

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) 28

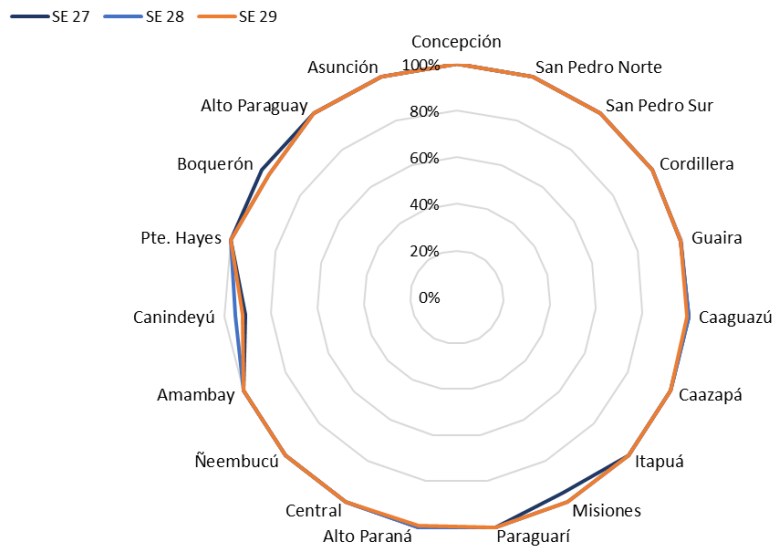
07 al 13 de julio , año 2024

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

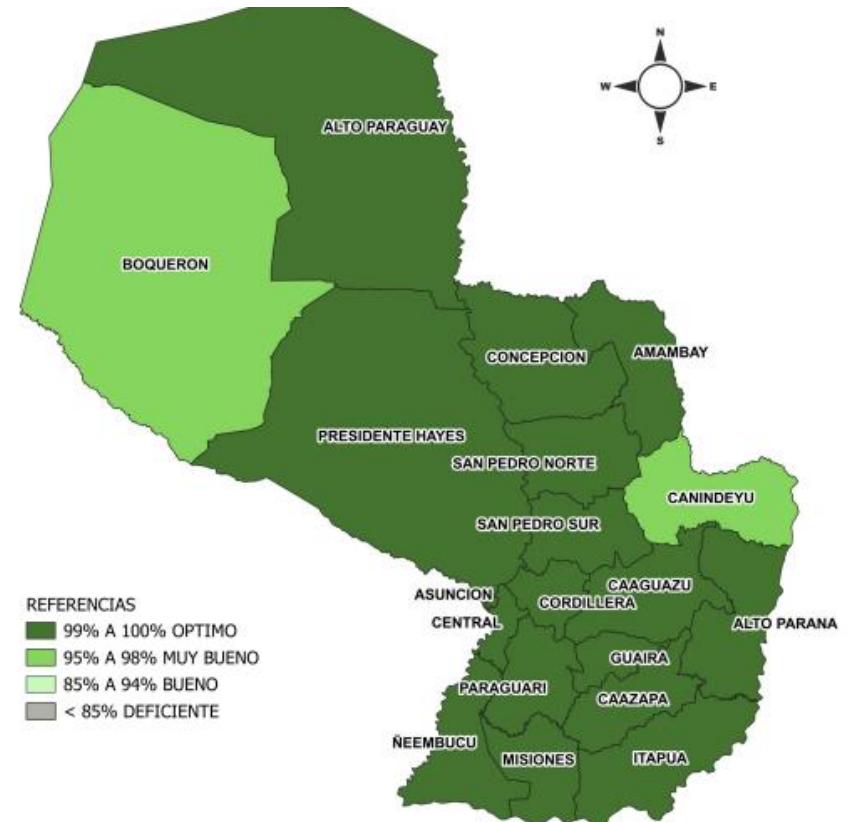
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 27 al 29, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 29 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.2% (n=1455)

Total de unidades notificadoras= 1.466

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 29 del 2024.

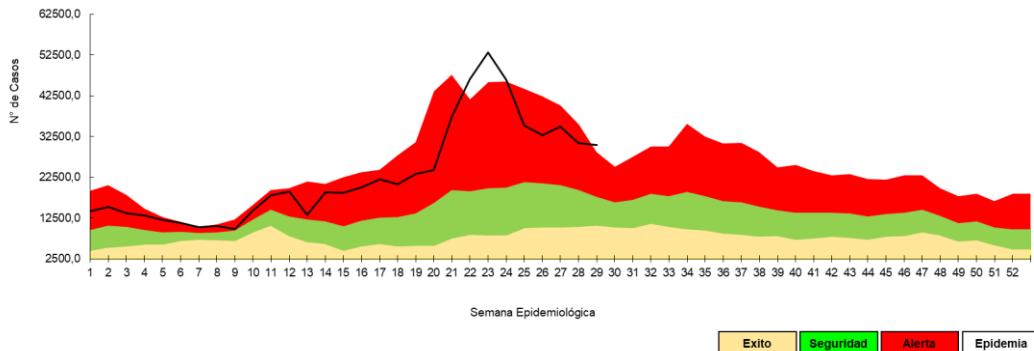


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 27-29 del 2024.

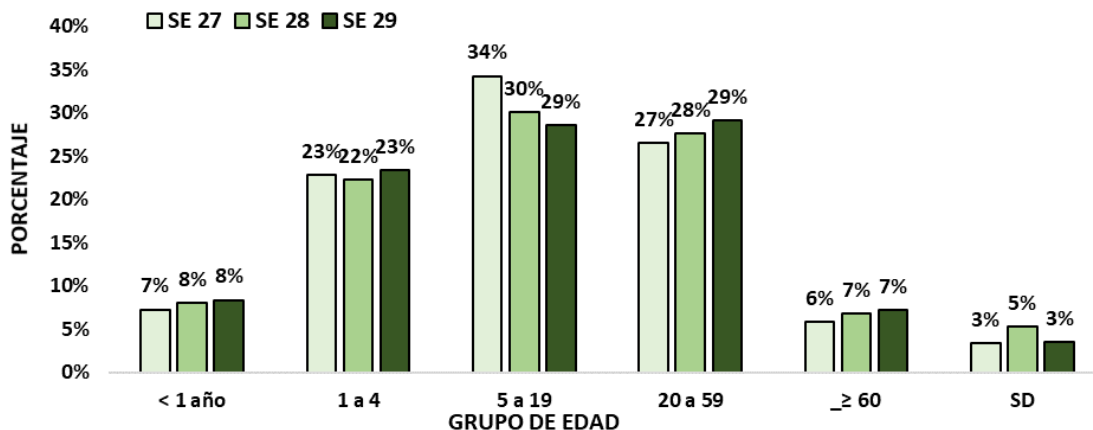


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29 del 2024

Regiones Sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	1275	1021	1106
SAN PEDRO NORTE	1472	1174	1278
SAN PEDRO SUR	938	903	897
CORDILLERA	1204	1006	1057
GUAIRA	1471	1441	1375
CAAGUAZU	1639	1193	1337
CAAZAPA	720	629	632
ITAPUA	2551	2053	2037
MISIONES	500	493	463
PARAGUARI	1570	1314	1170
ALTO PARANA	2254	1556	1622
CENTRAL	9127	9082	8191
ÑEEMBUCU	509	588	378
AMAMBAY	560	228	435
CANINDEYU	1038	708	874
PDTE HAYES	1290	1009	1107
BOQUERON	490	749	415
ALTO PARAGUAY	234	138	170
CAPITAL	6030	5594	5801
TOTAL:	34872	30879	30345

- En la SE 29 se registran 30345 casos de ETI, con una disminución del 3% con respecto a la semana anterior (n= 30879).
- 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 el grupo de 1 a 4 y 20 a 59 años respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 del 2024.

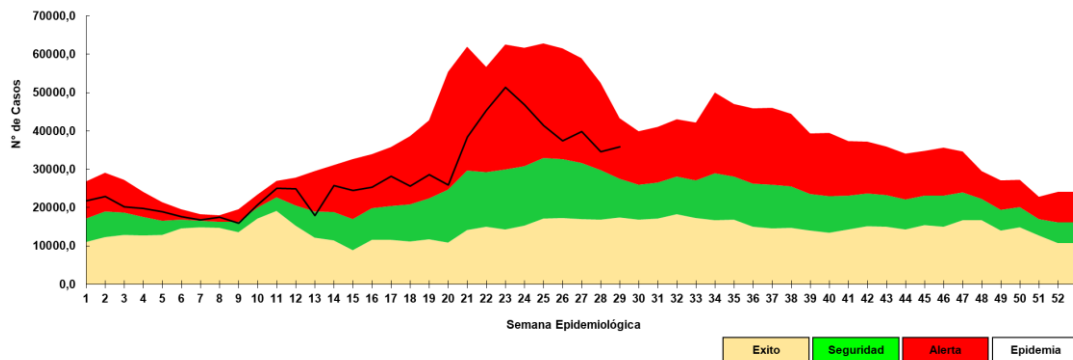


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 27-29 del 2024.

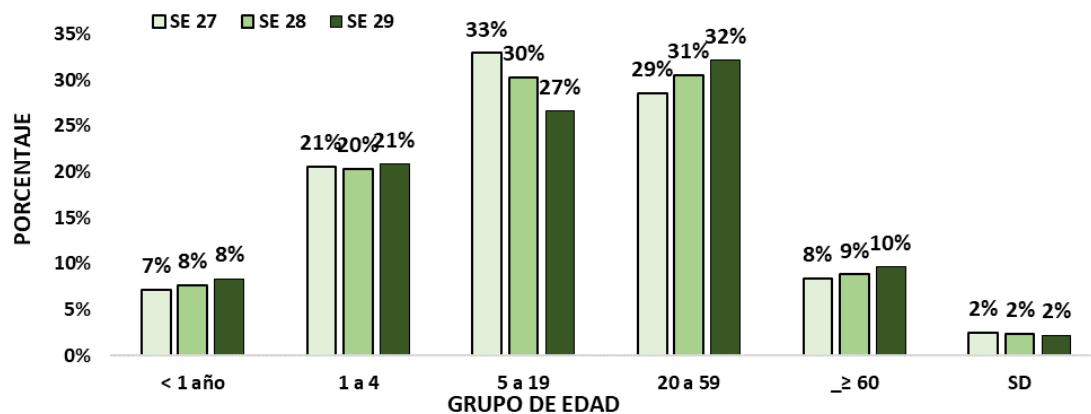


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27 -29 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	1073	879	952
SAN PEDRO NORTE	1031	808	851
SAN PEDRO SUR	1029	896	1075
CORDILLERA	1749	1758	1686
GUAIRA	681	716	607
CAAGUAZU	1329	1061	1199
CAAZAPA	1065	1022	1089
ITAPUA	2980	2512	2404
MISIONES	929	872	805
PARAGUARI	1717	1431	1381
ALTO PARANA	2863	1946	1930
CENTRAL	9049	8596	9336
ÑEEMBUCU	905	673	603
AMAMBAY	418	215	410
CANINDEYU	1072	654	864
PDTE HAYES	1278	1076	1115
BOQUERON	572	579	488
ALTO PARAGUAY	282	170	245
CAPITAL	6591	5681	5518
TOTAL	36613	31545	32558

- En la SE 29 se registran 32558 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior (31545).
- 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 en el grupo de edad de 1 a 4 y 20 a 59 años 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 29)

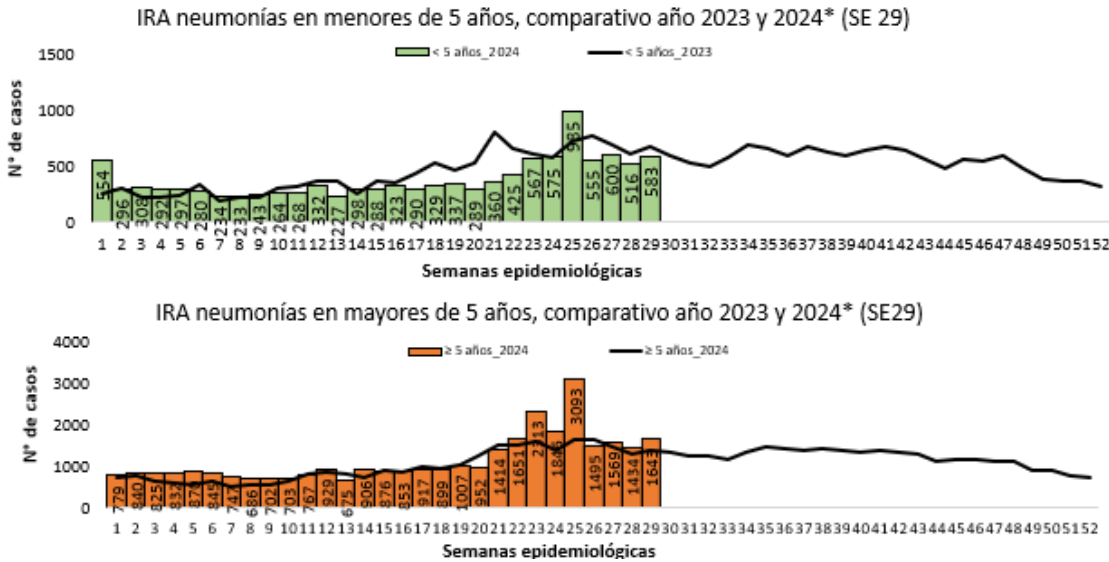


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 27 al 29 del 2024..

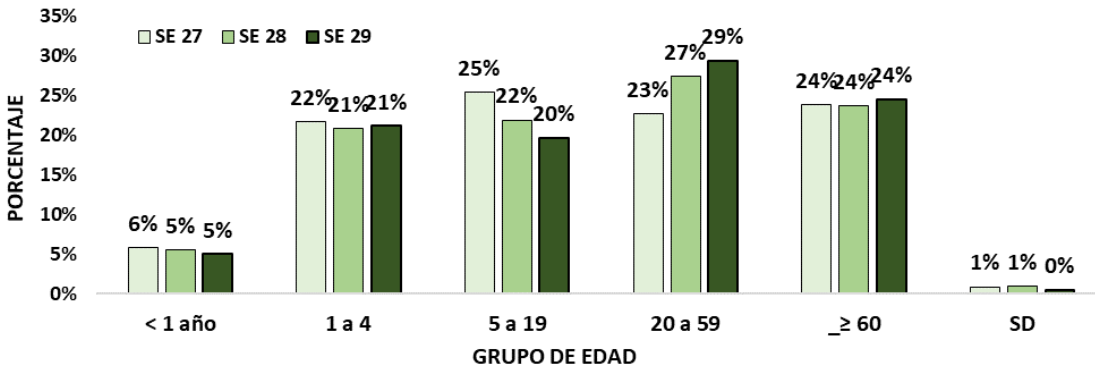


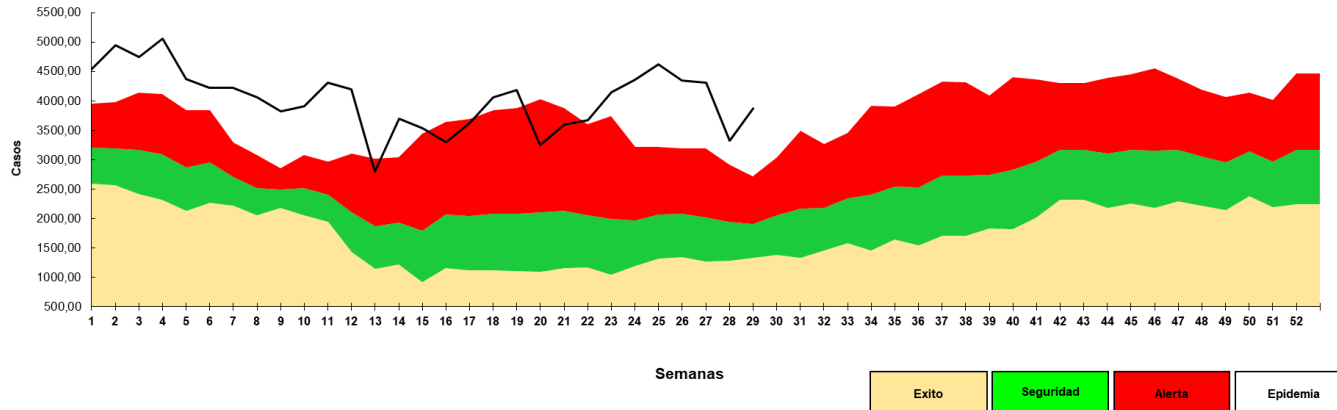
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27 al 29 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	89	121	94
SAN PEDRO NORTE	56	48	70
SAN PEDRO SUR	29	27	26
CORDILLERA	36	44	46
GUAIRA	40	54	33
CAAGUAZU	87	58	56
CAAZAPA	69	47	64
ITAPUA	326	351	309
MISIONES	27	14	8
PARAGUARI	76	69	46
ALTO PARANA	121	78	84
CENTRAL	668	576	850
ÑEEMBUCU	29	27	30
AMAMBAY	89	56	74
CANINDEYU	69	51	63
PDTE HAYES	71	68	105
BOQUERON	43	52	29
ALTO PARAGUAY	15	6	5
CAPITAL	247	220	245
Total	2187	1967	2237

- En la SE 29 se registran 2237 casos de IRA neumonías, con un aumento del 14% con respecto a la semana anterior (n=1967).
- 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 un aumento 2% el grupo de 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 29 del 2024.



- En la SE 29 se registran 5623 casos de EDA, con un aumento del 16 % con respecto a la semana anterior (n=4833). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27 al 29 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	325	203	287
SAN PEDRO NORTE	278	203	231
SAN PEDRO SUR	122	82	131
CORDILLERA	224	144	173
GUAIRA	220	183	224
CAAGUAZU	254	176	237
CAAZAPA	86	61	72
ITAPUA	406	406	413
MISIONES	63	44	69
PARAGUARI	199	169	181
ALTO PARANA	295	266	257
CENTRAL	1699	1396	1496
ÑEEMBUCU	114	71	120
AMAMBAY	67	38	98
CANINDEYU	171	128	160
PDTE HAYES	326	203	224
BOQUERON	133	132	108
ALTO PARAGUAY	45	25	41
CAPITAL	1262	903	1101
TOTAL	6289	4833	5623

- En la SE 29 se registran 5623 casos de EDA, con un aumento del 16% con respecto a la semana anterior (n=4833). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- Se observa aumento en todas las regiones sanitarias.

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 29)

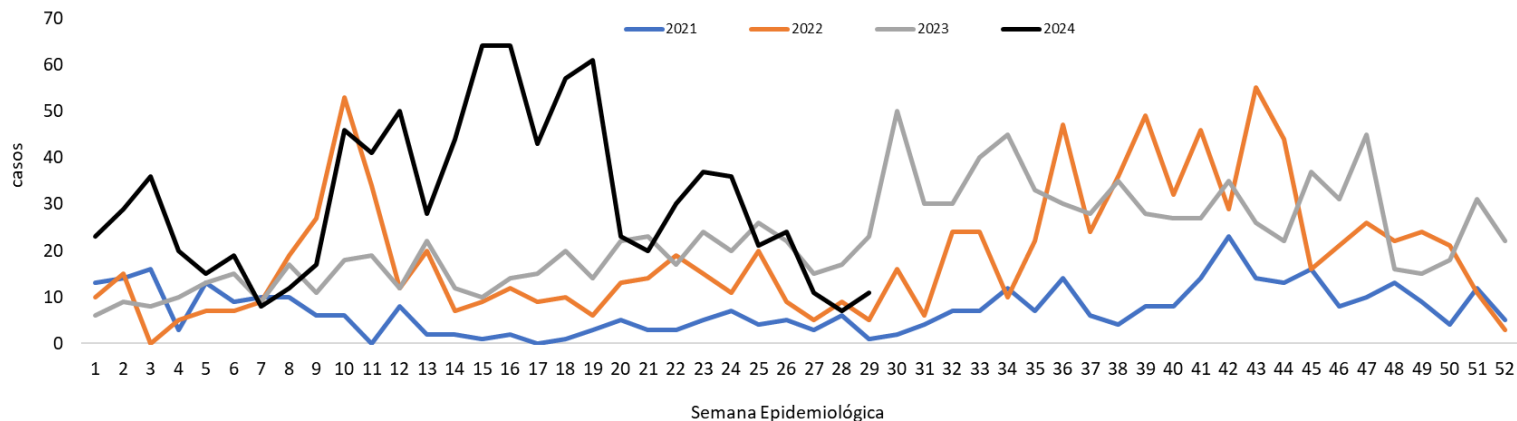
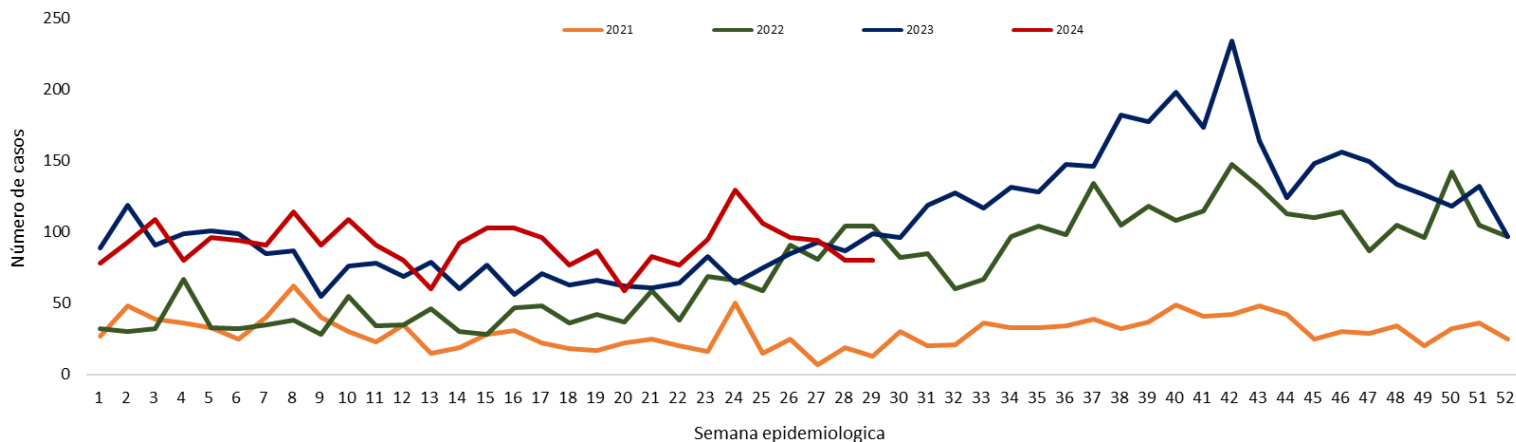


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 29)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

Puntos claves

- En la SE 29, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.2%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa con un descenso del 3% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia en el canal endémico. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y 20 a 59 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un aumento del 3% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento en el grupo de edad 1 a 4 y 20 a 59 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías se con un aumento del 14% con respecto a la semana anterior. 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 2% en el grupo de 20 a 59 años con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un descenso del 23% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia.
- Los casos conjuntivitis se mantiene respecto a la semana anterior (80 vs 80).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (7vs 11).
- 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.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardeno/detalle/dia>