



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) 45

03 al 09 de noviembre , año 2024

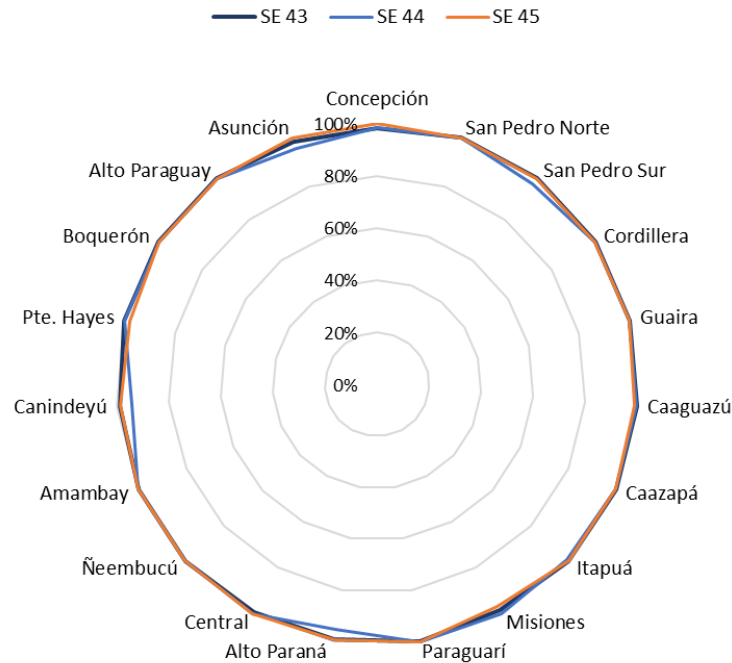
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

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.

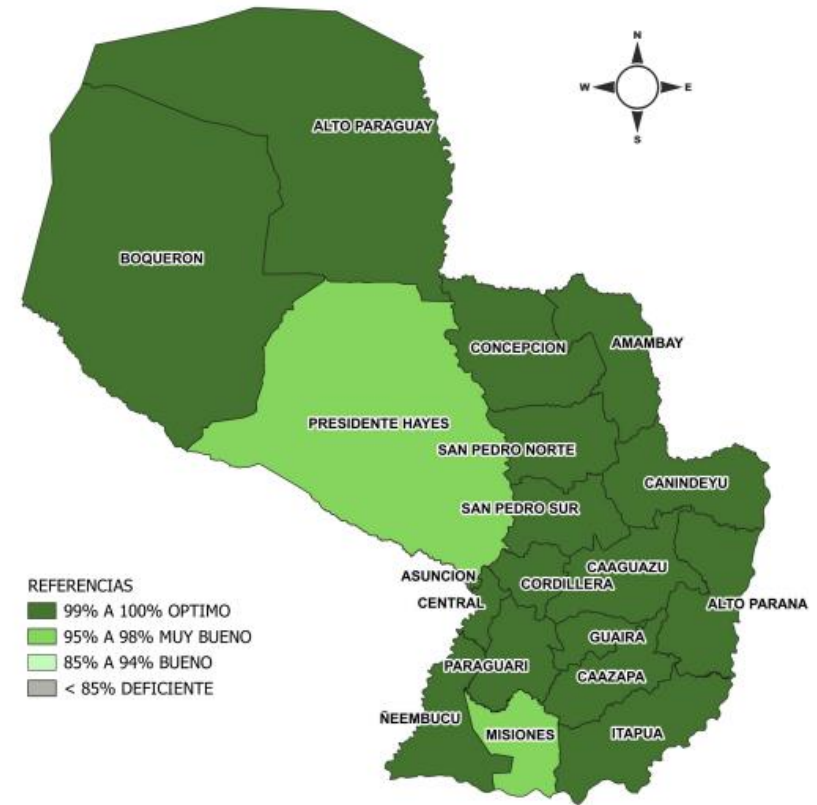


Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 43 al 45, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 45 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 96.6% (n=1462)

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, SE 45 del 2024.

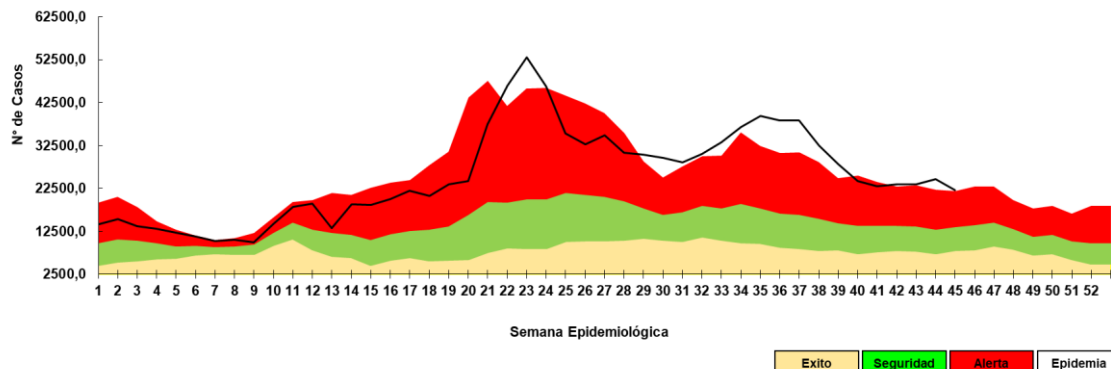


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 43-45 del 2024.

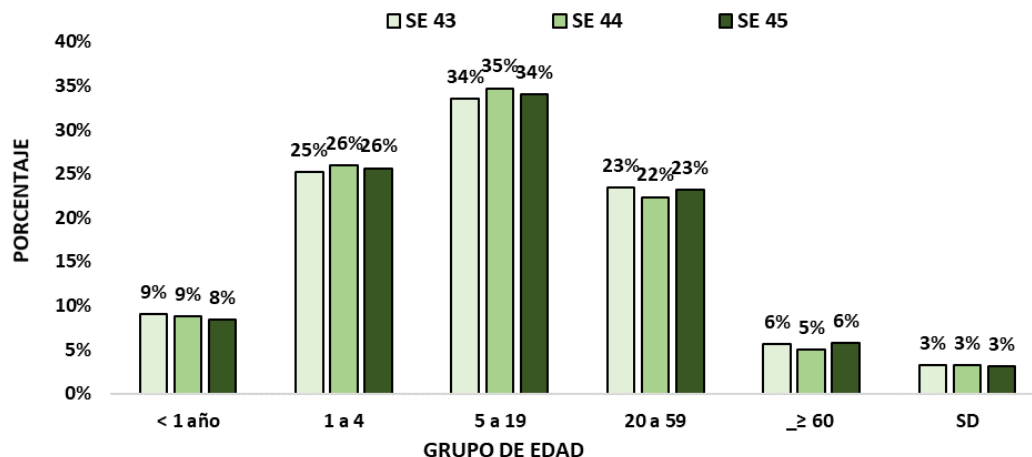


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 43-45 del 2024

Regiones Sanitarias	SE 43	SE 44	SE 45
CONCEPCION	795	778	719
SAN PEDRO NORTE	1119	1078	941
SAN PEDRO SUR	736	780	643
CORDILLERA	699	665	581
GUAIRA	942	1011	888
CAAGUAZU	1214	1243	1035
CAAZAPA	596	555	447
ITAPUA	1593	1796	1696
MISIONES	416	377	363
PARAGUARI	1055	1018	861
ALTO PARANA	1608	1701	1605
CENTRAL	5643	6172	5481
ÑEEMBUCU	408	513	411
AMAMBAY	368	483	425
CANINDEYU	800	800	675
PDTE HAYES	543	642	603
BOQUERON	322	303	253
ALTO PARAGUAY	169	130	111
CAPITAL	4380	4618	4299
TOTAL:	23406	24663	22037

- En la SE 45 se registran 22.037 casos de ETI, con una disminución del 11% respecto a la semana anterior (n= 23.406).
- 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 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 45 del 2024.

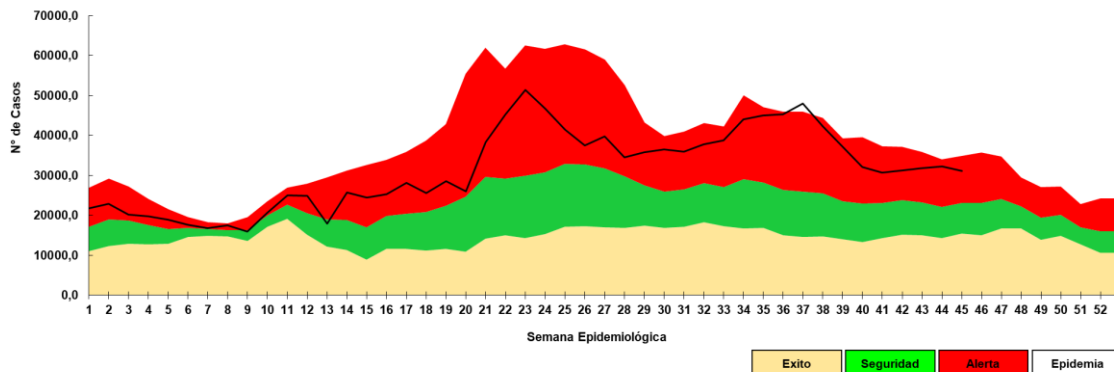


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 43-45 del 2024.

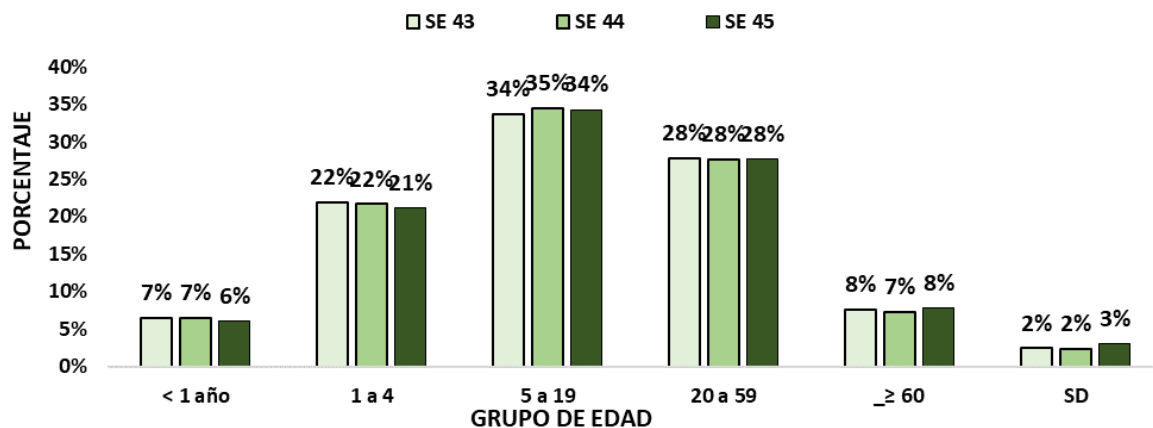


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 43 - 45 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 43	SE 44	SE 45
CONCEPCION	777	779	820
SAN PEDRO NORTE	790	734	717
SAN PEDRO SUR	941	875	907
CORDILLERA	1426	1431	1241
GUAIRA	689	789	697
CAAGUAZU	1186	1330	1081
CAAZAPA	1136	1025	993
ITAPUA	2517	2580	2367
MISIONES	793	780	727
PARAGUARI	1519	1530	1337
ALTO PARANA	2347	2367	2394
CENTRAL	7859	8120	7773
ÑEEMBUCU	727	738	674
AMAMBAY	389	386	473
CANINDEYU	766	832	786
PDTE HAYES	867	816	727
BOQUERON	393	371	429
ALTO PARAGUAY	286	258	150
CAPITAL	3903	4208	4084
TOTAL	29311	29949	28377

- En la SE 45 se registran 28.377 casos de IRA no neumonía, con una disminución del 5% con respecto a la semana anterior (29.949).
- 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 ≥ 60 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 45)

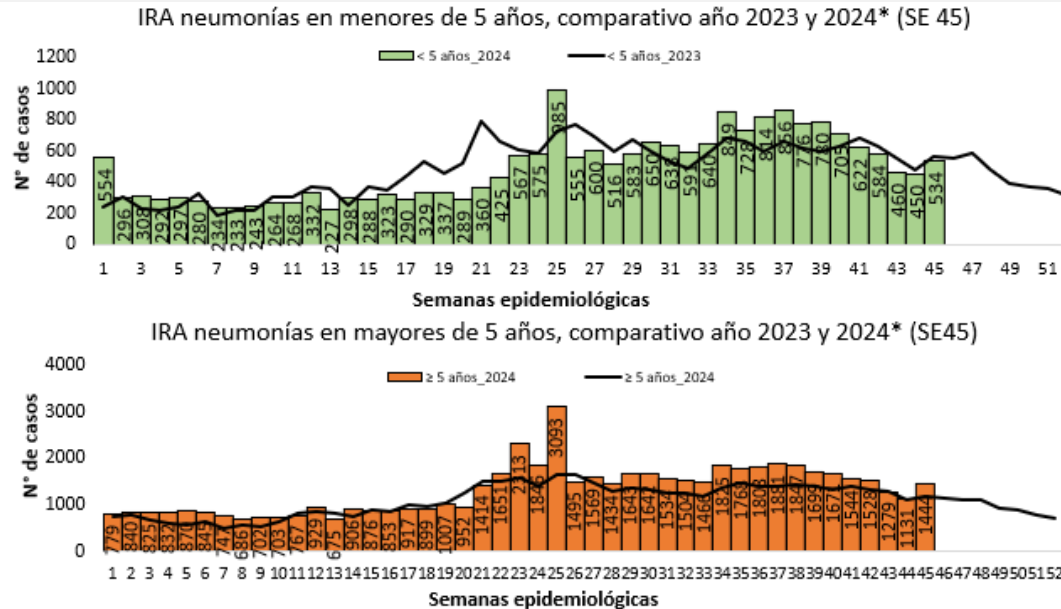


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 43 al 45 del 2024..

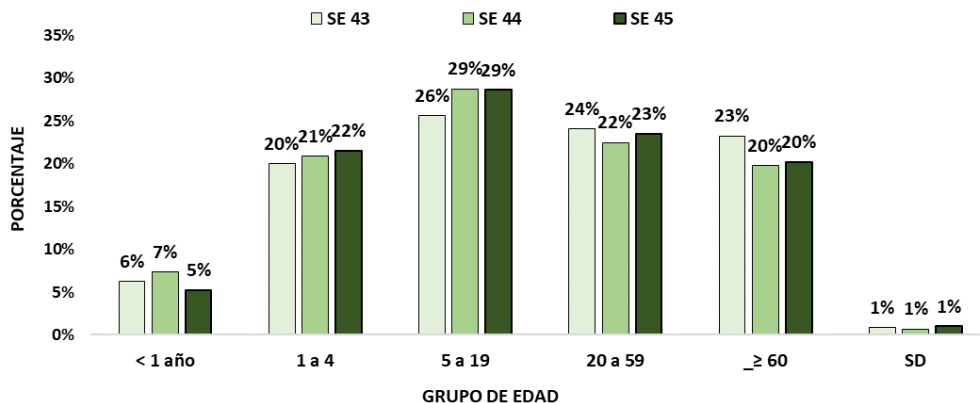


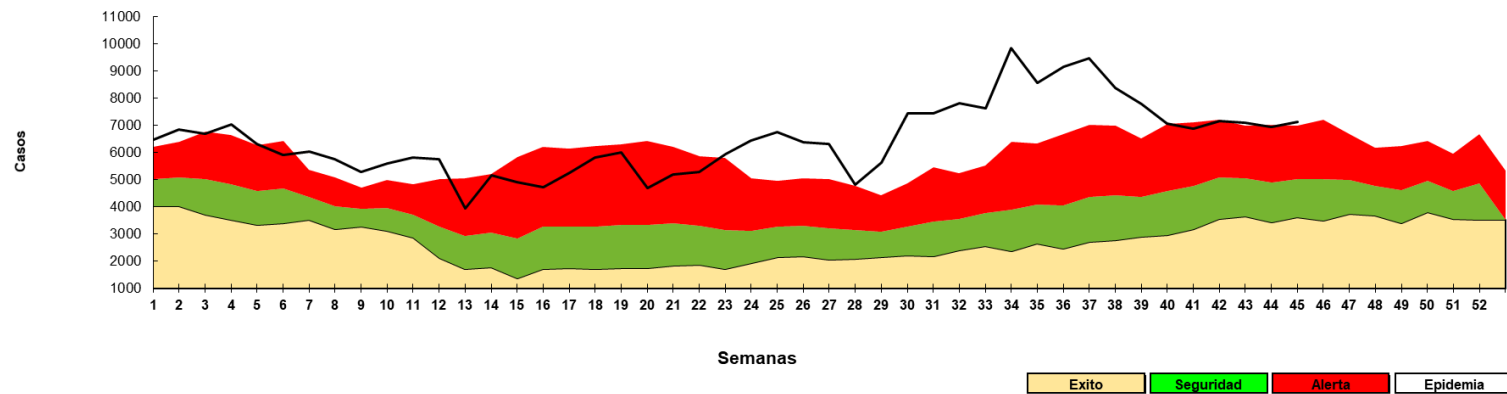
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 43 al 45 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 43	SE 44	SE 45
CONCEPCION	74	67	73
SAN PEDRO NORTE	36	24	19
SAN PEDRO SUR	12	11	24
CORDILLERA	36	25	29
GUAIRA	20	35	26
CAAGUAZU	81	93	83
CAAZAPA	50	48	61
ITAPUA	294	242	276
MISIONES	24	22	14
PARAGUARI	53	35	25
ALTO PARANA	82	100	97
CENTRAL	533	498	851
ÑEEMBUCU	56	44	39
AMAMBAY	63	42	49
CANINDEYU	62	47	59
PDTE HAYES	46	32	50
BOQUERON	39	18	20
ALTO PARAGUAY	11	7	5
CAPITAL	182	202	198
Total	1754	1592	1998

- En la SE 45 se registran 1998 casos de IRA neumonías, con un aumento del 26% con respecto a la semana anterior (n=1592).
- 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 de 1% en el grupo 1 a 4 y 20 a 59 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 45 del 2024.



- En la SE 45 se registran 6959 casos de EDA, con un descenso del 2% con respecto a la semana anterior (n=7093). 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 43 al 45 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 43	SE 44	SE 45
CONCEPCION	162	163	158
SAN PEDRO NORTE	201	201	208
SAN PEDRO SUR	149	132	122
CORDILLERA	175	198	165
GUAIRA	324	327	301
CAAGUAZU	323	308	273
CAAZAPA	151	127	113
ITAPUA	645	565	649
MISIONES	137	116	113
PARAGUARI	177	160	168
ALTO PARANA	693	691	721
CENTRAL	1777	1760	1856
ÑEEMBUCU	122	121	131
AMAMBAY	74	79	58
CANINDEYU	212	201	242
PDTE HAYES	211	180	185
BOQUERON	111	97	106
ALTO PARAGUAY	40	46	29
CAPITAL	1409	1487	1530
TOTAL	7093	6959	7128

- En la SE 45 se registran 7.128 casos de EDA, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (n=6959). 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, Itapúa, Paraguari, Alto Paraná. Central, Ñeembucú, Canindeyú, Pdte Hayes, Boquerón, 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 45)

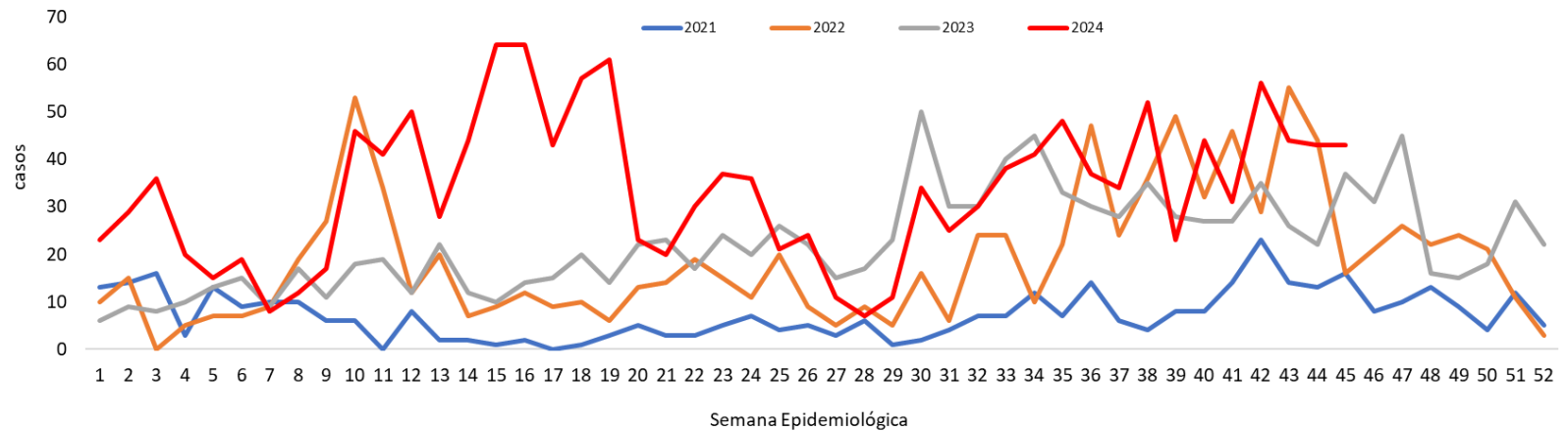
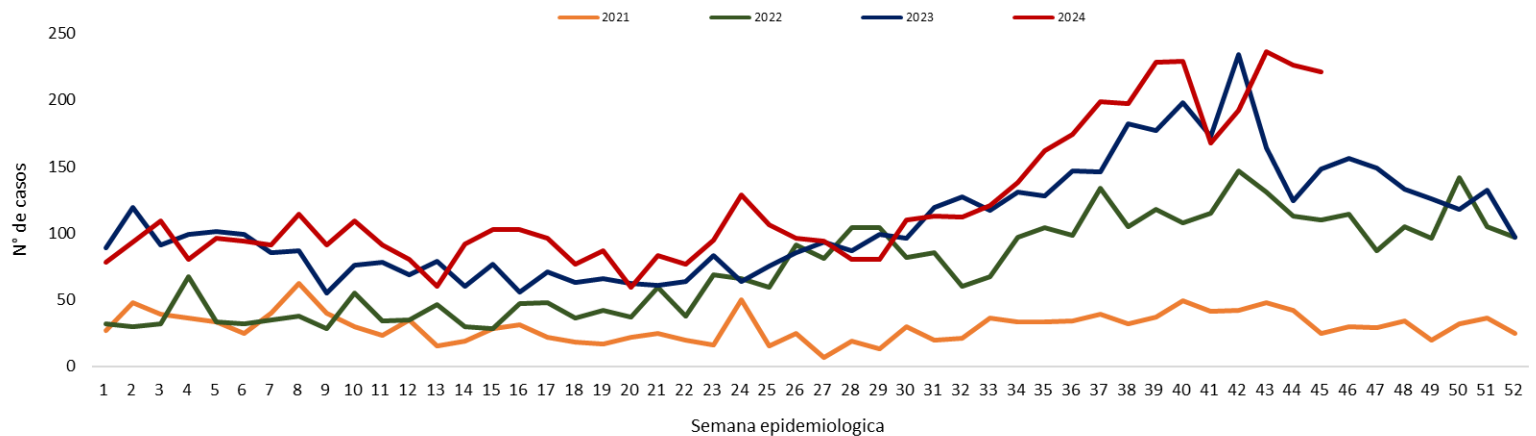


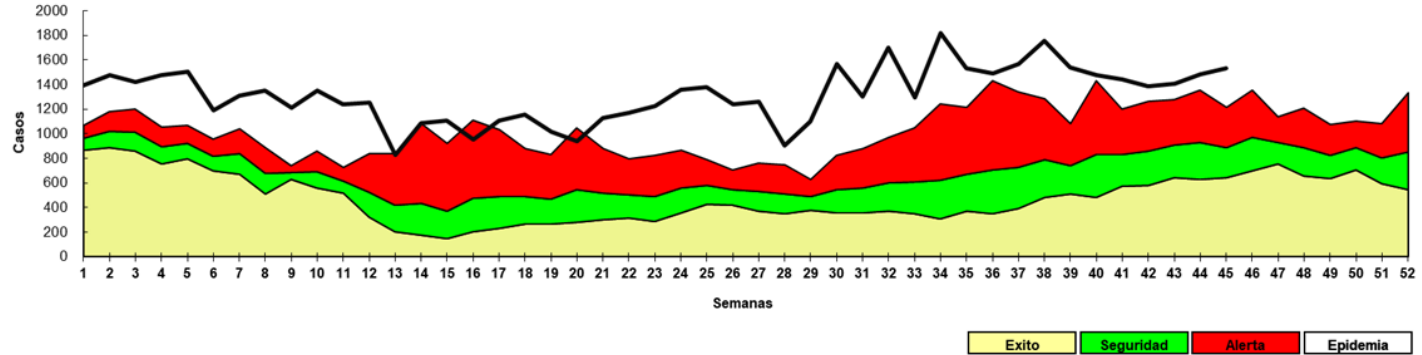
Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 45)



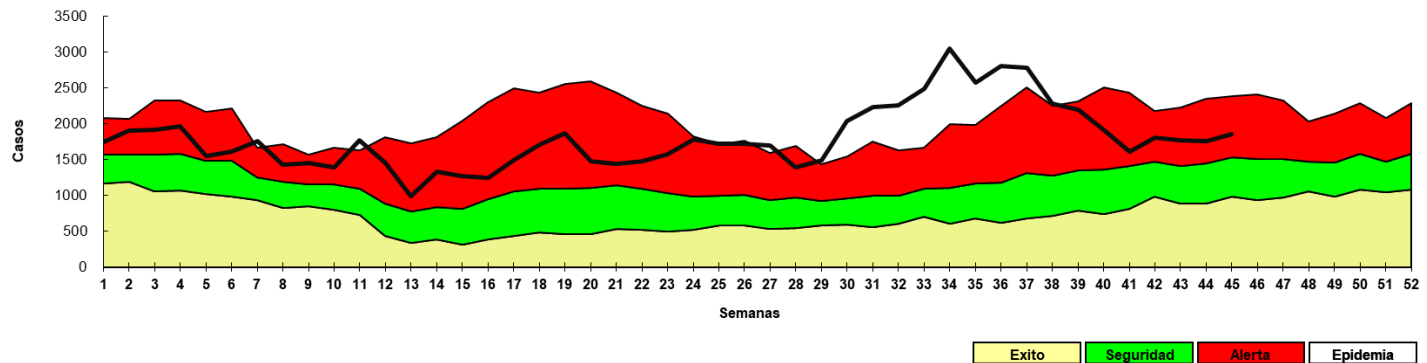
Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:
<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Asunción según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

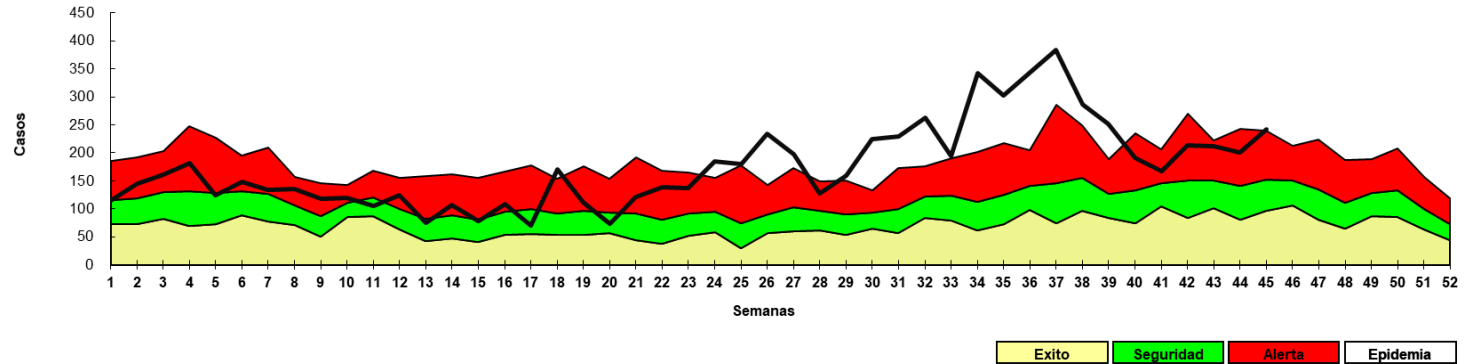


Canal endémico de EDAs en población de CENTRAL según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

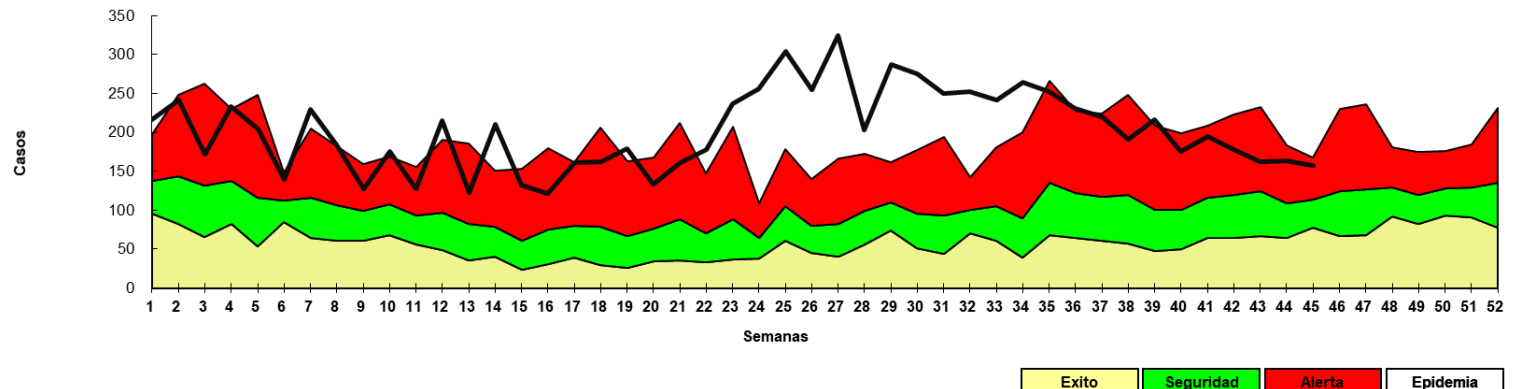


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *CANINDEYU* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

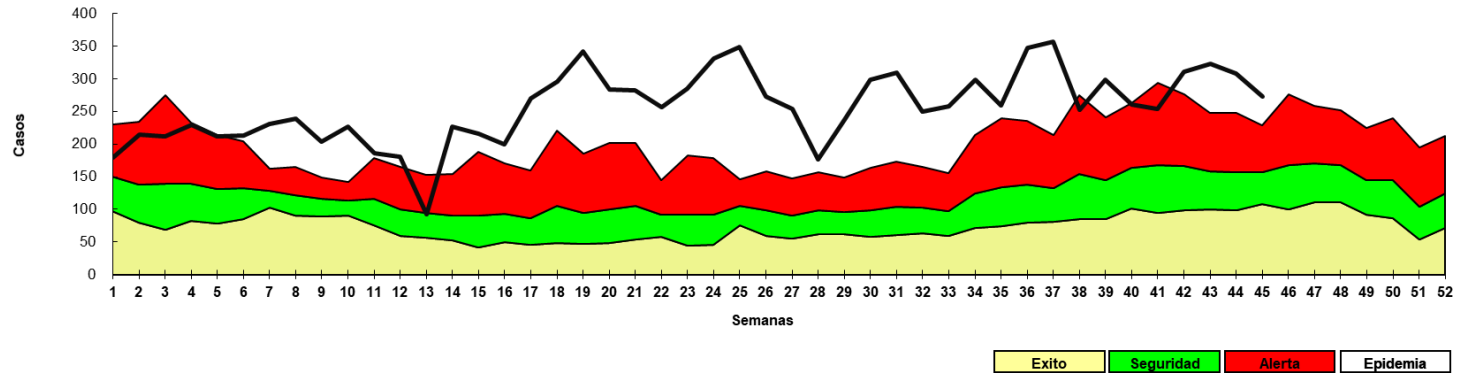


Canal endémico de *EDAs* en población de *CONCEPCION* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

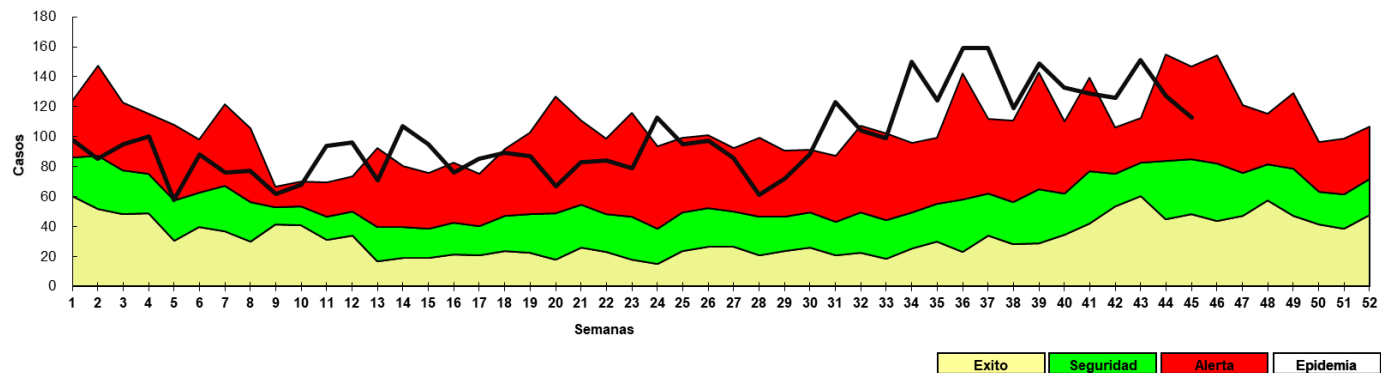


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de CAAGUAZU según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

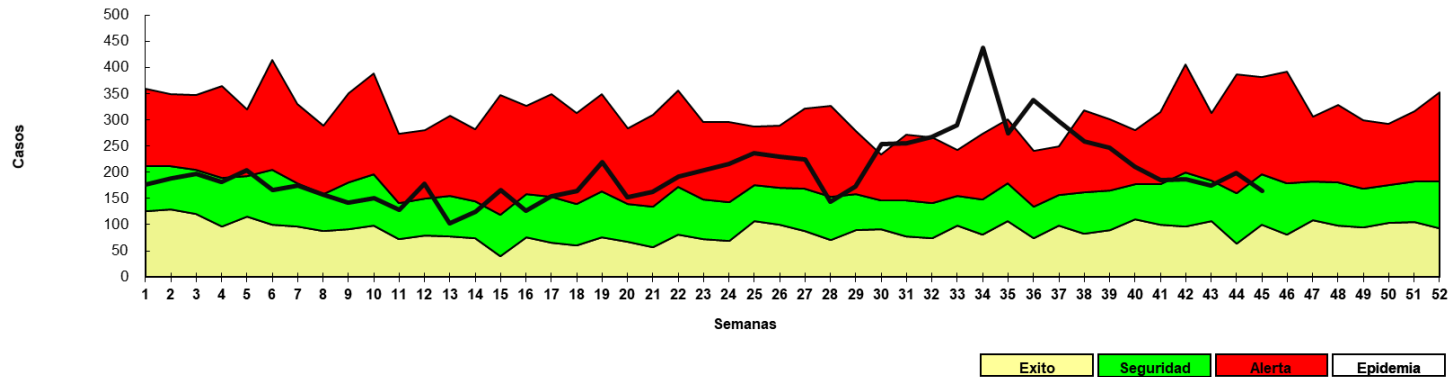


Canal endémico de *EDAs* en población Caazapá según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

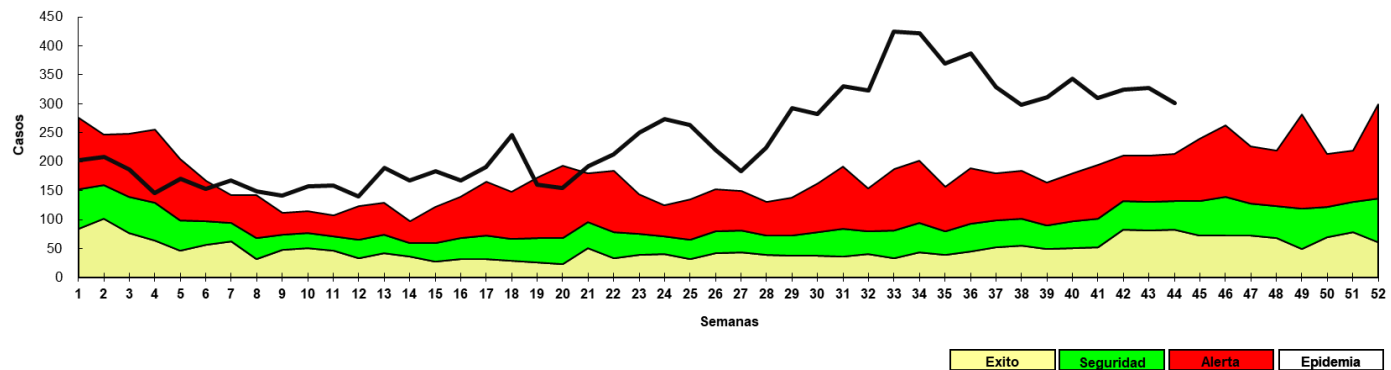


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *CORDILLERA* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

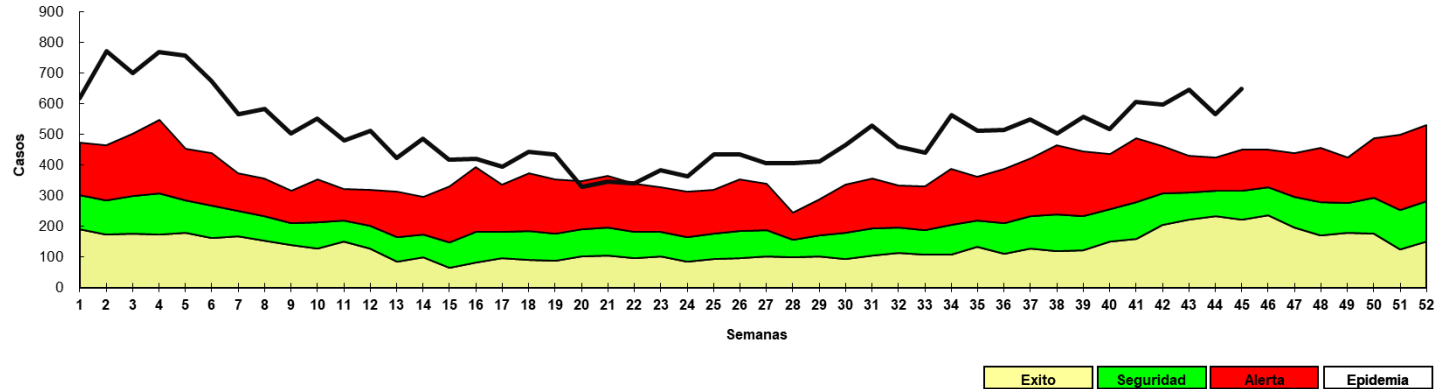


Canal endémico de *EDAs* en población de *Guaira* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

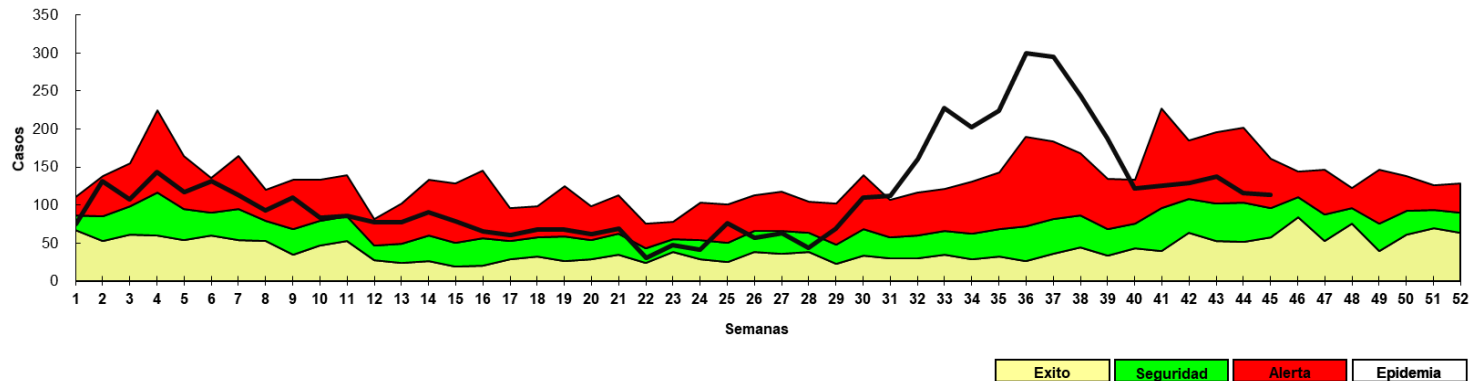


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Itapúa según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana epidemiológica N° 45)

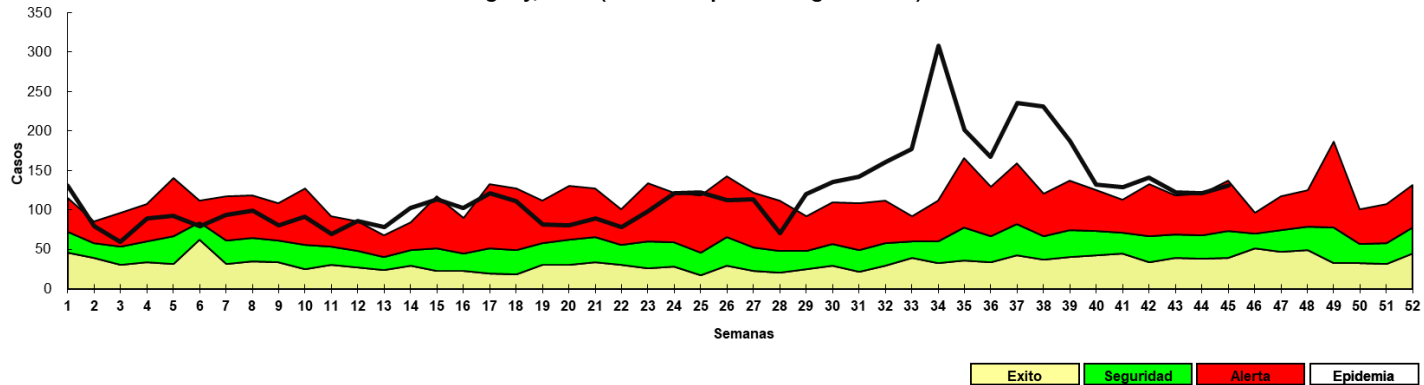


Canal endémico de EDAs en población de Misiones según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

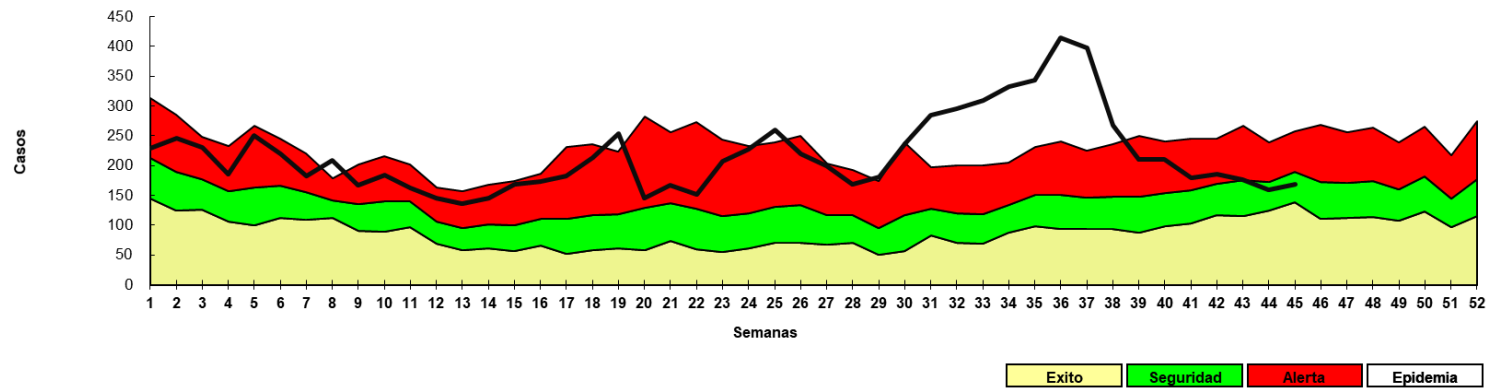


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *ÑEMBUKU* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

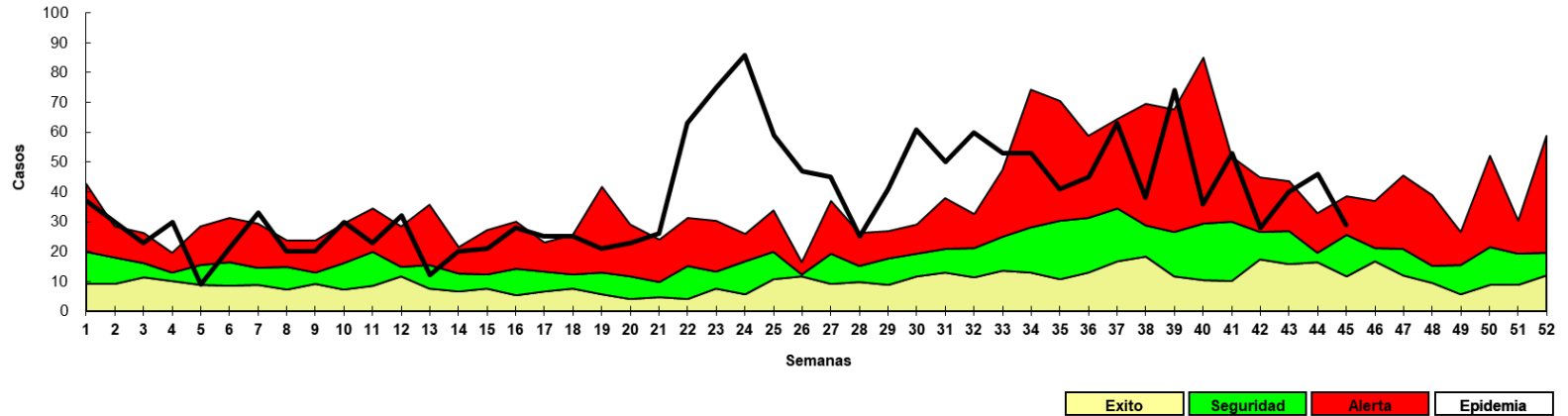


Canal endémico de *EDAs* en población de *PARAGUARI* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

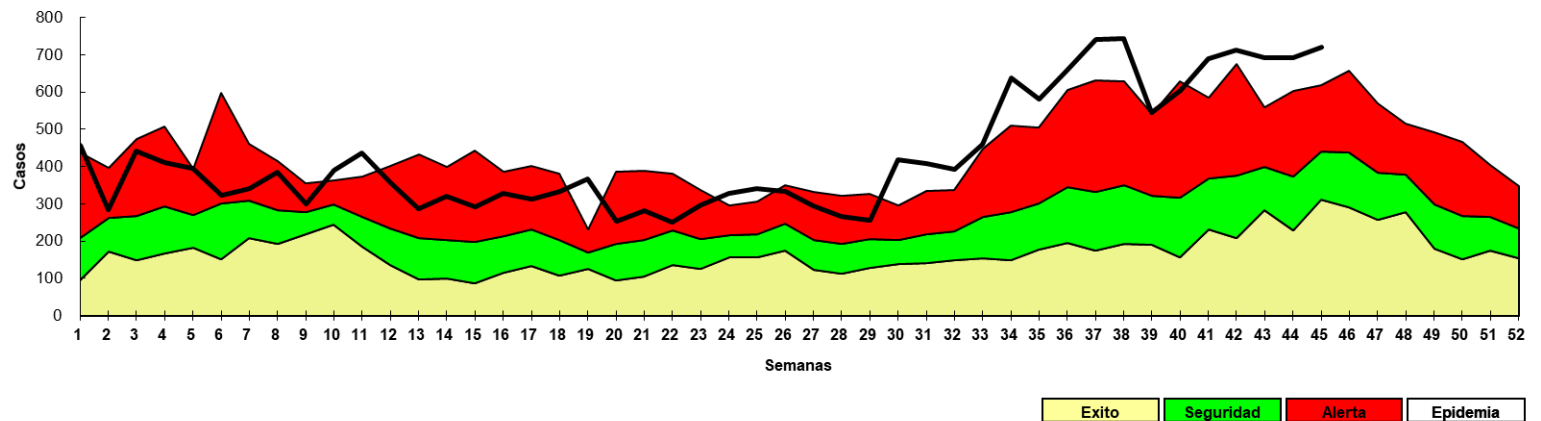


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

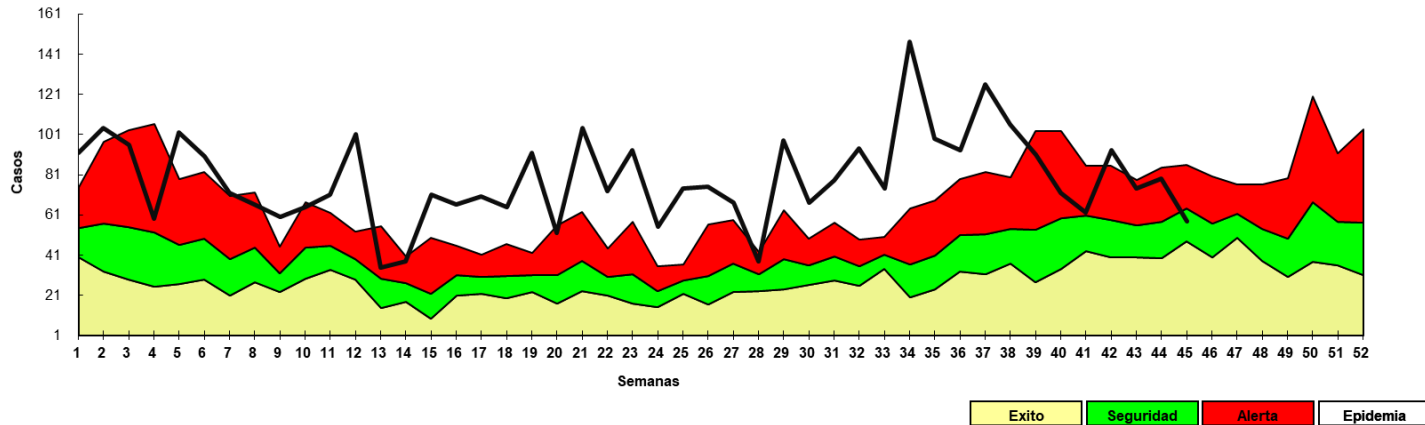


Canal endémico de EDAs en población de ALTO PARANA según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

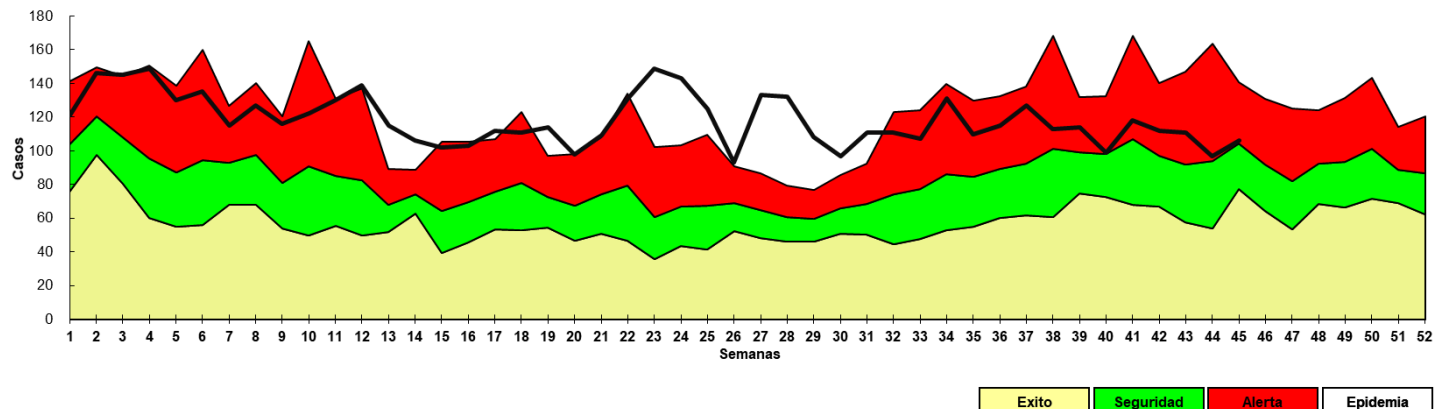


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Amambay según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

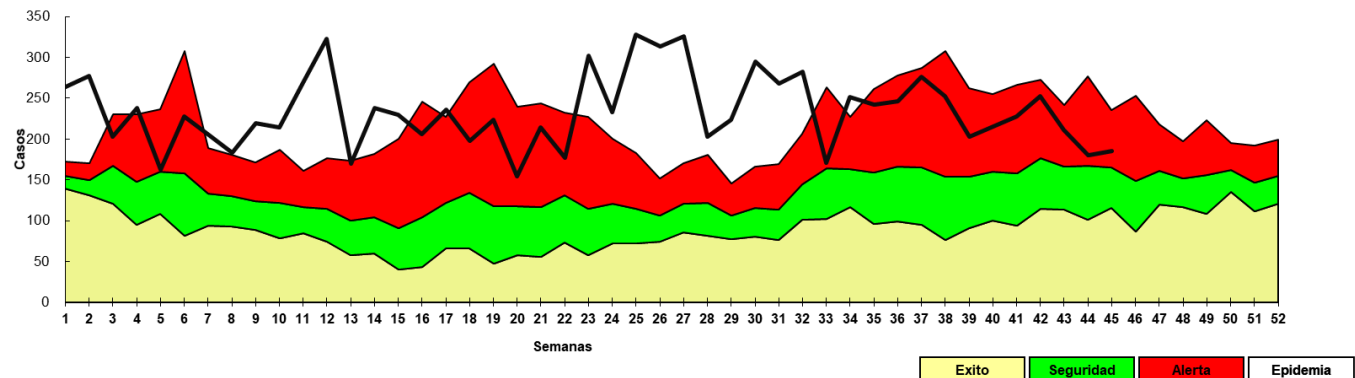


Canal endémico de EDAs en población de BOQUERON según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

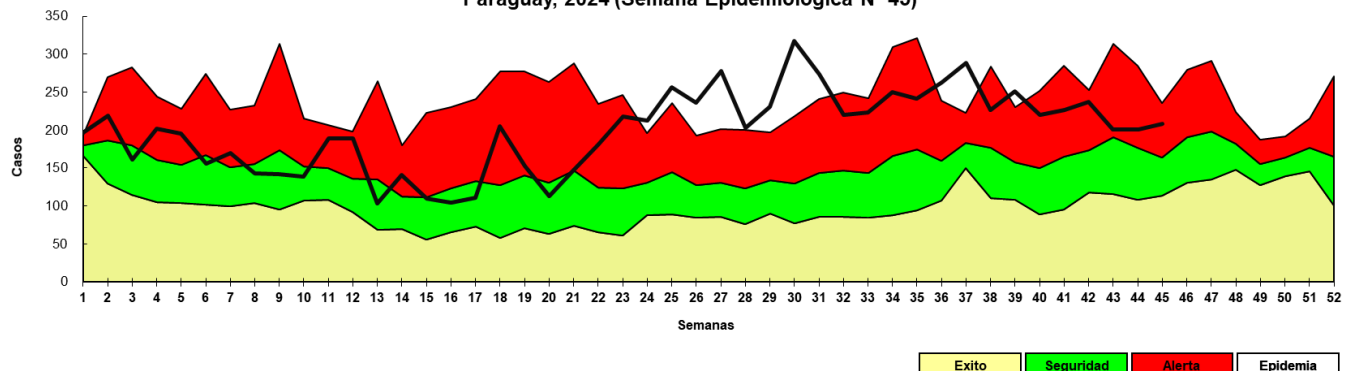


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *Pte Hayes* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)

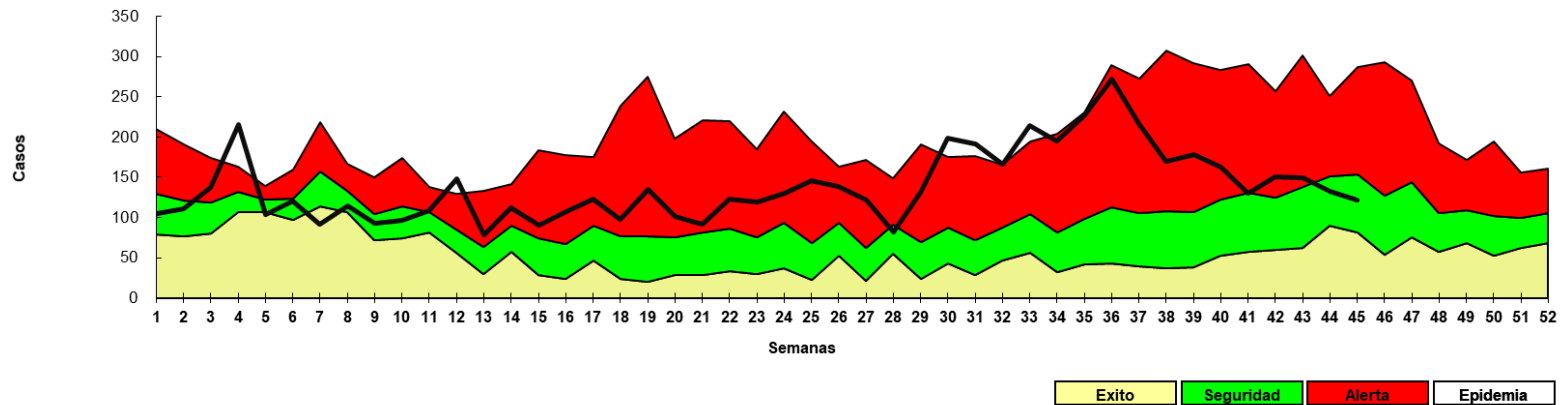


Canal endémico de *EDAs* en población de *SAN PEDRO NORTE* según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 45)



Puntos claves

- En la SE 45, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.6% (n=1462)
- Los casos de ETI a nivel nacional se registran 22.037 casos de ETI, con una disminución de 11% 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 años con respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa disminución del 5% con respecto a la semana anterior (n=28.377). 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, se observa aumento de 1% en el grupo de ≥ 60 años con respecto a la semana anterior
- Las IRA neumonías, se registran 1998 casos, con un aumento de 26% con respecto a la semana anterior (n=1595).
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 1% en el grupo 20 59 años con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, en la SE 43 se registran 7128 casos, con un descenso del 2% con respecto a la semana anterior (n=7158). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis registró una disminución con respecto a la semana anterior (226 vs 221).
- Los casos de varicela sin variación con respecto a la semana anterior (43 vs 43).
- 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>