



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) 01 31 de diciembre al 06 de enero, año 2024

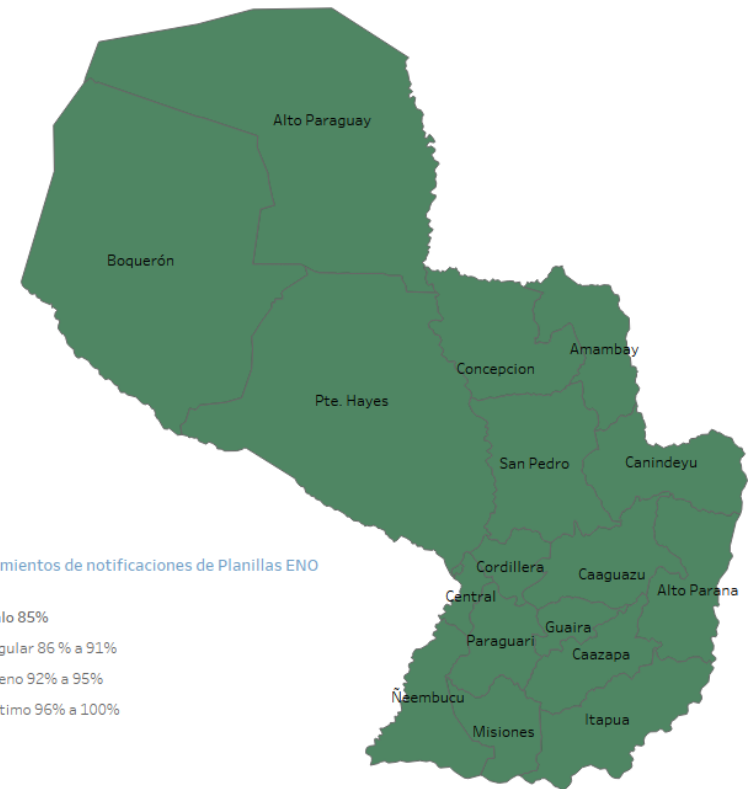
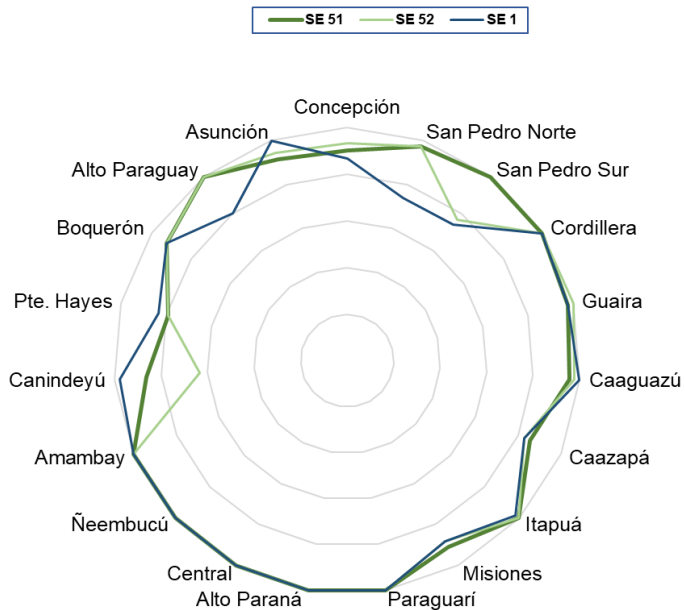
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

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 51 al 01, año 2024.

Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 01 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 97,0% (n=1.407)
Total de unidades notificadoras= 1.450

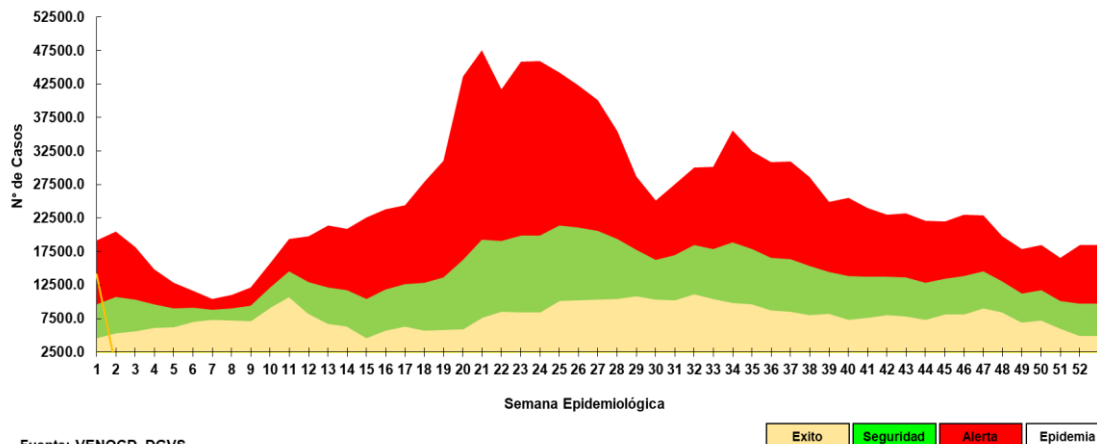
Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 01 del 2024.



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 51–01 del 2024.

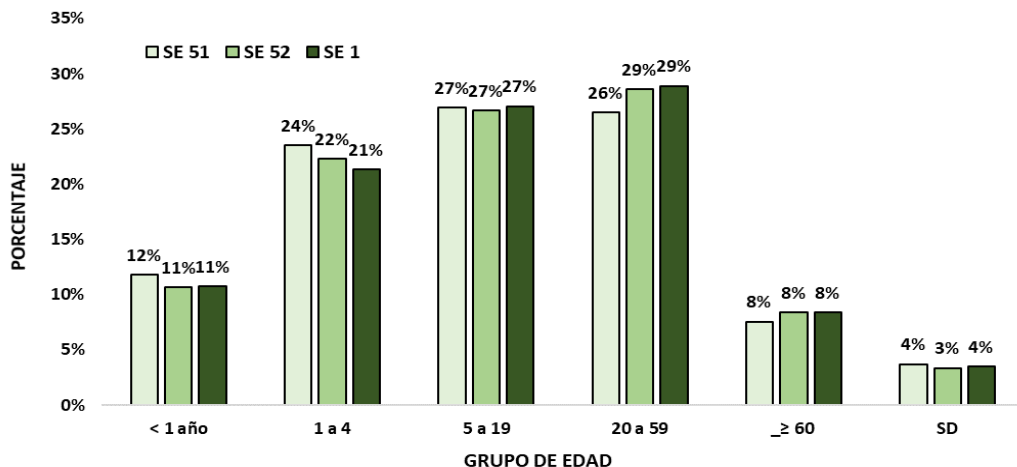


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 51-01 del 2024

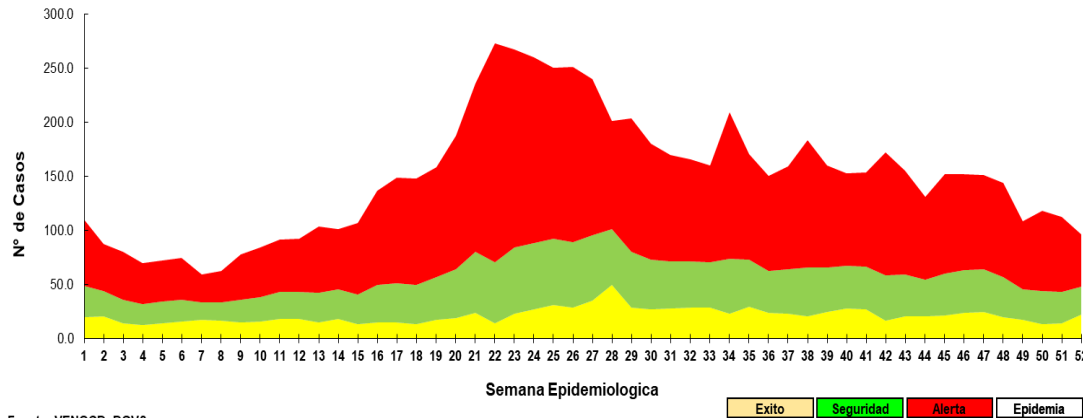
Regiones sanitarias	SE 51	SE 52	SE 1
CONCEPCION	566	606	526
SAN PEDRO NORTE	766	840	769
SAN PEDRO SUR	504	503	402
CORDILLERA	431	525	553
GUAIRA	477	497	510
CAAGUAZU	668	647	543
CAAZAPA	288	258	354
ITAPUA	1223	1197	1113
MISIONES	302	382	346
PARAGUARI	500	496	517
ALTO PARANA	703	566	696
CENTRAL	3145	2892	3264
ÑEEMBUCU	168	165	252
AMAMBAY	139	125	143
CANINDEYU	401	310	446
PDT E HAYES	399	344	478
BOQUERON	171	161	189
ALTO PARAGUAY	123	92	150
CAPITAL	2403	2275	2861
TOTAL:	13.377	12.881	14.112

- En la SE 01 se registran 14.112 casos de ETI, con un aumento del 10% con respecto a la semana anterior (n= 12.881).
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa disminución del 1% en el grupo de 1 a 4 años y se mantiene en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 01 del 2024.



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 51-01 del 2024.

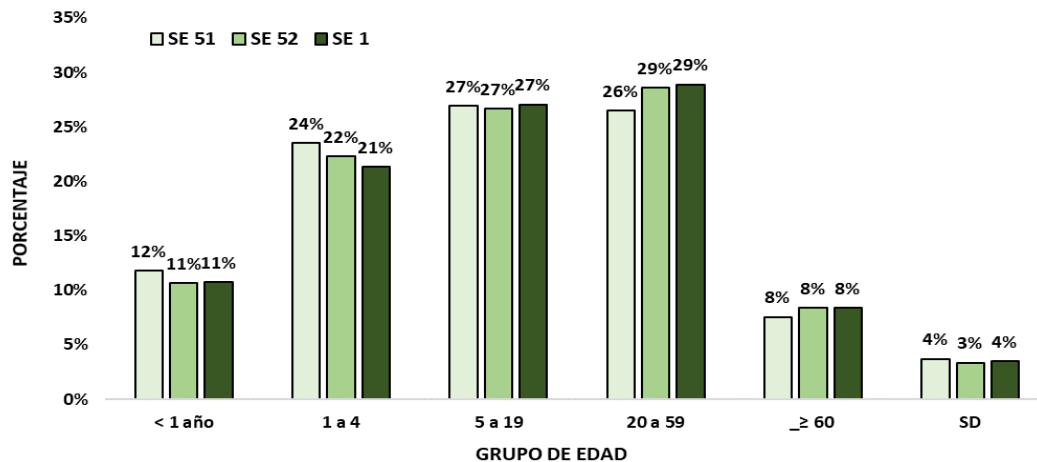


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 51-01 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 51	SE 52	SE 1
CONCEPCION	489	595	535
SAN PEDRO NORTE	737	616	765
SAN PEDRO SUR	690	601	584
CORDILLERA	1108	1021	1067
GUAIRA	467	442	477
CAAGUAZU	852	900	749
CAAZAPA	854	682	922
ITAPUA	1842	1546	1719
MISIONES	637	599	534
PARAGUARI	1016	926	1027
ALTO PARANA	1084	870	1075
CENTRAL	4968	4697	4126
ÑEEMBUCU	318	398	479
AMAMBAY	151	147	166
CANINDEYU	496	336	441
PDTE HAYES	591	617	566
BOQUERON	339	334	303
ALTO PARAGUAY	169	110	146
CAPITAL	3036	2371	4233
TOTAL	19,844	17,808	19,914

- En la SE 01 se registran 19.914 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 12% con respecto a la semana anterior (17.808).
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa disminución del 1% en el grupo de 1 a 4 años y se mantiene en el grupo de 5 a 19 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 1)

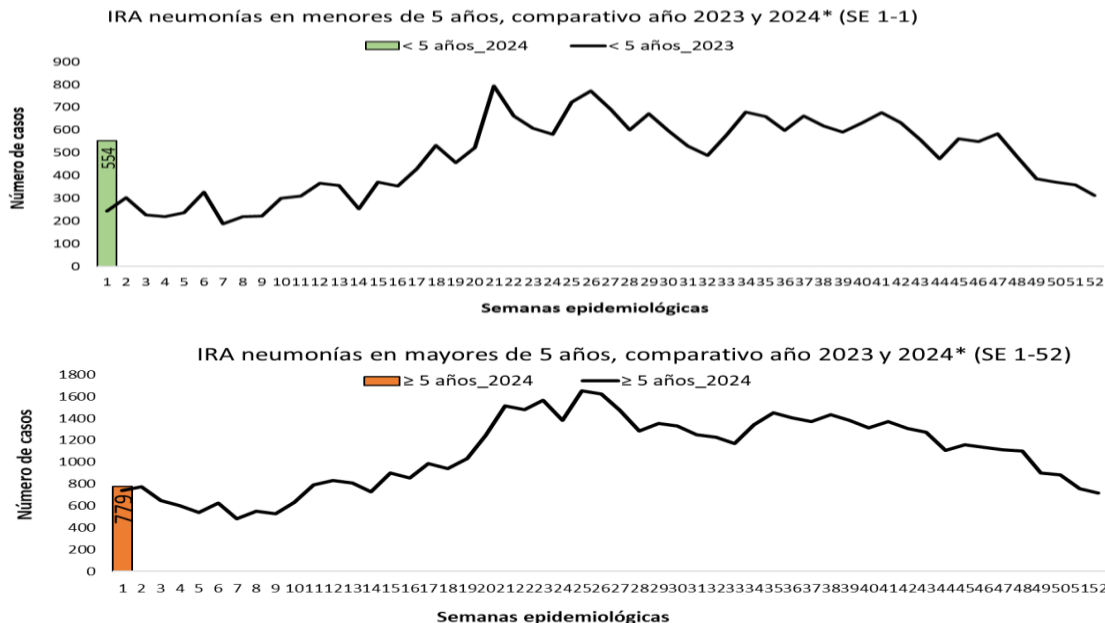


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 51 al 01 del 2024..

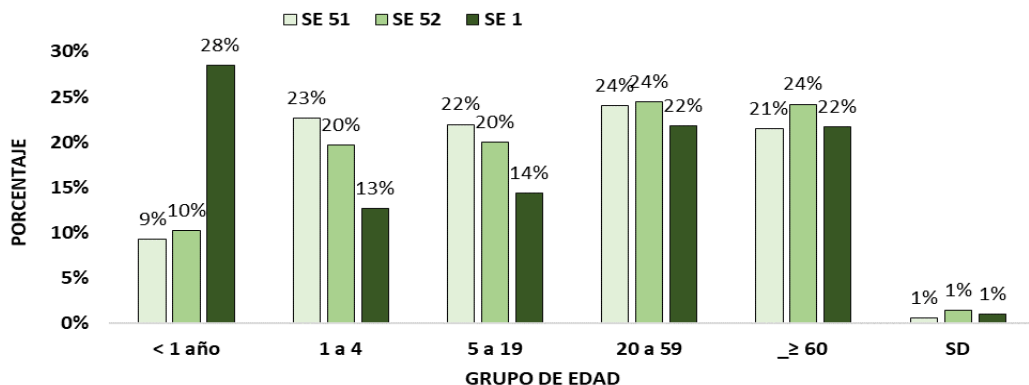


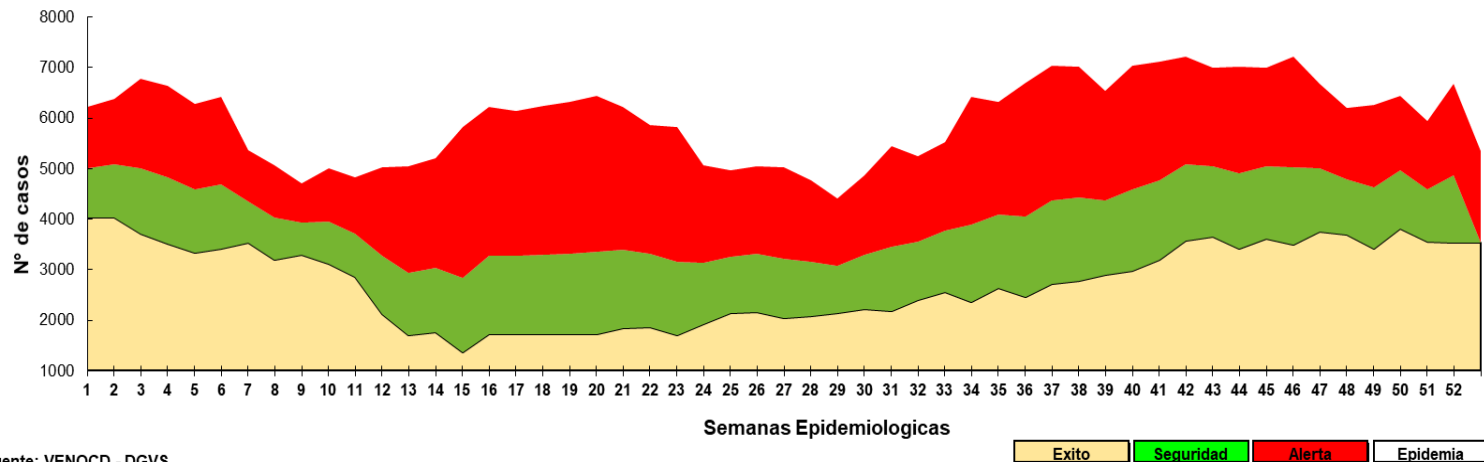
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 51 al 01 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 51	SE 52	SE 1
CONCEPCION	120	89	19
SAN PEDRO NORTE	26	16	19
SAN PEDRO SUR	10	11	20
CORDILLERA	34	24	42
GUAIRA	27	17	14
CAAGUAZU	52	64	48
CAAZAPA	13	16	29
ITAPUA	266	279	566
MISIONES	23	9	7
PARAGUARI	29	40	32
ALTO PARANA	35	26	46
CENTRAL	269	282	240
ÑEEMBUCU	13	20	21
AMAMBAY	8	4	15
CANINDEYU	46	10	46
PDTE HAYES	29	28	23
BOQUERON	19	35	18
ALTO PARAGUAY	3	4	10
CAPITAL	99	68	132
Total	1121	1042	1347

- En la SE 01 se registran 1347 casos de IRA neumonías, con un aumento del 20% con respecto a la semana anterior (n=1042).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa un leve aumento con respecto al año 2022.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa una disminución del 2% en el grupo de 20 a 59 años y 2% en el grupo de >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 01 del 2024.



Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 01 se registran 6.475 casos de EDA, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n=6.097). 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 51 al 01 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 51	SE 52	SE 1
CONCEPCION	203	266	216
SAN PEDRO NORTE	207	227	197
SAN PEDRO SUR	112	131	105
CORDILLERA	155	163	183
GUAIRA	163	185	217
CAAGUAZU	245	186	179
CAAZAPA	96	82	98
ITAPUA	620	602	617
MISIONES	79	91	75
PARAGUARI	168	185	229
ALTO PARANA	411	237	458
CENTRAL	1731	1783	1748
ÑEEMBUCU	109	138	131
AMAMBAY	72	142	92
CANINDEYU	113	92	115
PDTE HAYES	171	207	264
BOQUERON	107	112	121
ALTO PARAGUAY	27	45	37
CAPITAL	1467	1223	1393
TOTAL	6.256	6.097	6.475

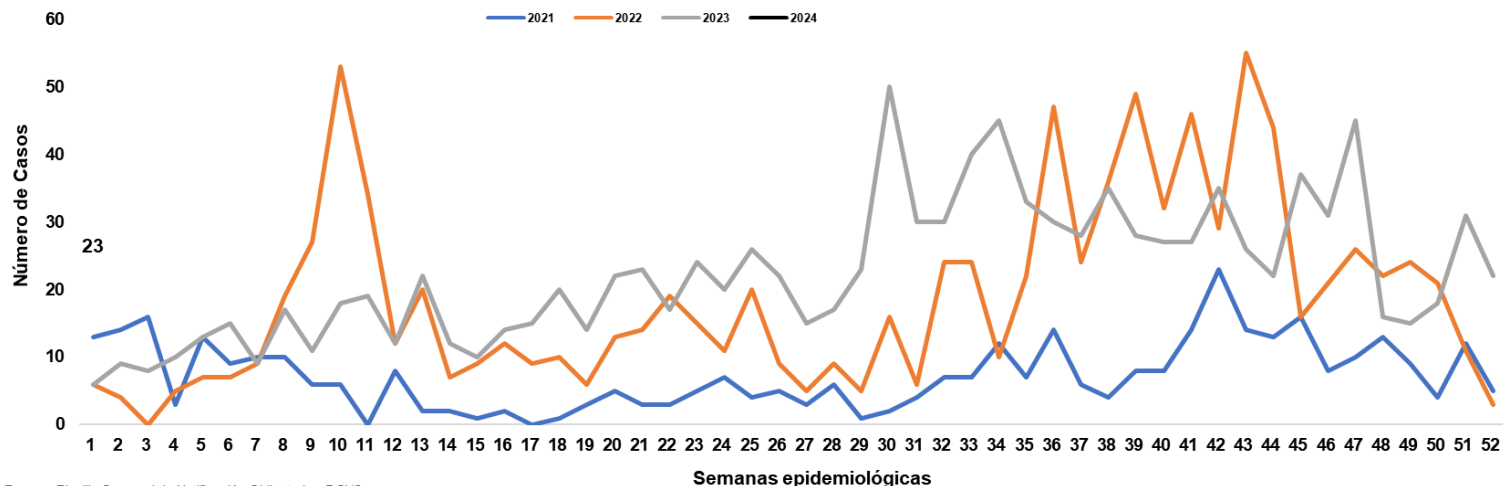
- En la SE 01 se registran 6.475 casos de EDA, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n= 6.097).
- Los aumento de casos, se registran en 10 regiones sanitarias: Cordillera, Guaira, Caazapá, Itapuá, Paraguari, Alto Paraná, Canindeyú, Pdte. Hayes, Boquerón y Capital.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgv.mspps.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

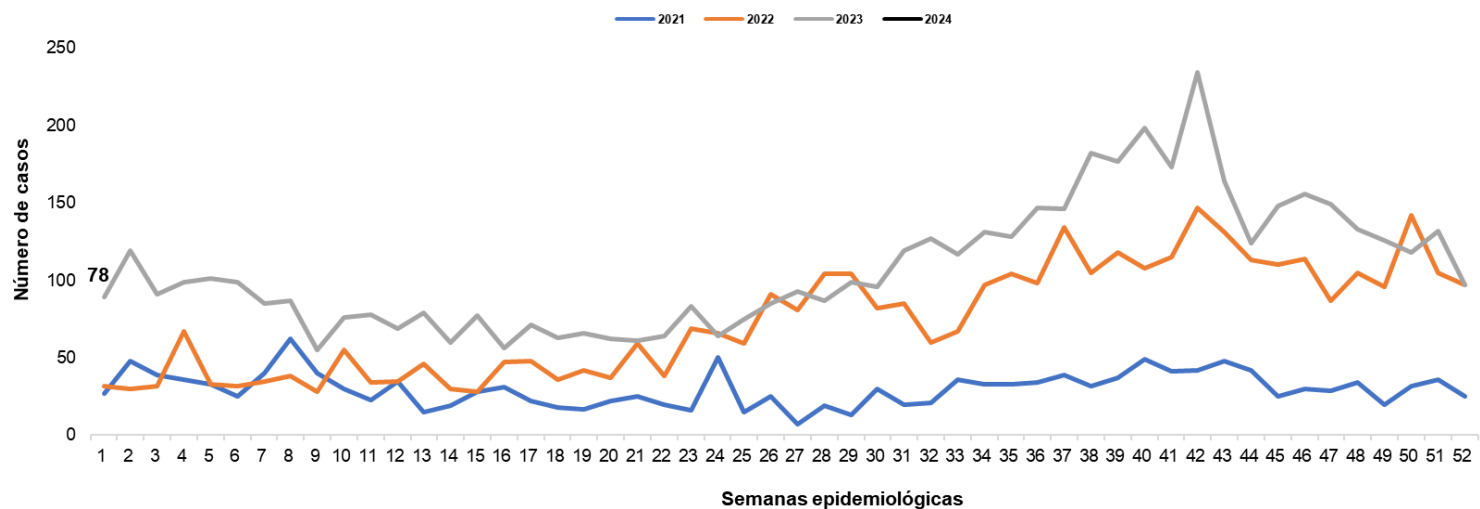
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2021 a 2024 (SE 01)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2021 a 2024 (SE 01)



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

Puntos claves

- En la SE 01, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 97%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa un aumento del 10% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta en el canal endémico. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa disminución del 1% en el grupo de 1 a 4 años y se mantiene en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un aumento del 12% con relación 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 grupo de edad, se observa una disminución del 1% en el grupo 1 a 4 años, respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 29% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa que un aumento del 18% en el grupo de <1 año y una disminución del 6% en el grupo de 5 a 19 años y respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis con una disminución con respecto a la semana anterior (78 vs 97).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (23 vs 22).
- 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/dashboardno/detalle/dia>