

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) 11

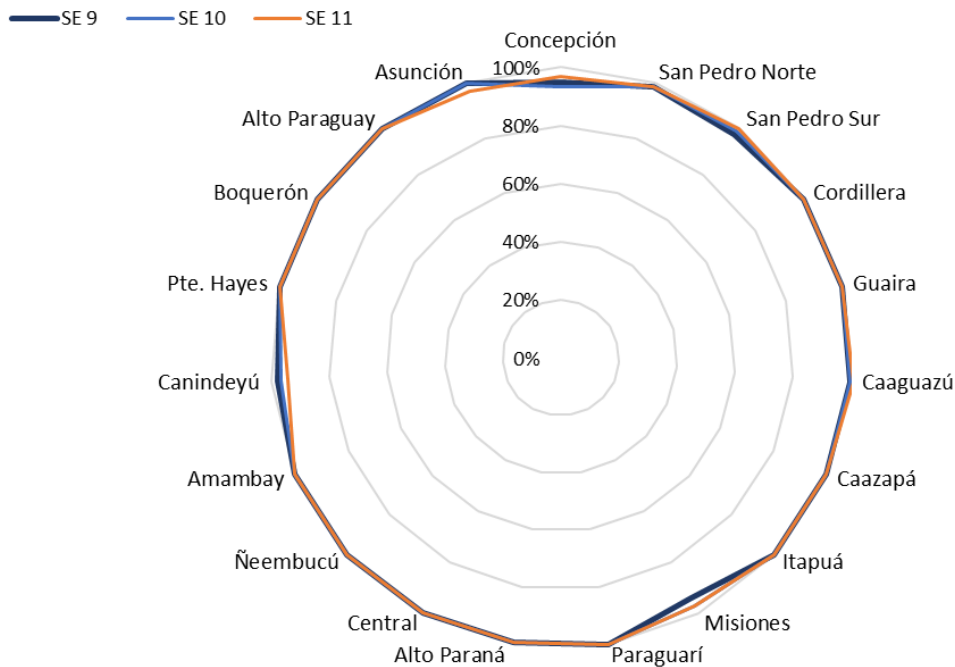
10 al 16 de marzo, año 2024

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

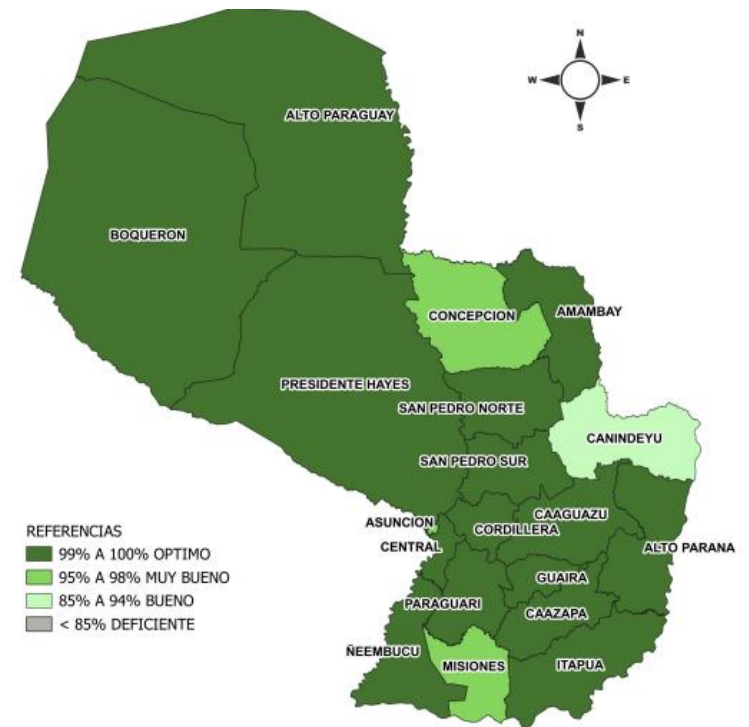
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 09 al 11, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE11 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99% (n=1.447)

Total de unidades notificadoras= 1.460

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 11 del 2024.

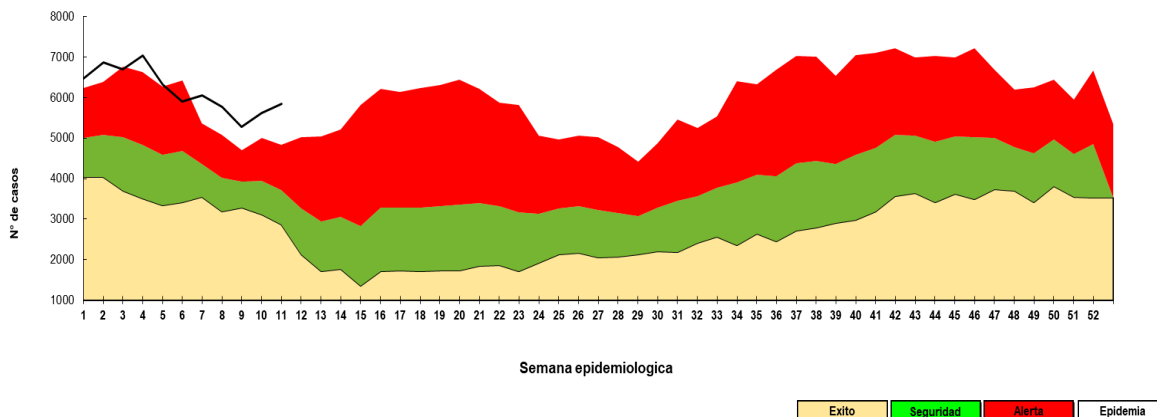


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 09–11 del 2024.

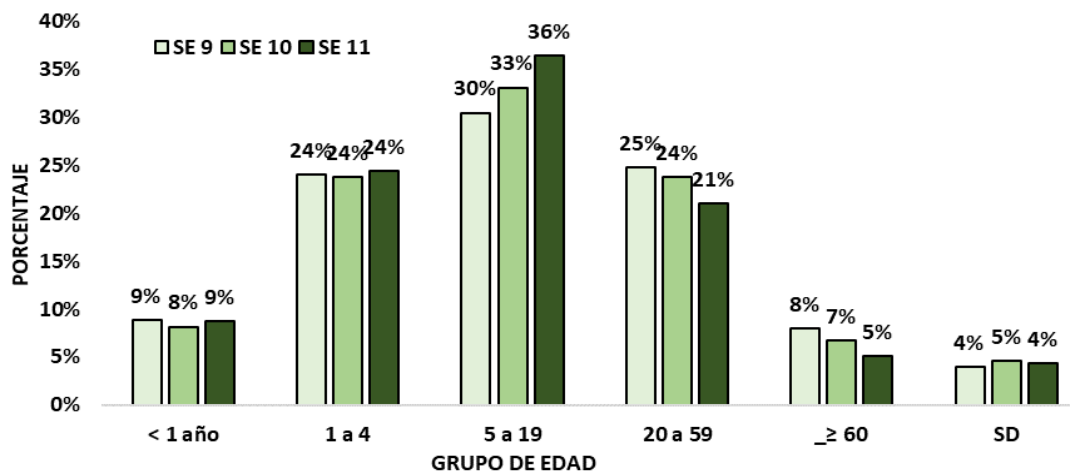


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 09-11 del 2024

Regiones sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	467	568	666
SAN PEDRO NORTE	395	561	643
SAN PEDRO SUR	352	399	420
CORDILLERA	251	335	390
GUAIRA	297	502	710
CAAGUAZU	457	633	859
CAAZAPA	204	354	286
ITAPUA	809	1008	1100
MISIONES	234	263	380
PARAGUARI	334	563	704
ALTO PARANA	621	912	1293
CENTRAL	2375	3596	5063
ÑEEMBUCU	124	154	207
AMAMBAY	185	246	269
CANINDEYU	296	402	522
PDTE HAYES	213	362	502
BOQUERON	231	248	226
ALTO PARAGUAY	79	78	128
CAPITAL	1936	3177	3796
TOTAL:	9.860	14.361	18.164

- En la SE 11 se registran 18.164 casos de ETI, con un aumento del 26% con respecto a la semana anterior (n= 14.361).
- 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 que se mantiene en el grupo de 1 a 4 años y un aumento del 5% en el grupo de 5 a 19 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 11 del 2024.

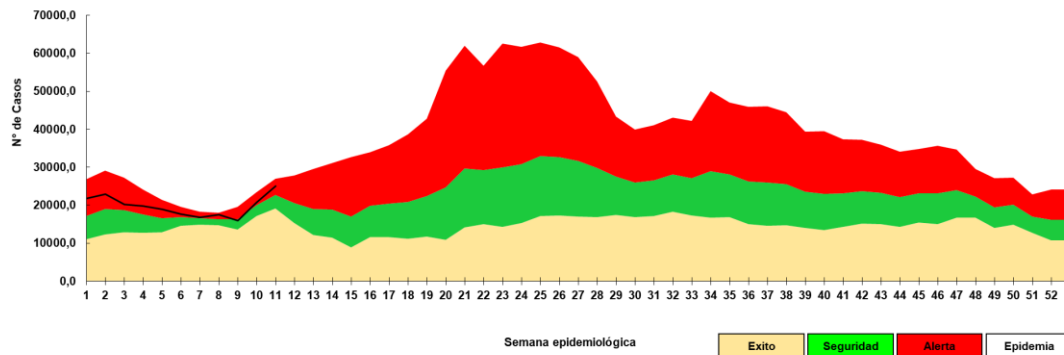


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 09-11 del 2024.

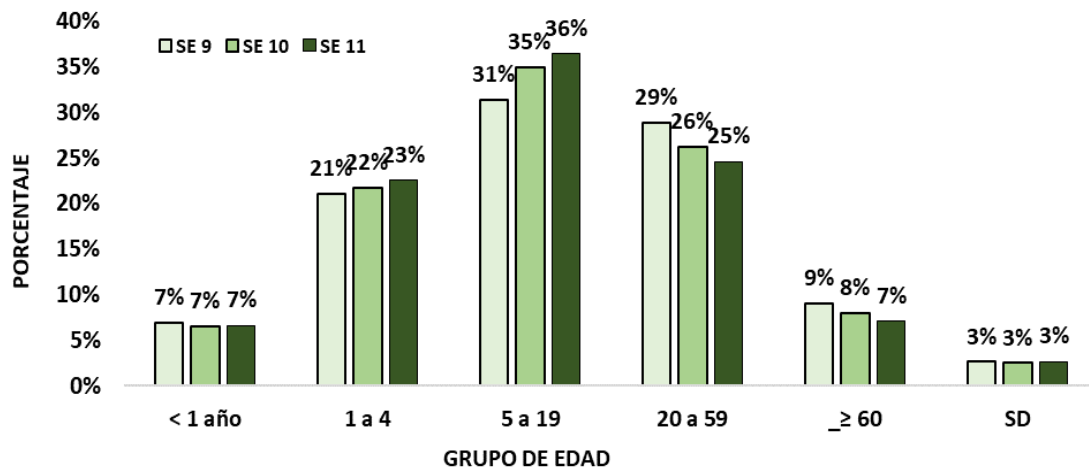


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 09-11 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	398	519	657
SAN PEDRO NORTE	451	509	577
SAN PEDRO SUR	426	526	696
CORDILLERA	748	872	1063
GUAIRA	258	373	472
CAAGUAZU	622	882	1002
CAAZAPA	620	922	830
ITAPUA	1300	1637	2063
MISIONES	447	492	633
PARAGUARI	664	799	1116
ALTO PARANA	1104	1448	2056
CENTRAL	3457	4846	5854
ÑEEMBUCU	222	355	517
AMAMBAY	182	253	261
CANINDEYU	351	520	578
PDTE HAYES	492	608	729
BOQUERON	339	366	383
ALTO PARAGUAY	128	125	164
CAPITAL	2331	3178	3828
TOTAL	14.540	19.230	23.479

- En la SE 11 se registran 23.479 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 22% con respecto a la semana anterior (19.230).
- 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 que se aumenta 1% en el grupo de 1 a 4 años y 1% 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 11)

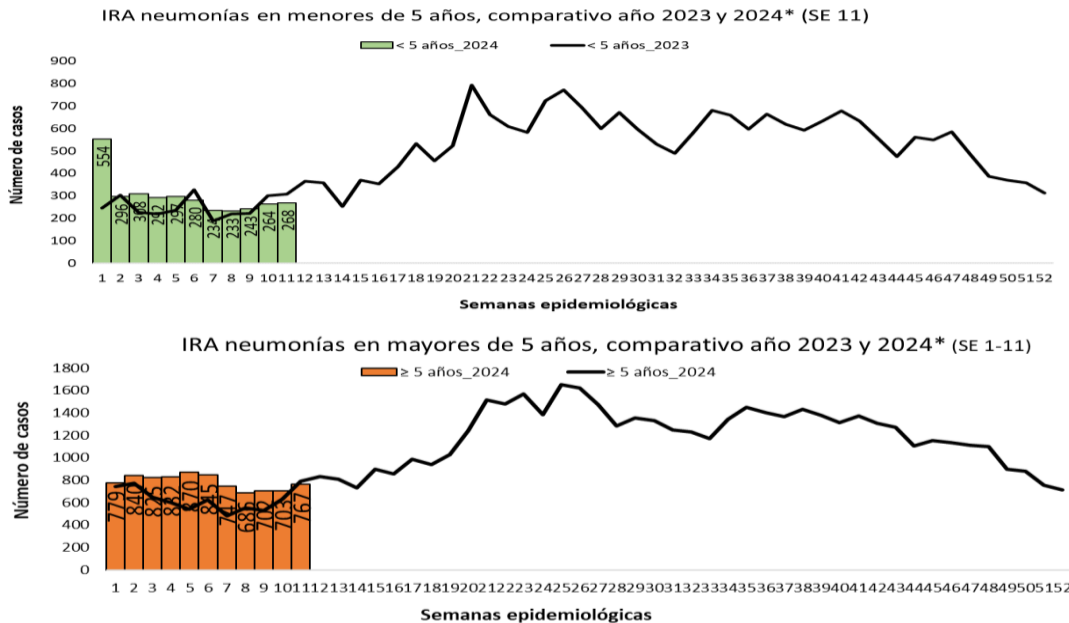


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 09 al 11 del 2024..

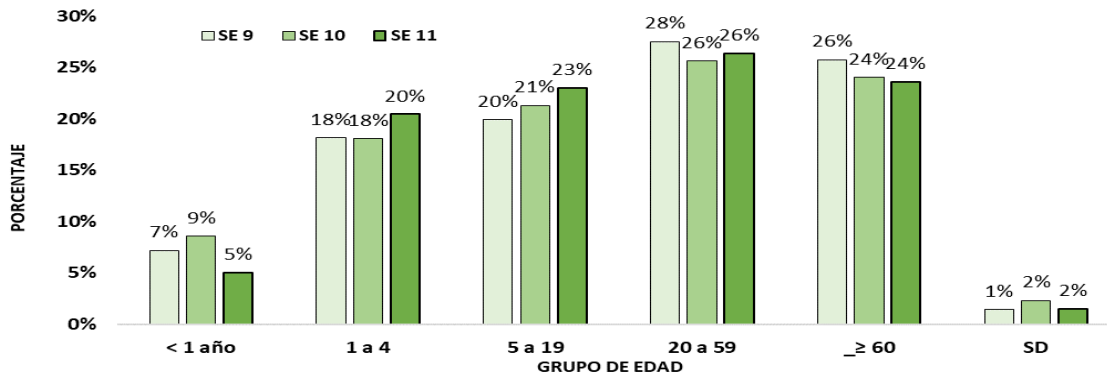


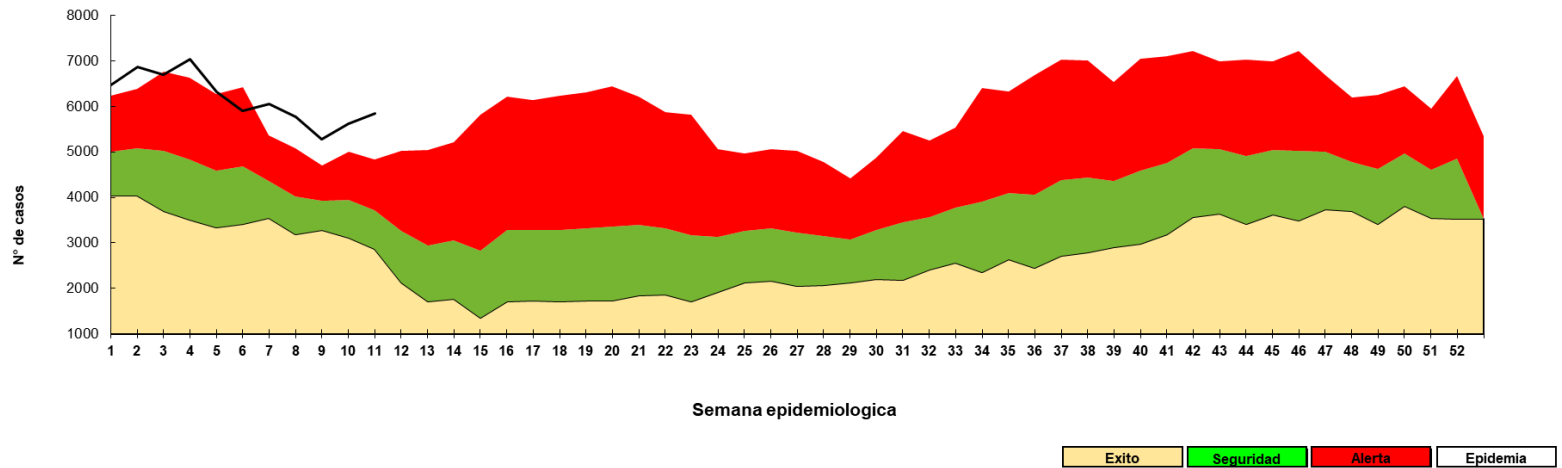
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 09 al 11 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	60	59	66
SAN PEDRO NORTE	18	23	17
SAN PEDRO SUR	10	13	15
CORDILLERA	28	16	16
GUAIRA	14	11	16
CAAGUAZU	31	32	36
CAAZAPA	10	29	24
ITAPUA	245	250	237
MISIONES	12	17	8
PARAGUARI	18	22	22
ALTO PARANA	35	51	44
CENTRAL	262	258	288
ÑEEMBUCU	12	15	26
AMAMBAY	37	25	24
CANINDEYU	21	19	27
PDTE HAYES	9	18	17
BOQUERON	14	13	10
ALTO PARAGUAY	3	11	3
CAPITAL	120	108	155
Total	959	990	1051

- En la SE11 se registran 1051 casos de IRA neumonías, con un aumento de 6% con respecto a la semana anterior (n=990).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa un leve descenso con respecto al año 2023.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se mantiene en el grupo de 20 a 59 años y de igual manera se mantiene 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 11 del 2024.



- En la SE 11 se registran 5.838 casos de EDA, con un aumento del 4% con respecto a la semana anterior (n=5.621). 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 09 al 11 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	127	176	127
SAN PEDRO NORTE	142	139	189
SAN PEDRO SUR	93	96	111
CORDILLERA	142	150	129
GUAIRA	149	142	158
CAAGUAZU	203	227	186
CAAZAPA	62	98	94
ITAPUA	504	552	482
MISIONES	110	83	86
PARAGUARI	167	184	163
ALTO PARANA	299	390	437
CENTRAL	1453	1395	1769
ÑEEMBUCU	80	91	70
AMAMBAY	60	65	71
CANINDEYU	118	119	105
PDTE HAYES	219	214	269
BOQUERON	116	122	130
ALTO PARAGUAY	20	30	23
CAPITAL	1214	1348	1239
TOTAL	5.278	5.621	5.838

- En la SE 11 se registran 5.838 casos de EDA, con un aumento del 4% con respecto a la semana anterior (n= 5.838).
- Los aumentos de casos se registran en 9 regiones sanitarias: San Pedro Norte y Sur, Guairá, Misiones, Alto Paraná, Central, Amambay, Pte. Hayes y Boquerón.

Más 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 11)

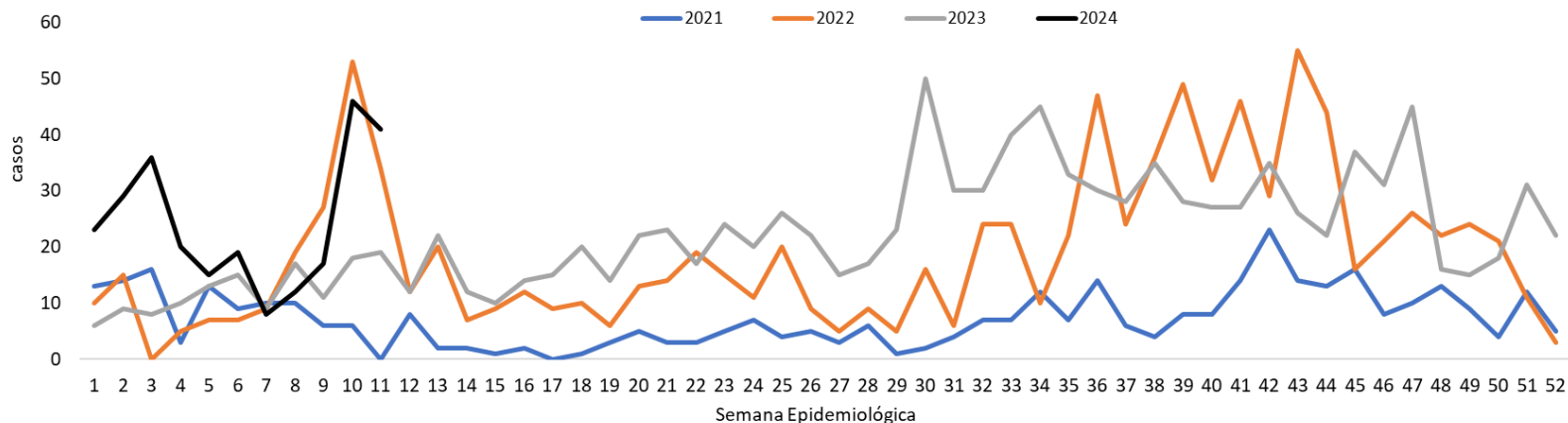
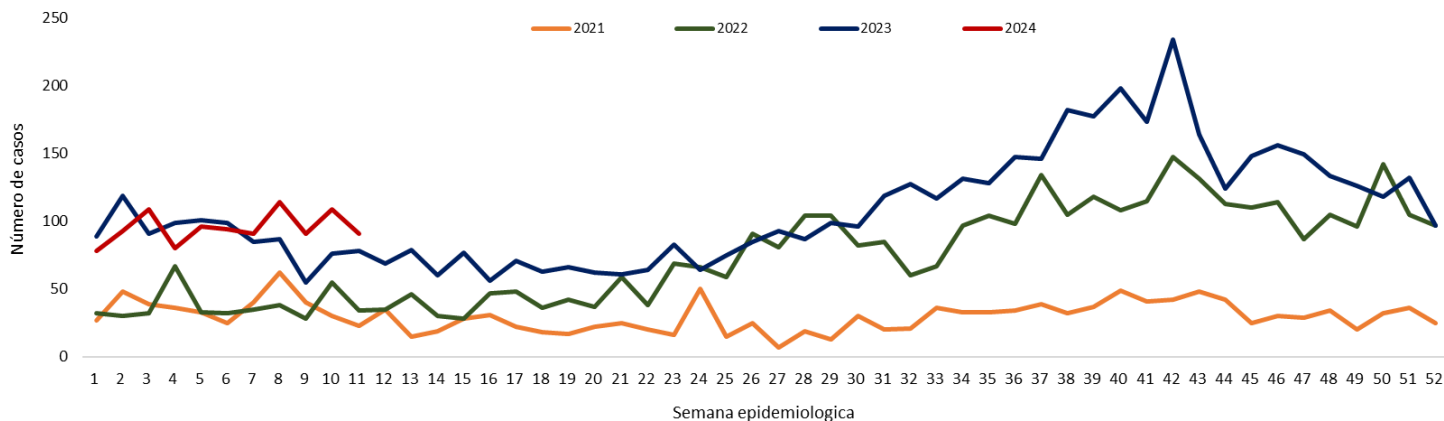


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 11)



Puntos claves

- En la SE 11, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa un aumento del 26% 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 mantiene en el grupo de 1 a 4 años y un aumento de 5% en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un aumento del 22% 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 un aumento del 1% en el grupo 1 a 4 años, respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa una disminución del 4% en el grupo de <1 año y un aumento del 2% en el grupo de 5 a 19 años y respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 4% 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 (91 vs 109).
- Los casos de varicela con una disminución respecto a la semana anterior (41 vs 46).
- 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>