



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) 35

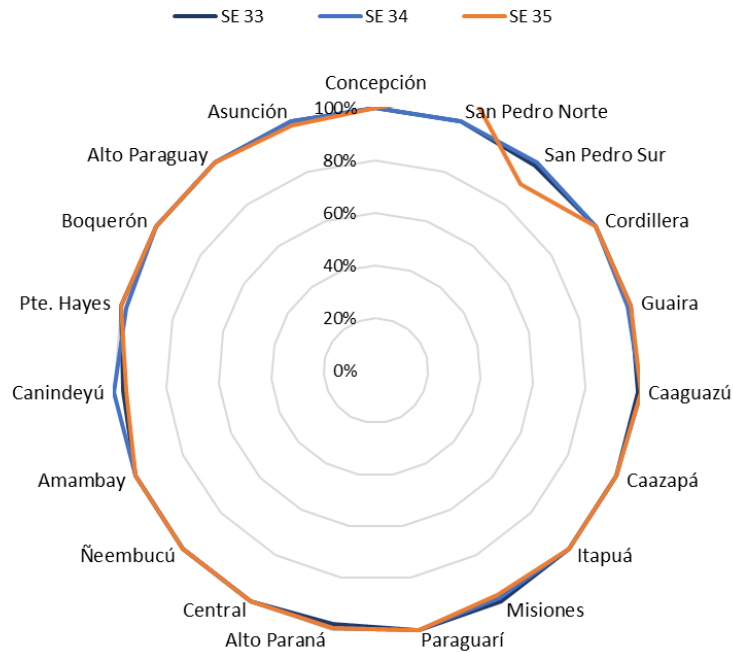
25 al 31 de agosto, año 2024

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

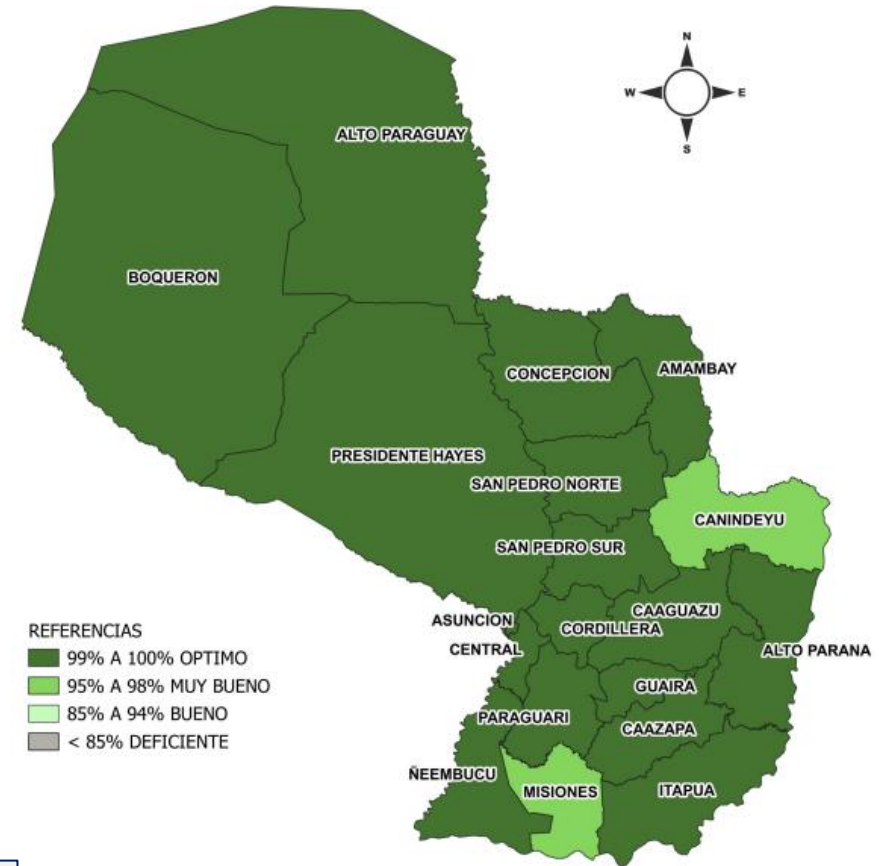
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 33 al 35, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 35 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.5% (n=1459)
Total de unidades notificadoras= 1.467

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

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 35 del 2024.

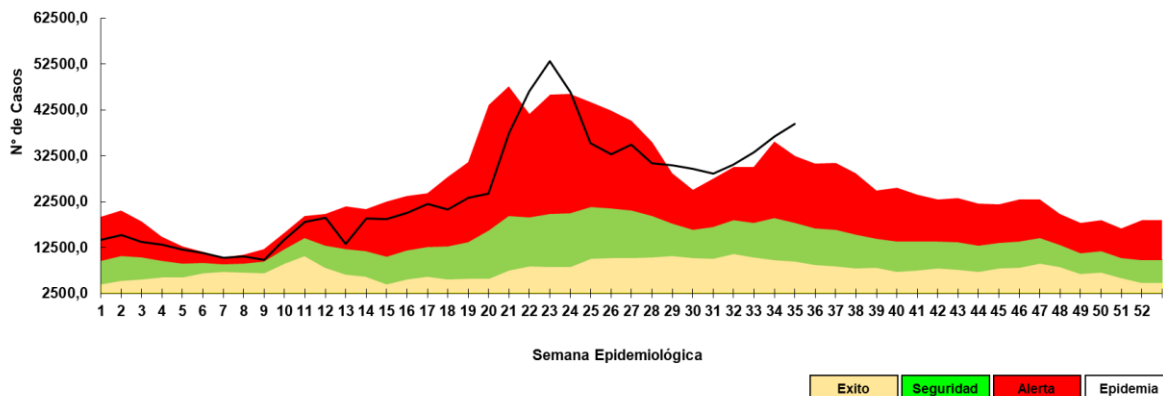


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 33-35 del 2024.

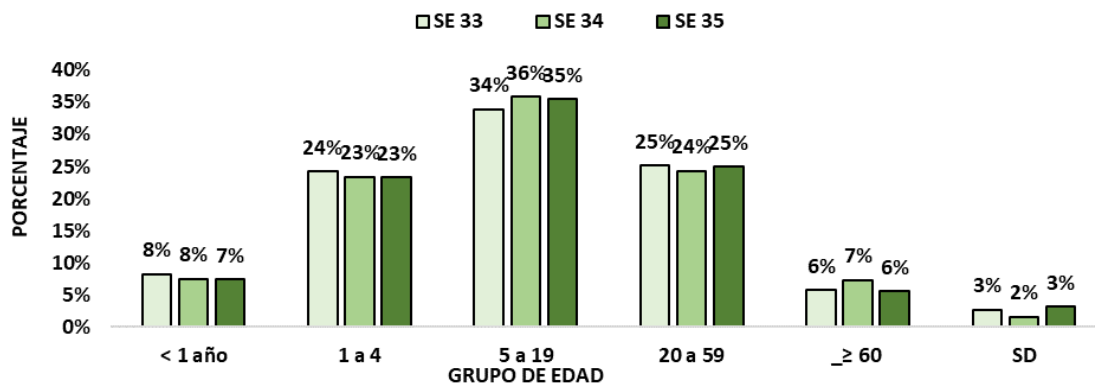


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 33-35 del 2024

Regiones Sanitarias	SE 33	SE 34	SE 35
CONCEPCION	1096	1244	1048
SAN PEDRO NORTE	1092	1295	1387
SAN PEDRO SUR	775	928	1096
CORDILLERA	1061	1169	1250
GUAIRA	1447	1509	1842
CAAGUAZU	1650	1746	1789
CAAZAPA	539	538	770
ITAPUA	2417	2709	3119
MISIONES	669	622	663
PARAGUARI	1618	1859	1779
ALTO PARANA	1974	2330	2345
CENTRAL	9153	9536	10480
ÑEEMBUCU	549	576	698
AMAMBAY	567	556	407
CANINDEYU	820	932	1103
PDTE HAYES	807	1079	1085
BOQUERON	407	360	387
ALTO PARAGUAY	199	179	200
CAPITAL	6371	7629	8017
TOTAL:	33211	36796	39465

- En la SE 35 se registran 39465 casos de ETI, con un aumento del 7% con respecto a la semana anterior (n= 36796).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de 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 35 del 2024.

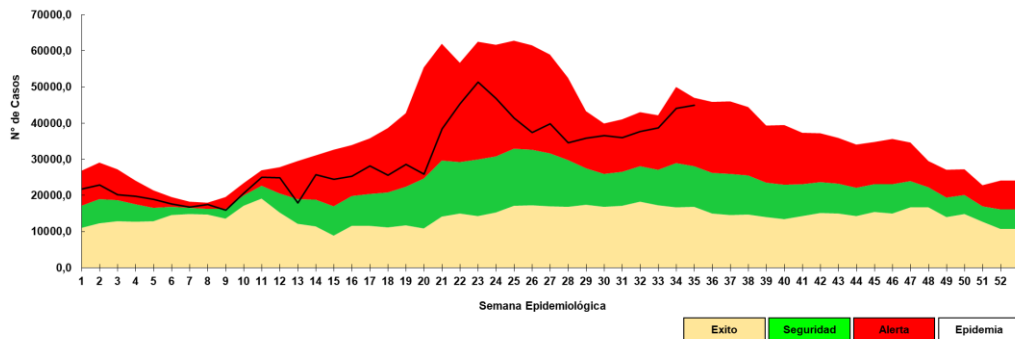


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 33-35 del 2024.

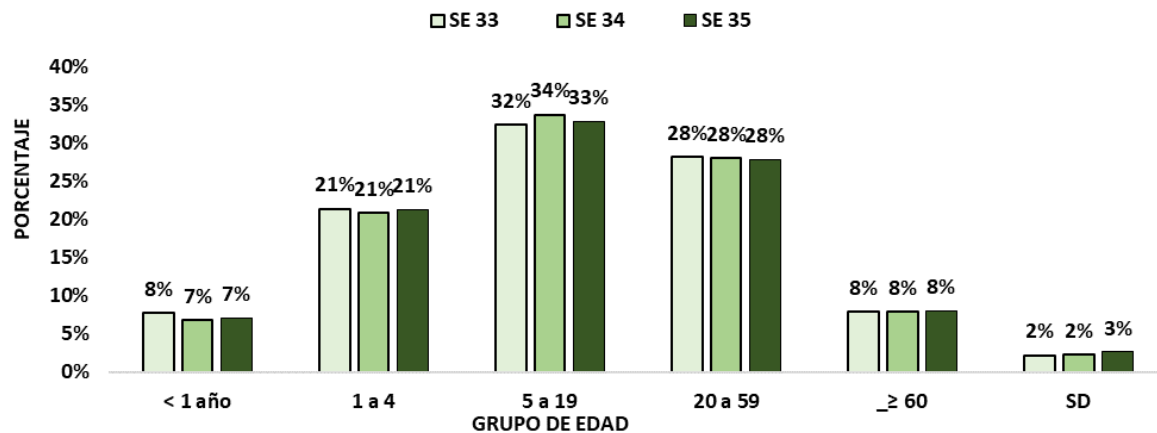


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 33 – 35 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 33	SE 34	SE 35
CONCEPCION	895	1105	827
SAN PEDRO NORTE	890	1134	1076
SAN PEDRO SUR	925	932	1237
CORDILLERA	1791	2048	1947
GUAIRA	753	918	1073
CAAGUAZU	1402	1810	1653
CAAZAPA	1068	1278	1246
ITAPUA	2807	3375	3580
MISIONES	1005	1118	1308
PARAGUARI	1649	1942	2047
ALTO PARANA	2426	2806	2518
CENTRAL	10224	11163	11610
ÑEEMBUCU	791	972	914
AMAMBAY	541	541	420
CANINDEYU	791	1056	1035
PDTE HAYES	1149	1318	1446
BOQUERON	401	459	434
ALTO PARAGUAY	251	213	224
CAPITAL	5884	6125	6863
TOTAL	35643	40313	41458

- En la SE 35 se registran 41458 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior (40313).
- 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, sin modificaciones 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 35)

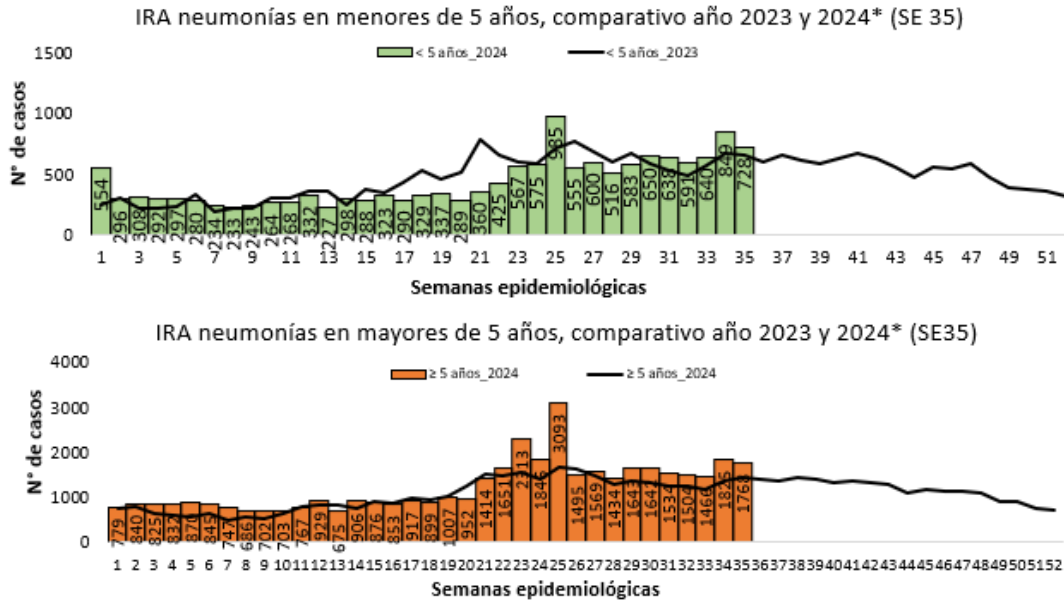


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 al 35 del 2024.

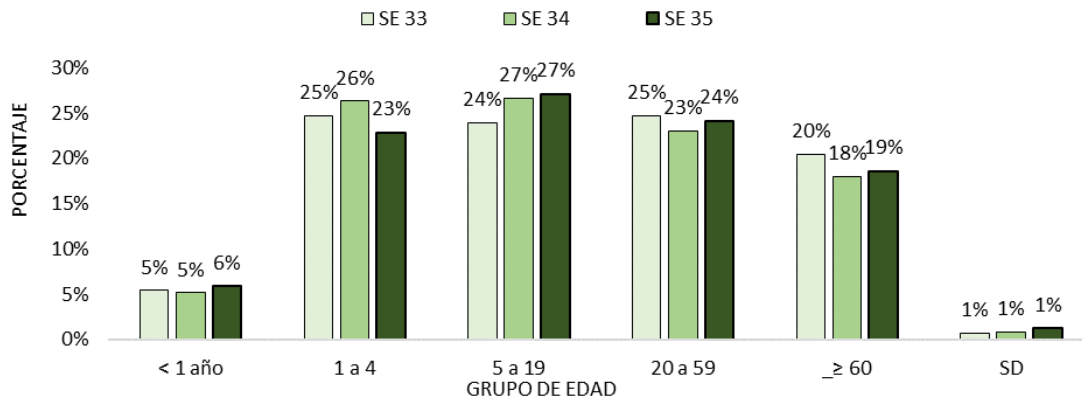


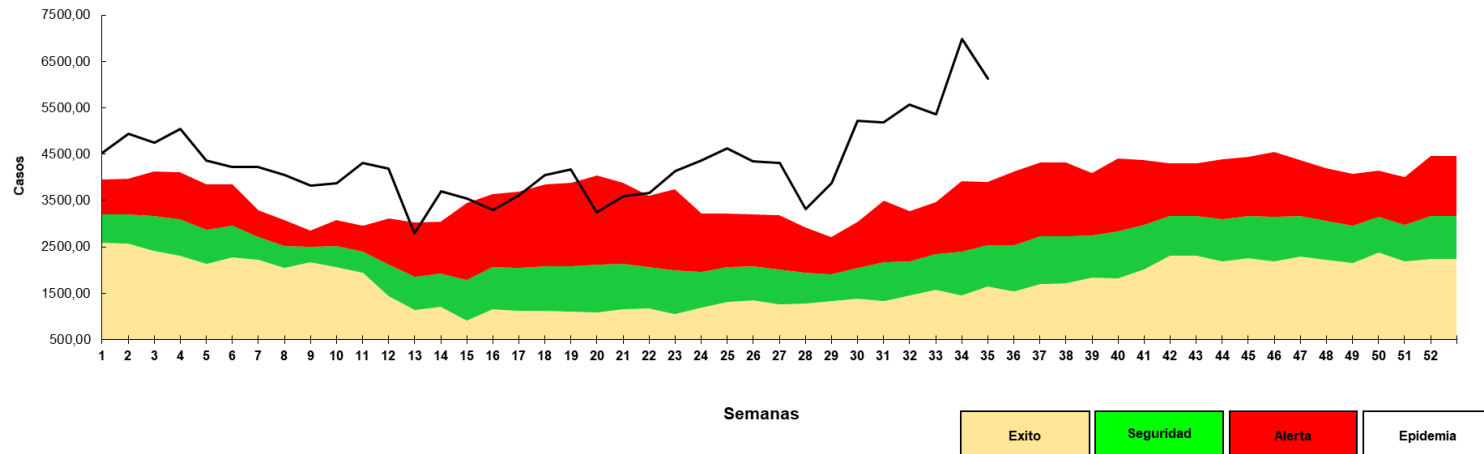
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32 al 34 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 33	SE 34	SE 35
CONCEPCION	96	149	88
SAN PEDRO NORTE	33	50	51
SAN PEDRO SUR	22	54	25
CORDILLERA	50	43	58
GUAIRA	31	34	47
CAAGUAZU	84	106	70
CAAZAPA	40	63	49
ITAPUA	319	370	400
MISIONES	32	22	17
PARAGUARI	59	74	49
ALTO PARANA	89	156	115
CENTRAL	783	968	1020
ÑEEMBUCU	35	57	37
AMAMBAY	46	57	62
CANINDEYU	67	67	51
PDTE HAYES	68	73	75
BOQUERON	33	31	21
ALTO PARAGUAY	4	3	4
CAPITAL	230	320	290
Total	2121	2697	2529

- En la SE 35 se registran 2529 casos de IRA neumonías, se observa disminución del 6% con respecto a la semana anterior (n=2697).
- 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 1% en el grupos de edad de <1 año y 20 a 59 años respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 35 del 2024.



•En la SE 35 se registran 8570 casos de EDA, con una disminución del 13% con respecto a la semana anterior (n=9861). 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 33 al 35 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 33	SE 34	SE 35
CONCEPCION	242	264	252
SAN PEDRO NORTE	223	250	241
SAN PEDRO SUR	214	195	227
CORDILLERA	289	437	275
GUAIRA	323	425	422
CAAGUAZU	258	299	259
CAAZAPA	99	150	124
ITAPUA	440	562	513
MISIONES	228	202	224
PARAGUARI	310	333	344
ALTO PARANA	461	639	582
CENTRAL	2490	3054	2581
ÑEEMBUCU	177	308	201
AMAMBAY	74	147	99
CANINDEYU	194	345	302
PDTE HAYES	171	251	242
BOQUERON	107	131	110
ALTO PARAGUAY	53	53	41
CAPITAL	1293	1816	1531
TOTAL	7646	9861	8570

- En la SE 35 se registran 8570 casos de EDA, con una disminución del 13% con respecto a la semana anterior (n=9861). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- Se observa aumento en 2 Regiones Sanitarias, Misiones y 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 35)

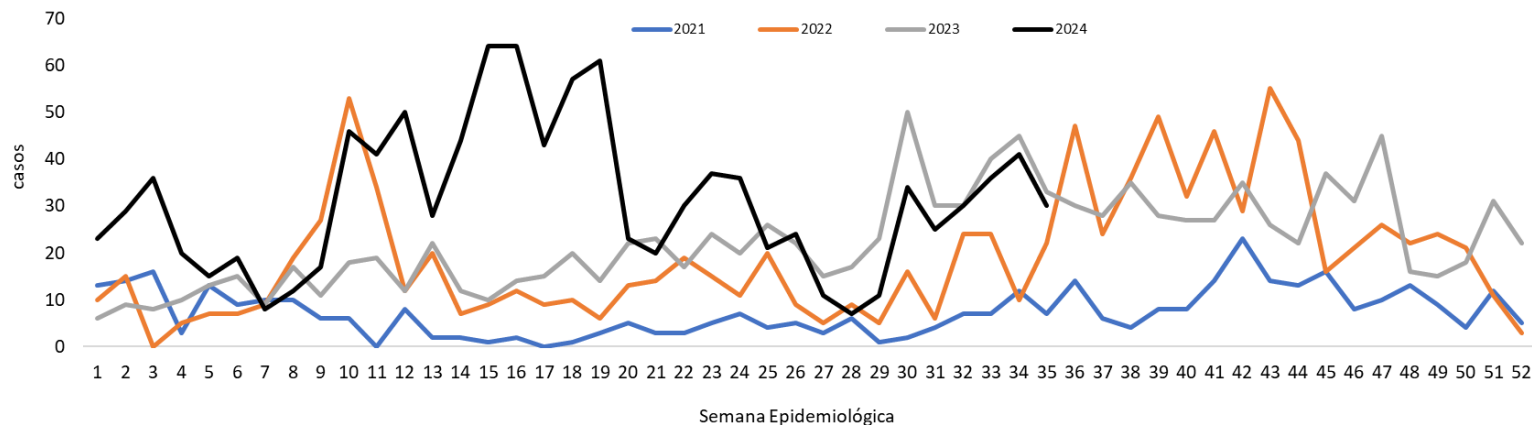
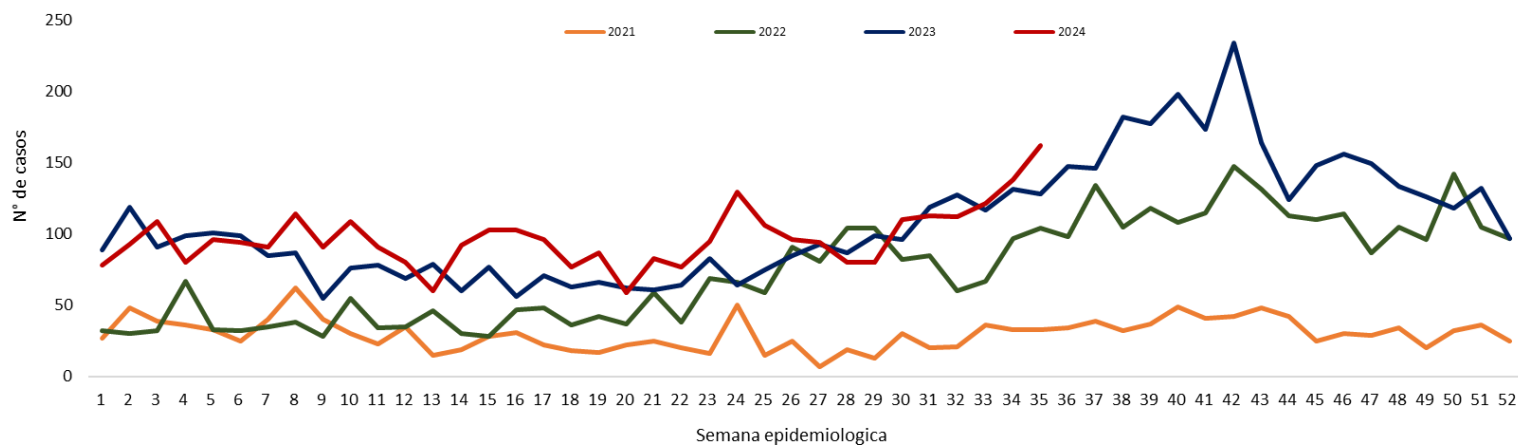


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 35)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

Puntos claves

- En la SE 35, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.5%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, aumento del 7% 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 aumento del 1% en el grupos de edad de 20 a 59 años respecto a la semana anterior .
- Las IRA no neumonías, se observa 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, sin modificaciones respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías disminución del 6% 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 por grupos de edad grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupos de edad de <1 año y 20 a 59 años respecto a la semana anterior .
- La tendencia de EDA, con una disminución del 13% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia.
- Los casos conjuntivitis con un aumento con respecto a la semana anterior (138 vs 162).
- Los casos de varicela con una disminución respecto a la semana anterior (41 vs 30).
- 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>