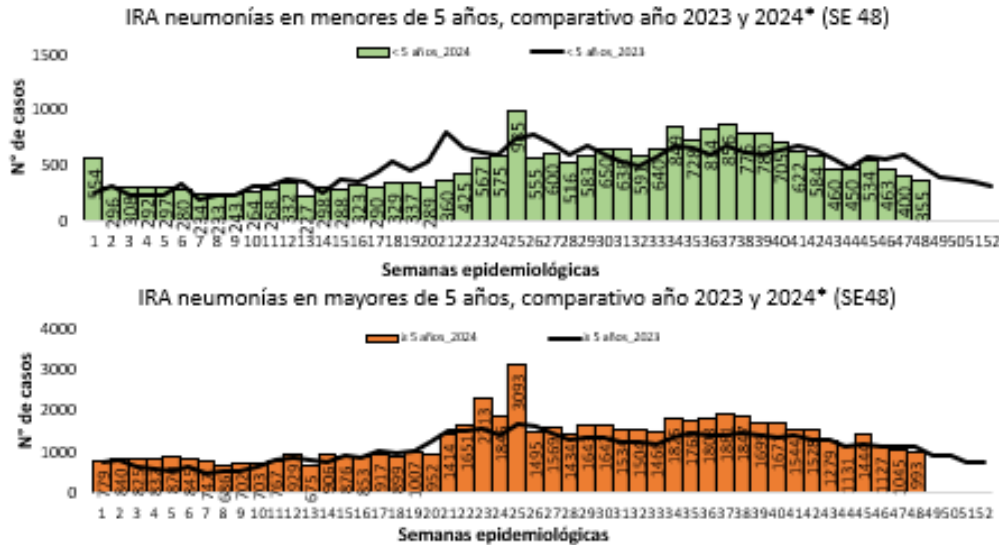


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 46 al 48 del 2024..

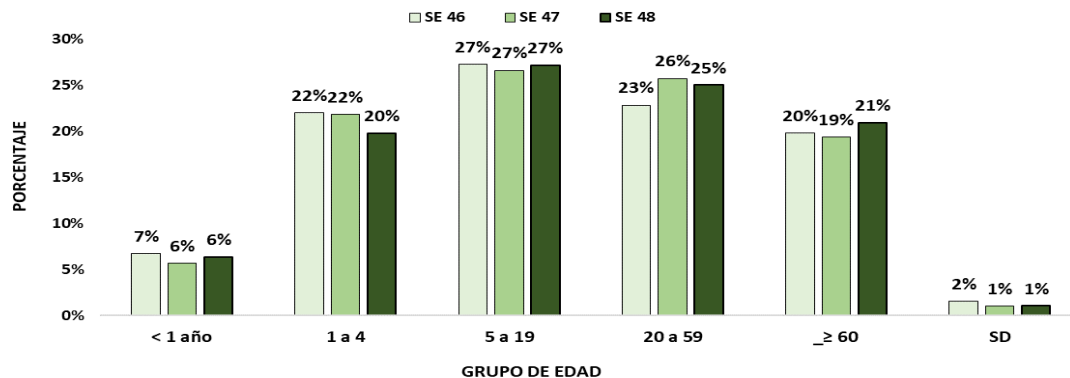


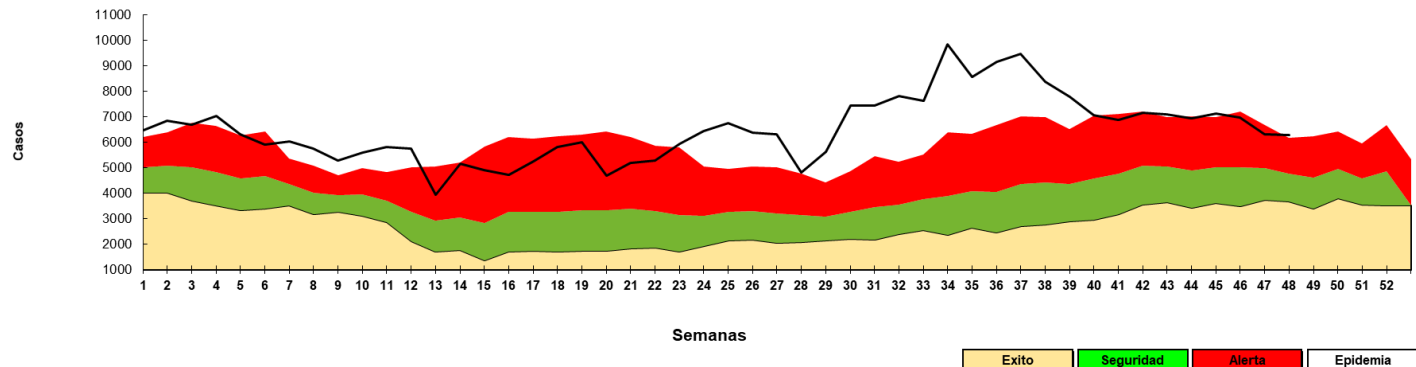
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 46 al 48 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 46	SE 47	SE 48
CONCEPCION	61	70	42
SAN PEDRO NORTE	16	16	8
SAN PEDRO SUR	13	15	13
CORDILLERA	25	35	34
GUAIRA	16	46	20
CAAGUAZU	97	70	47
CAAZAPA	69	48	51
ITAPUA	254	262	278
MISIONES	11	19	16
PARAGUARI	30	27	33
ALTO PARANA	124	105	89
CENTRAL	486	399	437
ÑEEMBUCU	27	31	22
AMAMBAY	47	37	36
CANINDEYU	67	66	29
PDTE HAYES	37	36	26
BOQUERON	26	12	22
ALTO PARAGUAY	4	8	7
CAPITAL	205	158	152
Total	1615	1460	1362

- En la SE 48 se registran 1362 casos de IRA neumonías, con una disminución del 7% con respecto a la semana anterior (n=1460).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, sin mucha variación con respecto al año 2023.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupo >60 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 48 del 2024.



- En la SE 48 se registran 6.302 casos de EDA, se mantuvo con respecto a la semana anterior (n=6.314). 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 46 al 48 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 46	SE 47	SE 48
CONCEPCION	159	200	179
SAN PEDRO NORTE	185	196	203
SAN PEDRO SUR	143	146	135
CORDILLERA	168	177	188
GUAIRA	266	241	241
CAAGUAZU	262	246	223
CAAZAPA	109	100	109
ITAPUA	580	493	517
MISIONES	124	100	85
PARAGUARI	141	144	164
ALTO PARANA	818	704	605
CENTRAL	1866	1546	1684
ÑEEMBUCU	104	103	97
AMAMBAY	72	62	74
CANINDEYU	228	227	142
PDTE HAYES	208	192	190
BOQUERON	117	99	126
ALTO PARAGUAY	39	37	20
CAPITAL	1391	1301	1320
TOTAL	6980	6314	6302

- En la SE 48 se registran 6.302 casos de EDA, se mantuvo con respecto a la semana anterior (n=6.314). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- El aumento de casos, se registran en 10 regiones sanitarias: San Pedro Norte, Cordillera, Paraguari, Caazapá, Itapúa, Central, Amambay, Boquerón y Capital.

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 48)

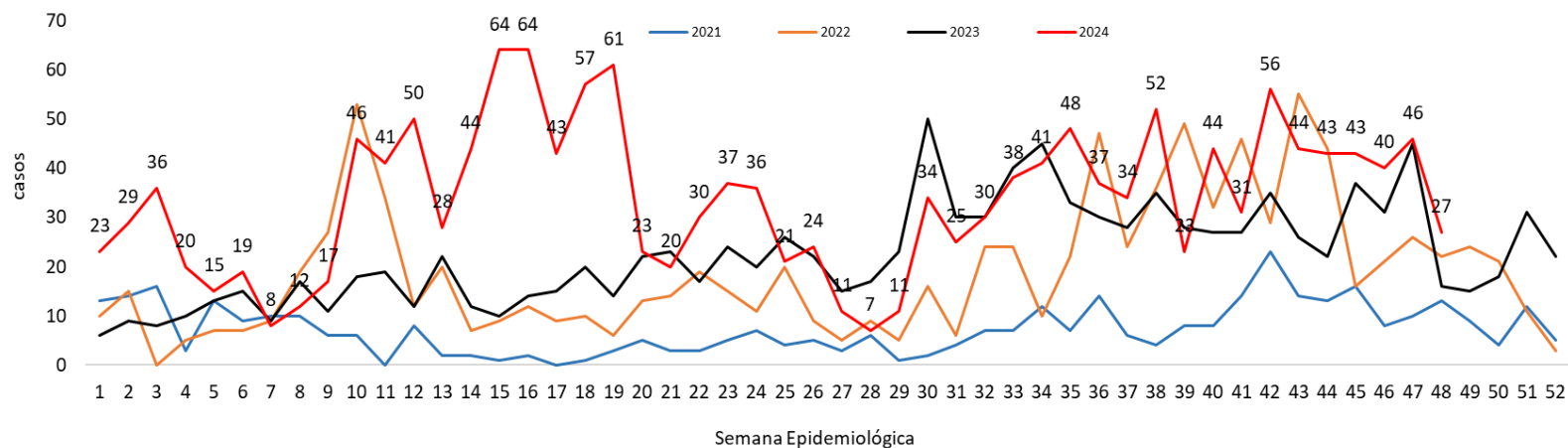
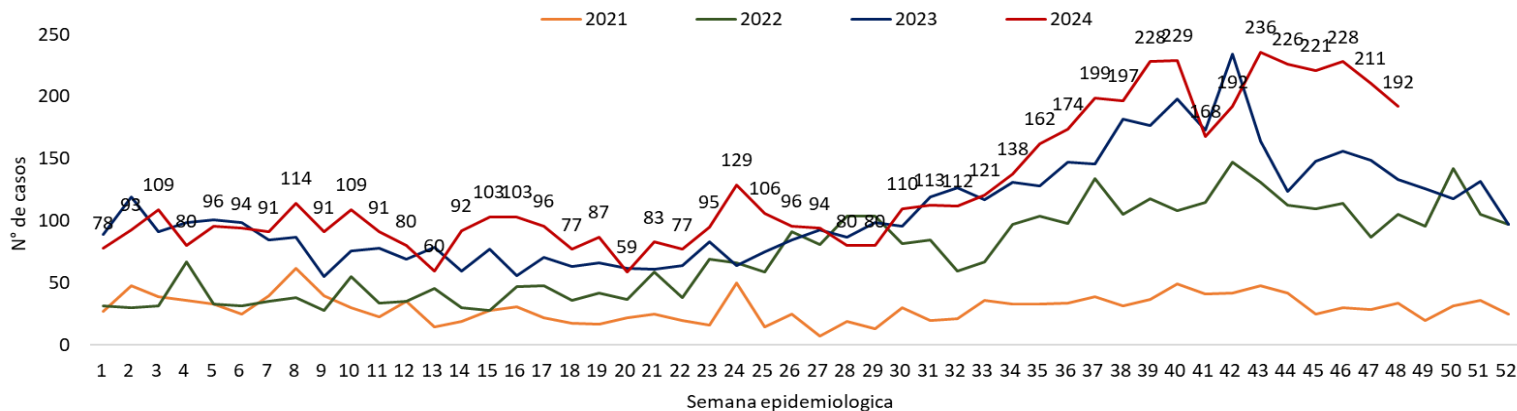


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 48)

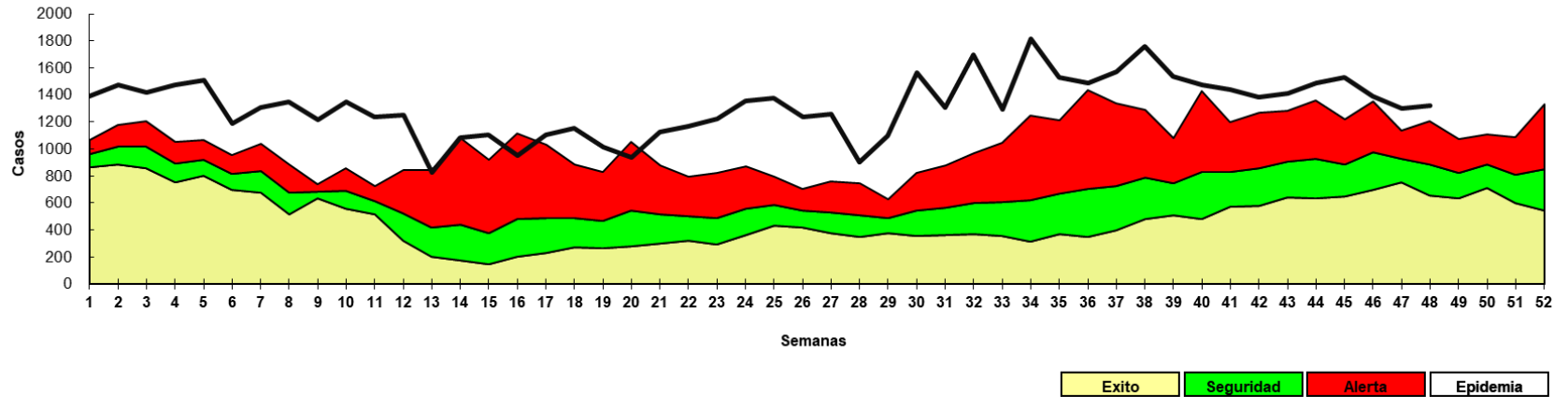


Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

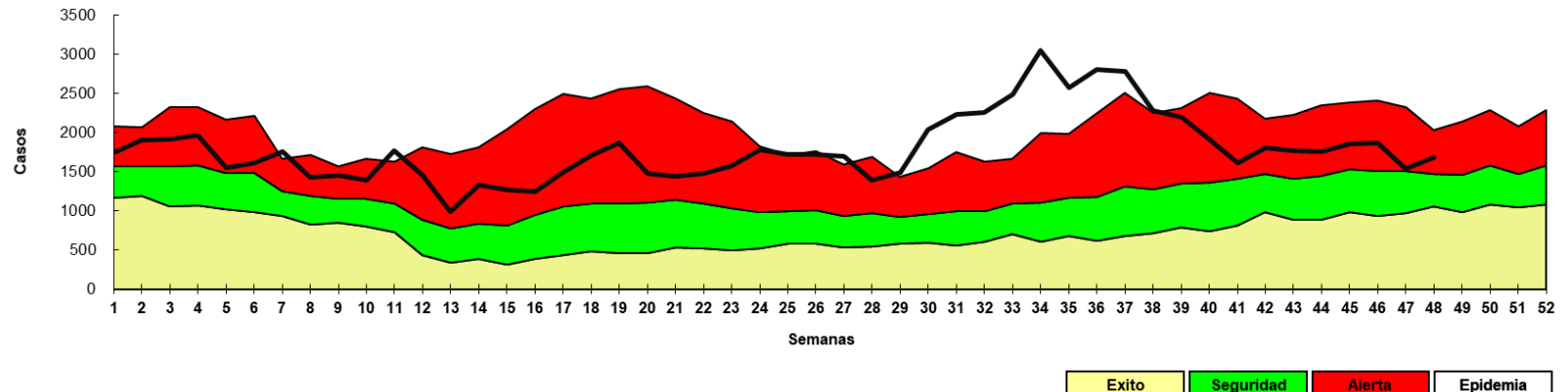
<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de **ASUNCIÓN** según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

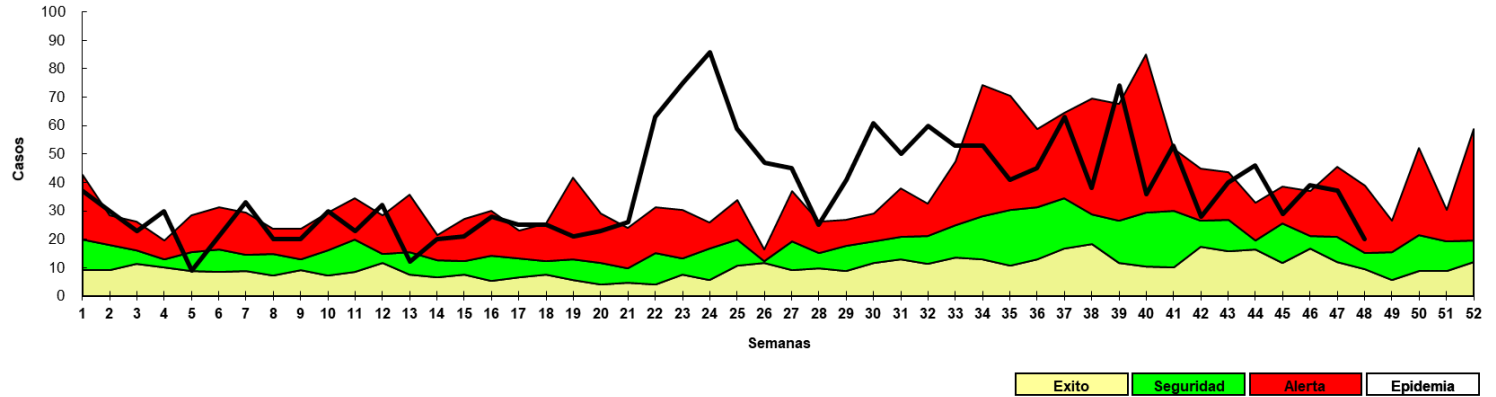


Canal endémico de *EDAs* en población de **CENTRAL** según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

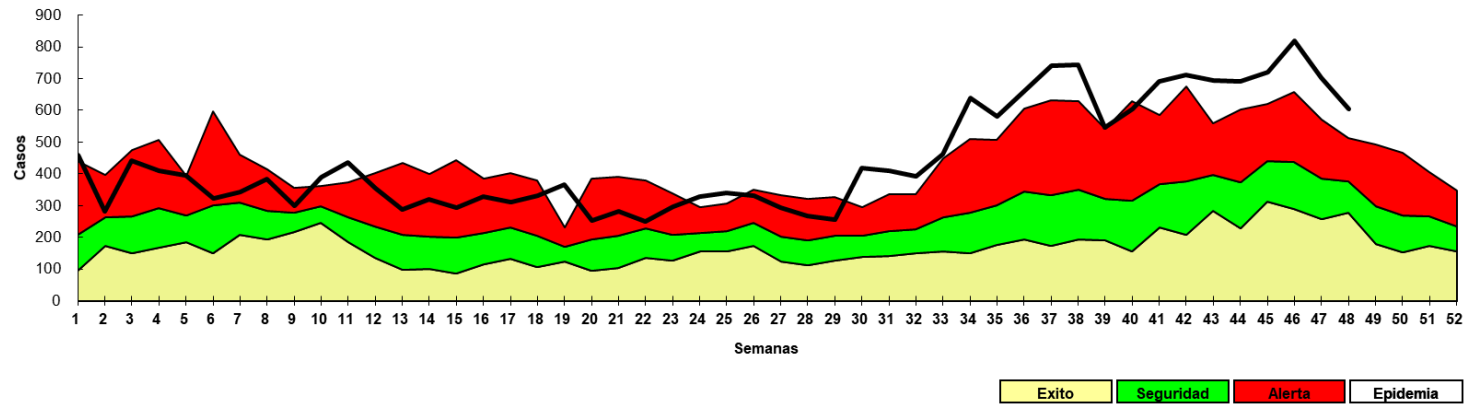


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de **ALTO PARAGUAY** según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

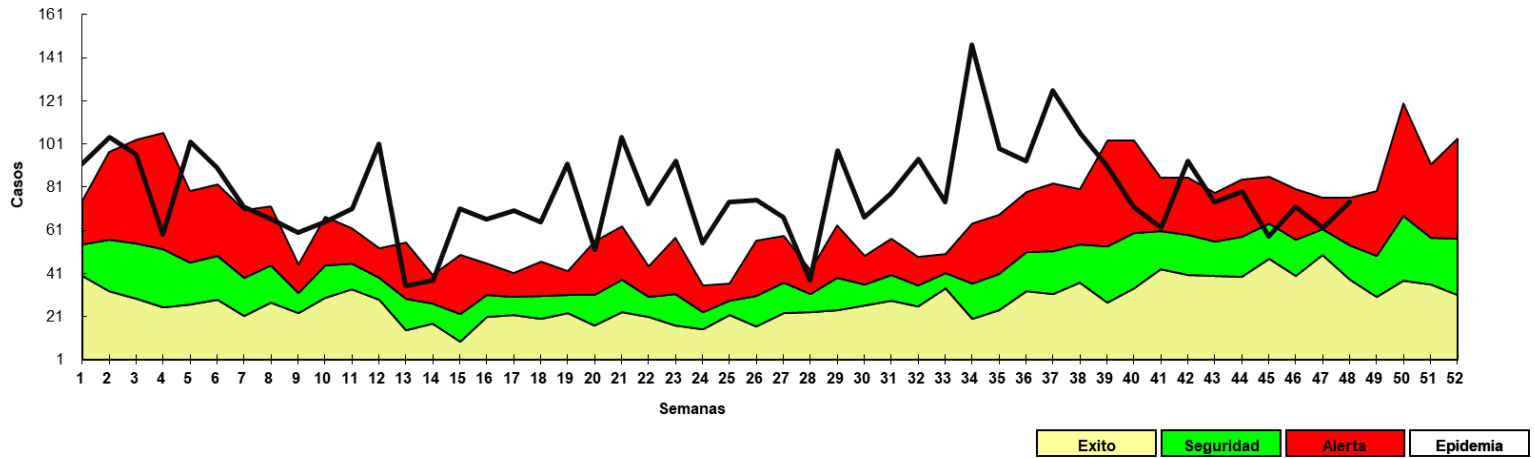


Canal endémico de *EDAs* en población de **ALTO PARANA** según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

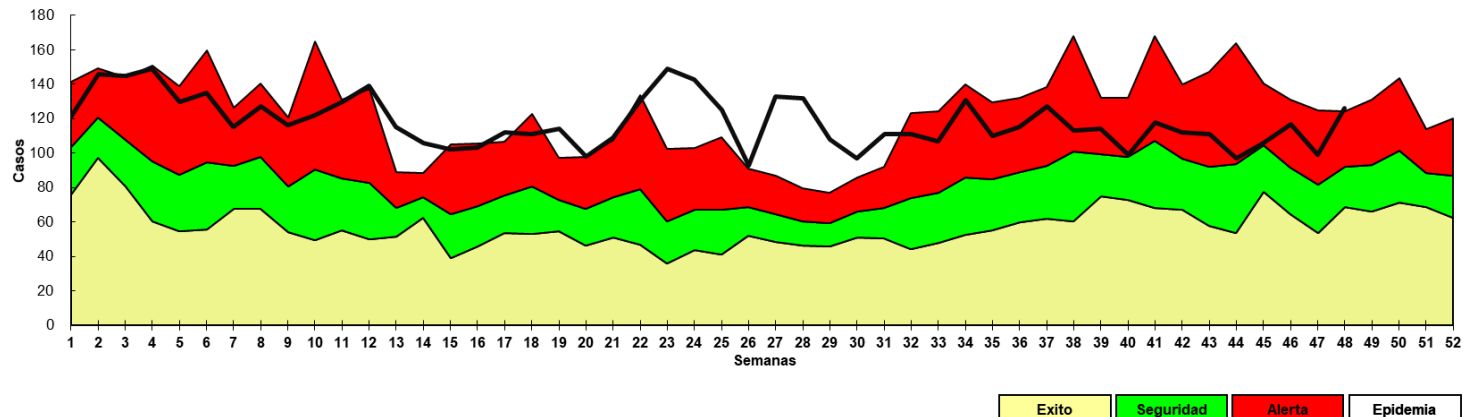


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de Amambay según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

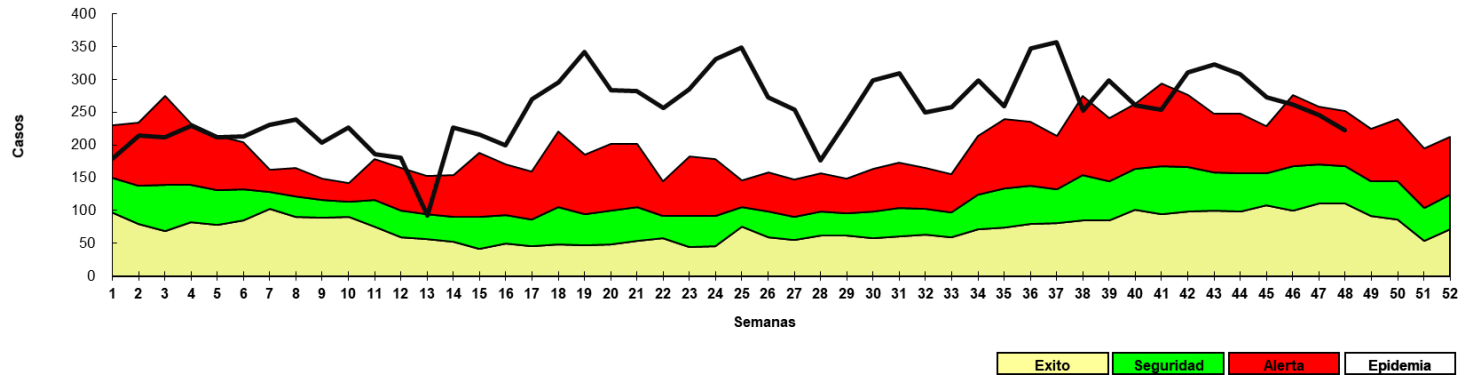


Canal endémico de *EDAs* en población de BOQUERON según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

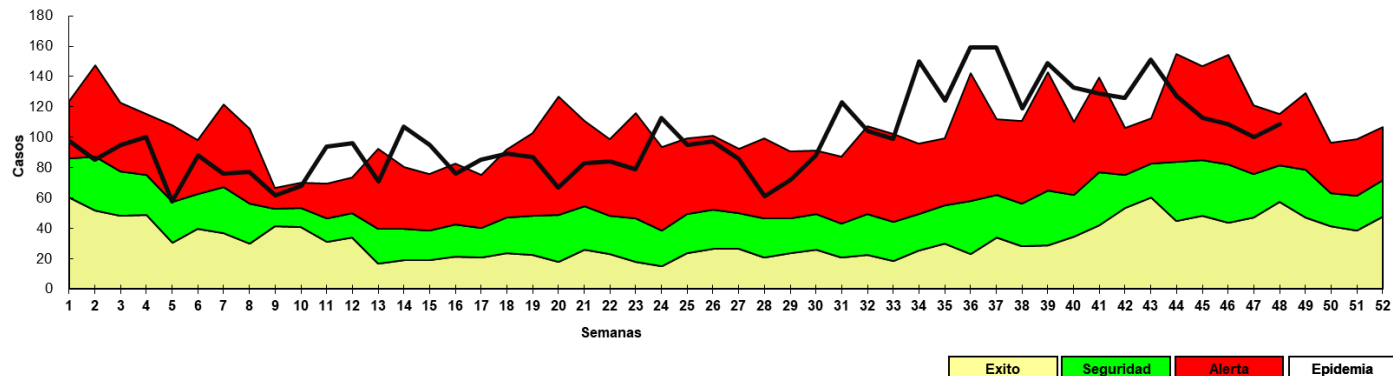


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs en población de CAAGUAZU* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

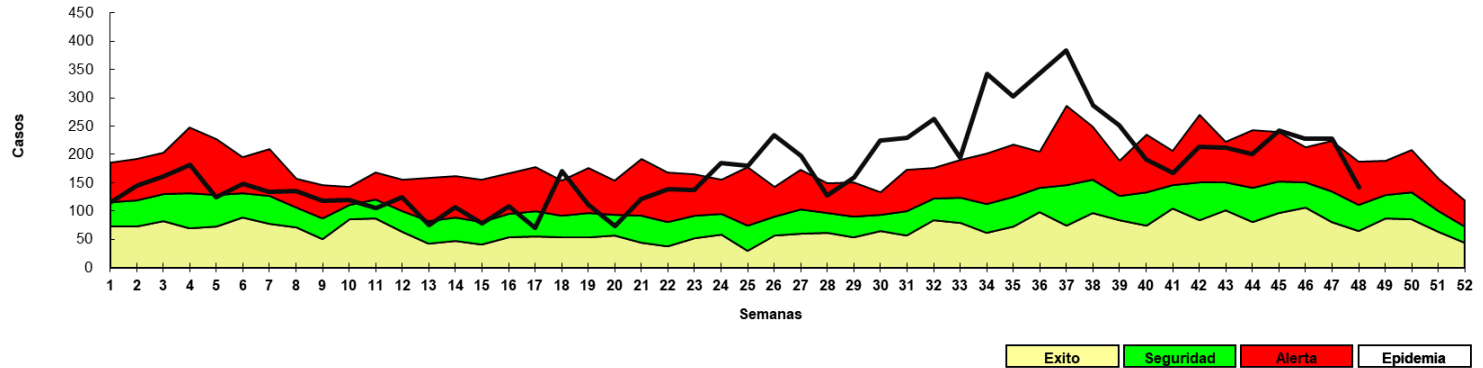


Canal endémico de *EDAs en población Caazapá* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

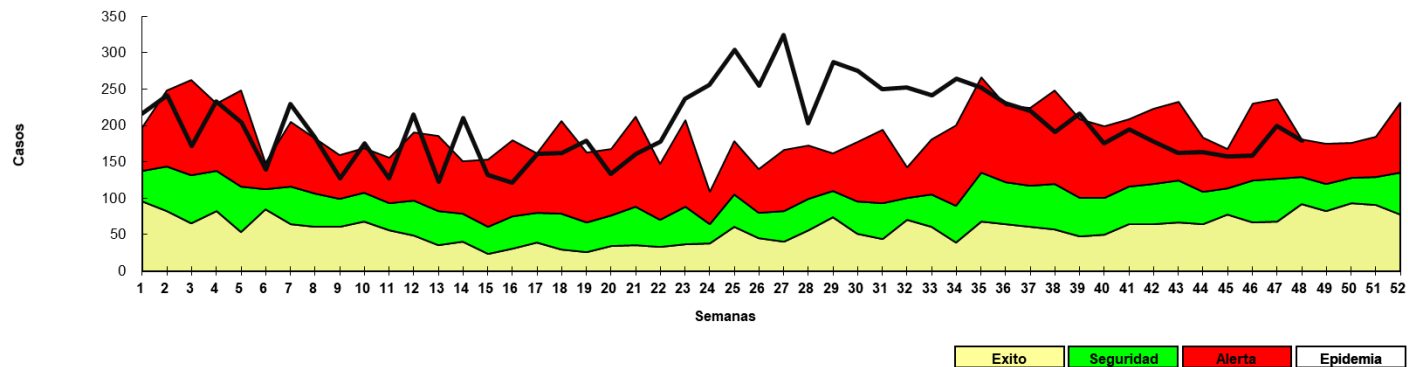


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs en población de CANINDEYU* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

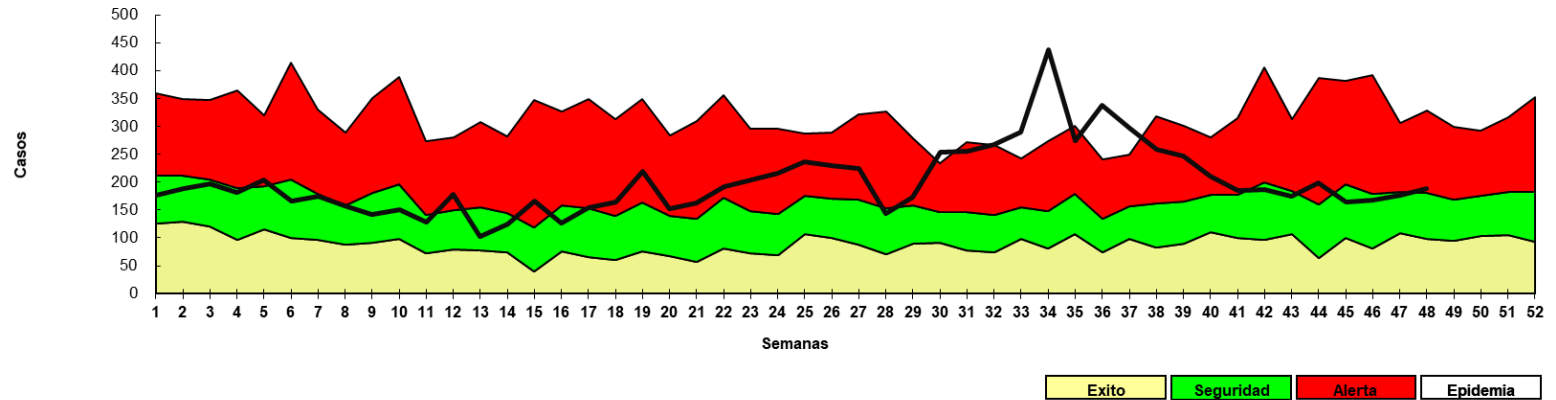


Canal endémico de *EDAs en población de CONCEPCION* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

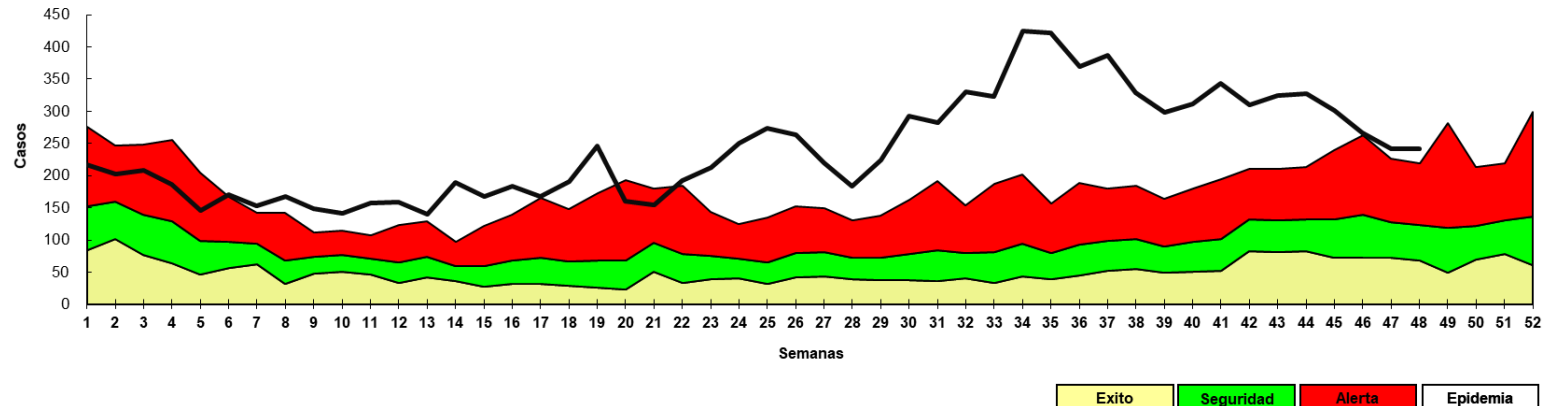


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *CORDILLERA* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

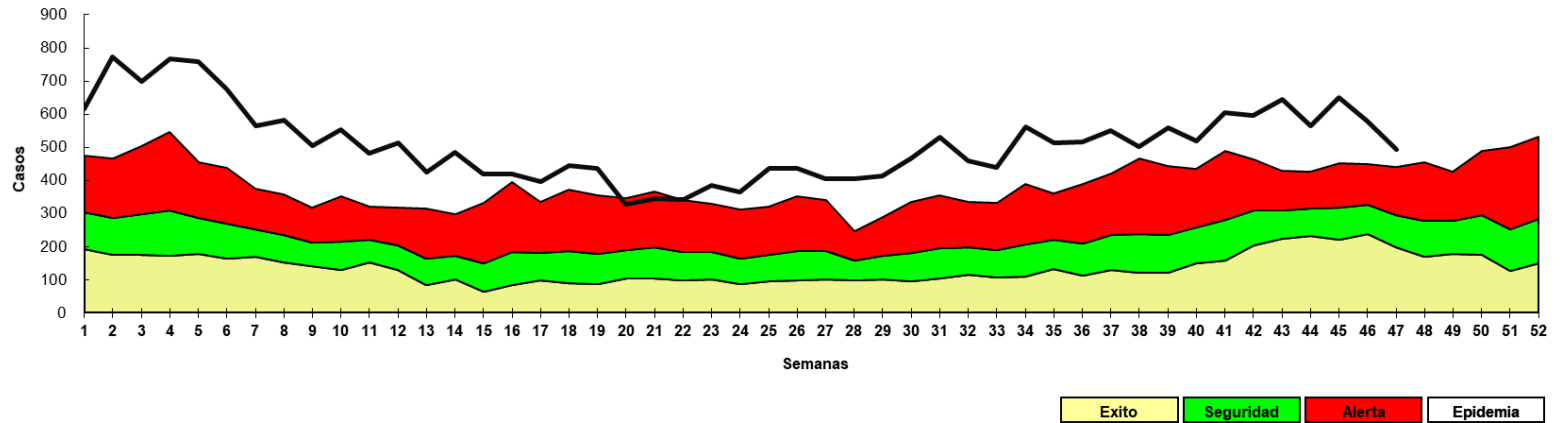


Canal endémico de *EDAs* en población de *GUAIRA* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

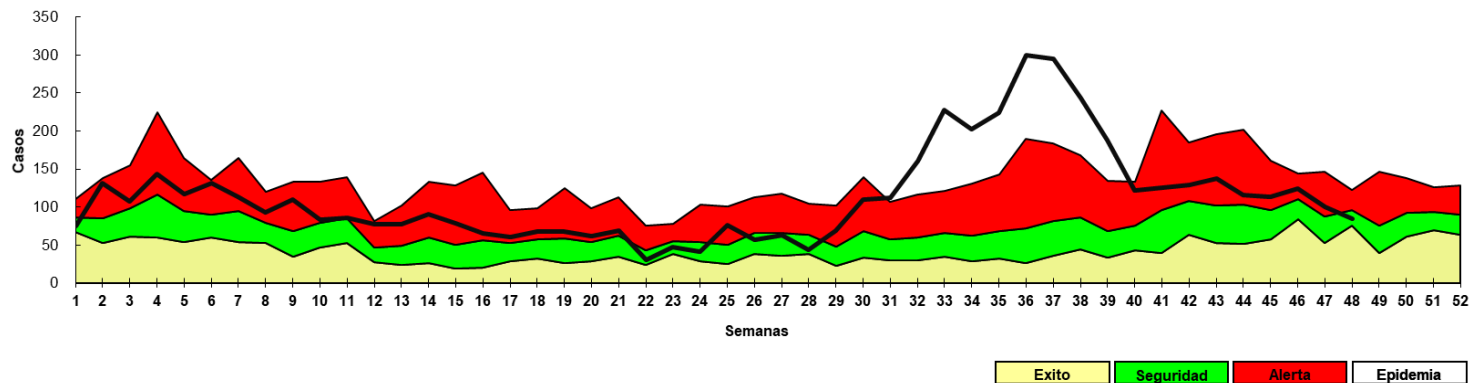


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de ITAPUA según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana epidemiológica N° 48)

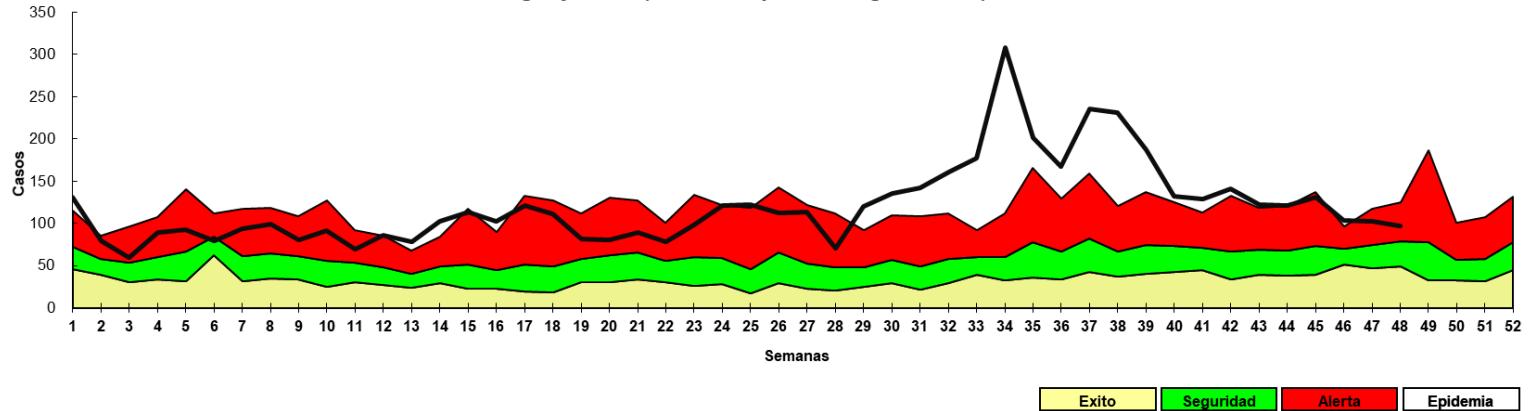


Canal endémico de EDAs en población de MISIONES según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

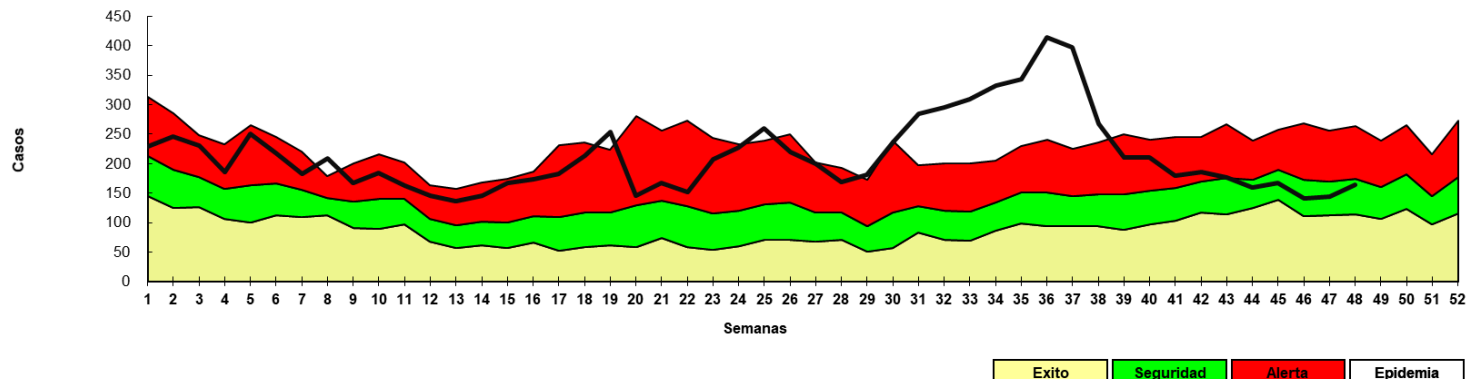


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de ÑEEMBUCU según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

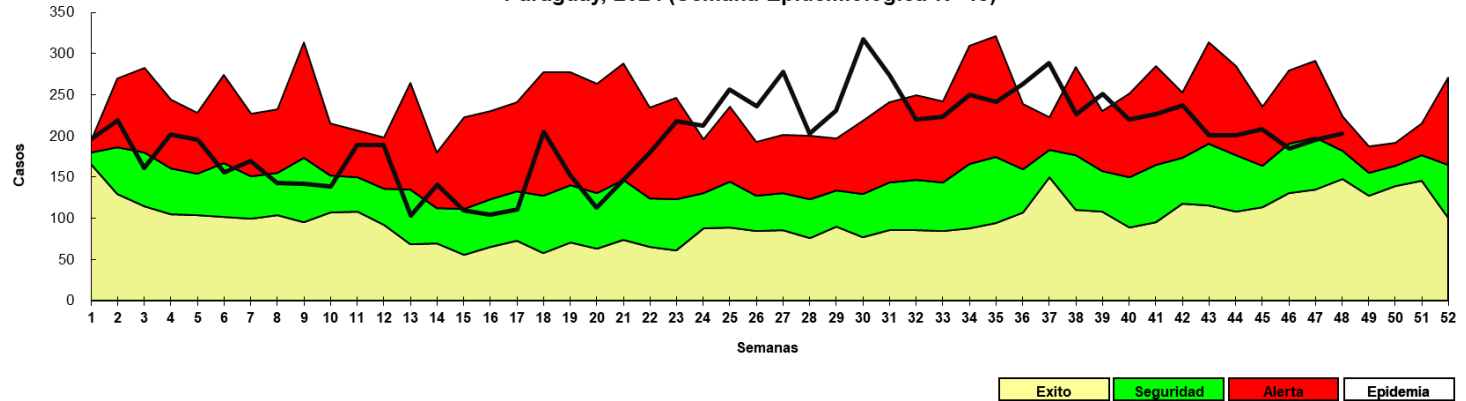


Canal endémico de *EDAs* en población de PARAGUARI según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

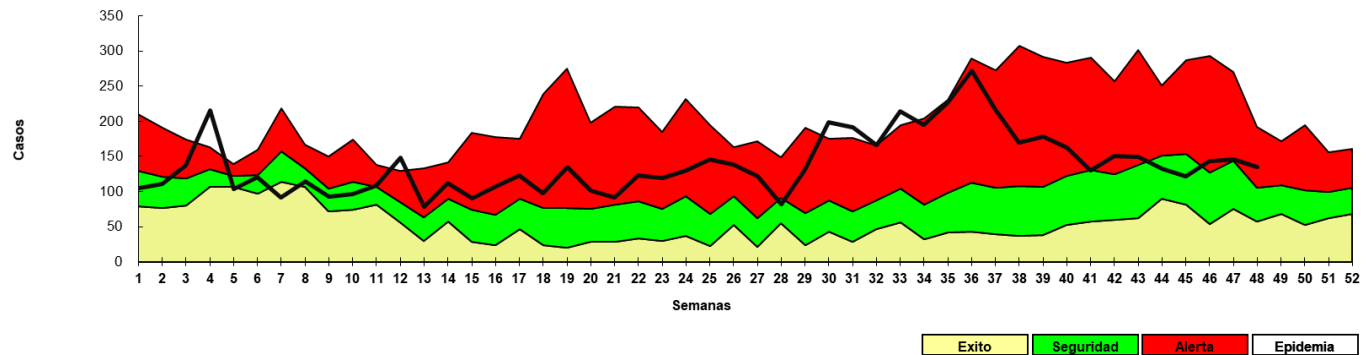


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO NORTE según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)

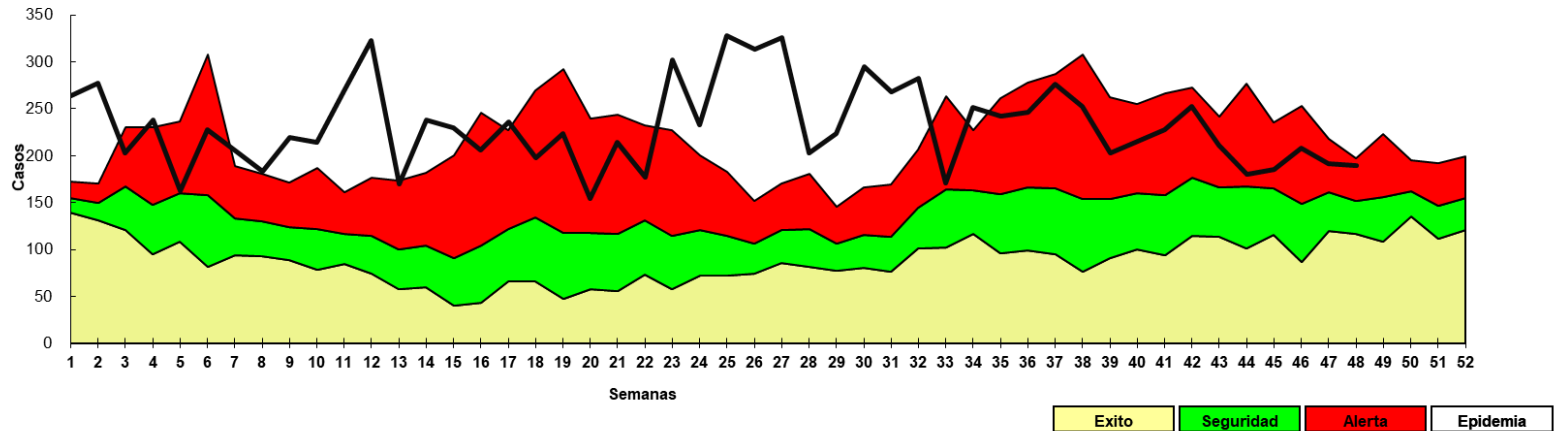


Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Pte Hayes según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 48)



Puntos claves

- En la SE 48, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.7% (n=1463)
- Los casos de ETI a nivel nacional se registran 19.257 casos de ETI, con una disminución de 12% 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 20 a 59 y una disminución 2% en el grupo de 5 a 19 con respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa una disminución del 12% con respecto a la semana anterior (n=28.817). En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, aumento del 1% en < 1 año el mismo porcentaje en el grupo de 1 a 4 años y una disminución del 1% en el grupo de 5 a 19 años de edad.
- Las IRA neumonías, se registran 1362 casos, con una disminución de 7% con respecto a la semana anterior (n=1460). La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, aumento del 3% en el grupo >60 años y un descenso de 2% en el grupo 1 a 4 y de 1% en el grupo 20 a 59 años con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, en la SE 48 se registran 6.302 casos, se mantuvo 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 (211 vs 192).
- Los casos de varicela con disminución con respecto a la semana anterior (46 vs 27).
- 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>