

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) 31

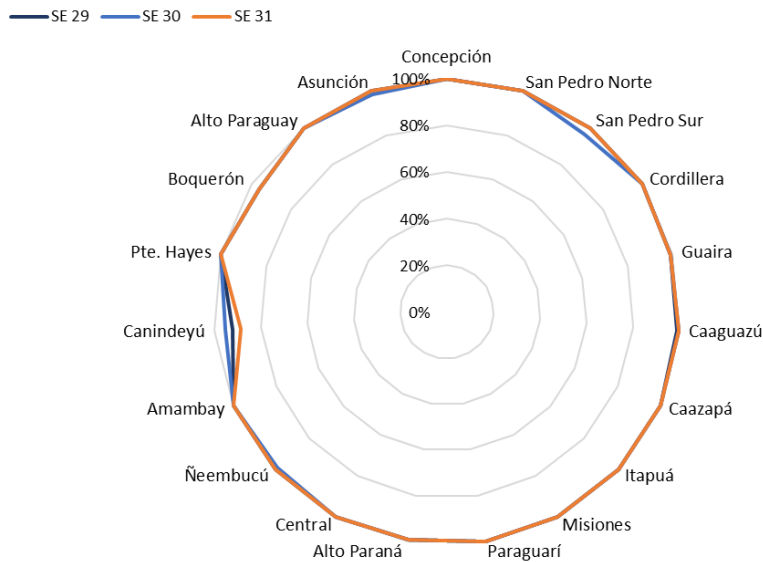
28 de julio al 03 de agosto, año 2024

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

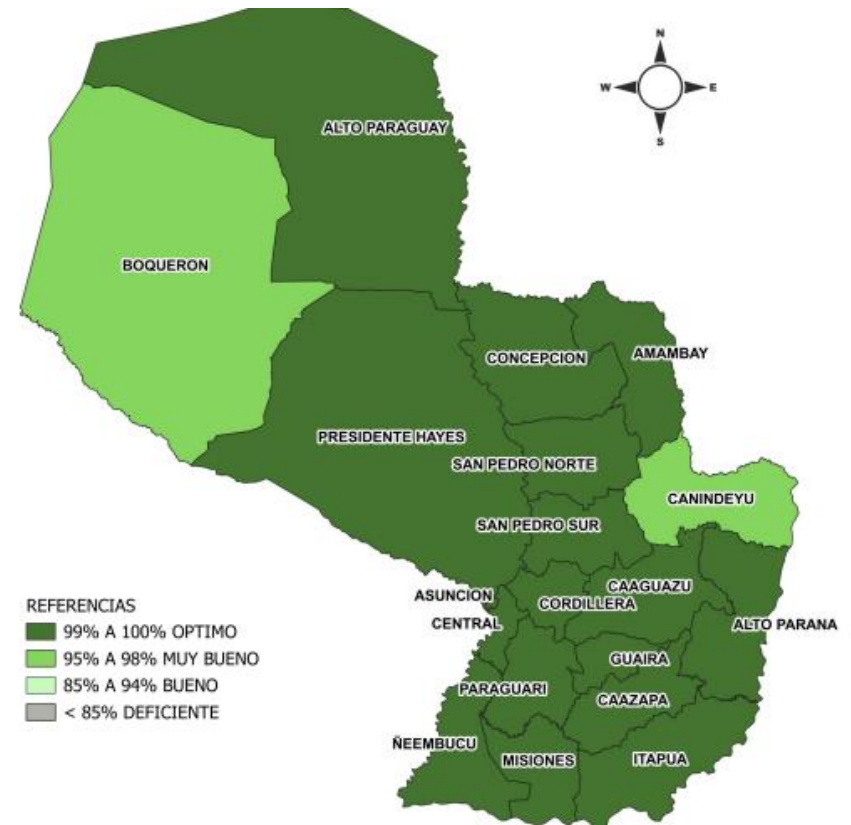
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 29 al 31, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 31 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.1% (n=1453)

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 31 del 2024.

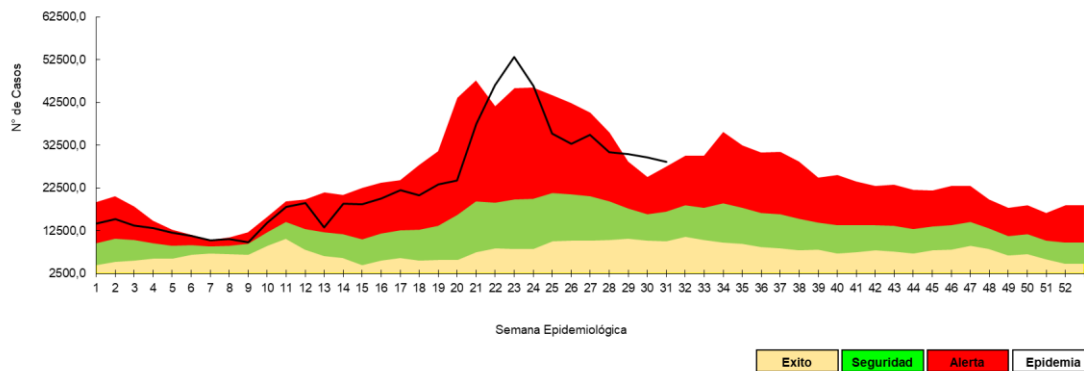


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 29-31 del 2024.

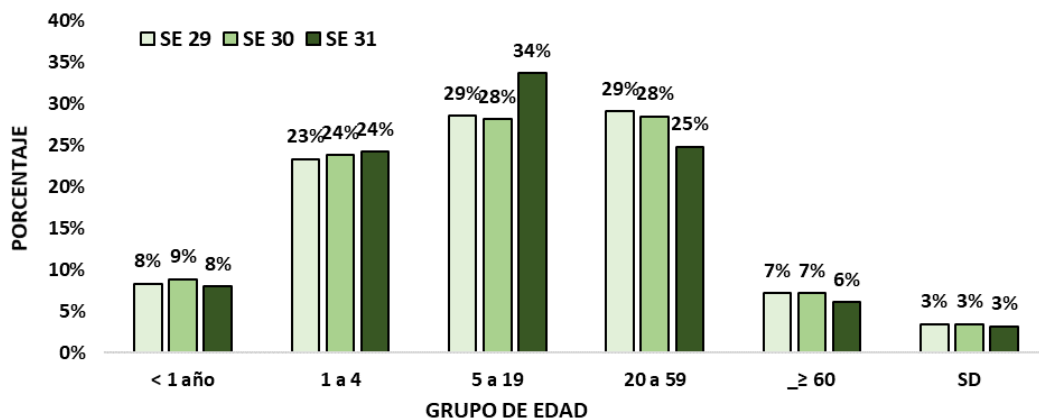


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 28-30 del 2024

Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	1106	1065	904
SAN PEDRO NORTE	1278	1209	955
SAN PEDRO SUR	897	771	700
CORDILLERA	1057	860	911
GUAIRA	1375	1258	1279
CAAGUAZU	1337	1327	1333
CAAZAPA	632	674	502
ITAPUA	2037	2090	2064
MISIONES	463	480	489
PARAGUARI	1170	1313	1279
ALTO PARANA	1622	1793	1722
CENTRAL	8191	7975	7799
ÑEEMBUCU	378	352	446
AMAMBAY	435	354	450
CANINDEYU	874	829	578
PDTE HAYES	1107	1006	917
BOQUERON	415	420	358
ALTO PARAGUAY	170	192	158
CAPITAL	5801	5688	5737
TOTAL:	30345	29656	28581

- En la SE 31 se registran 28581 casos de ETI, con una disminución del 4% con respecto a la semana anterior (n= 29656).
- 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 un aumento del 6% en el grupo 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 31 del 2024.

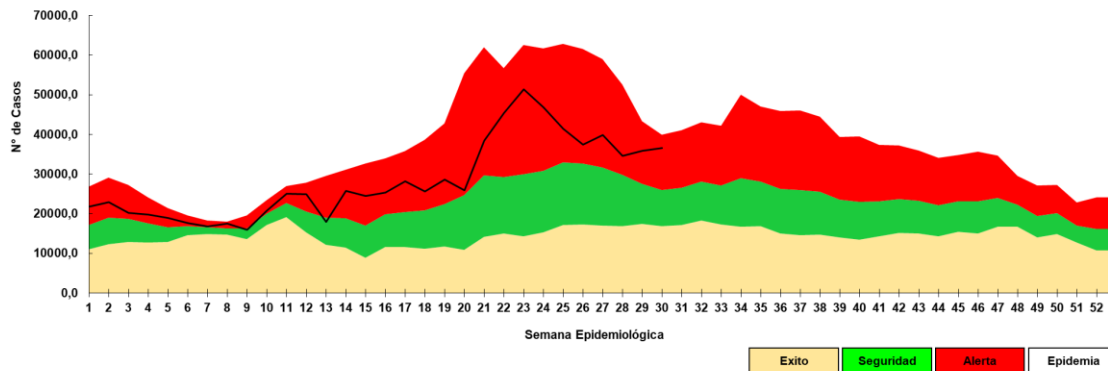


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29-31 del 2024.

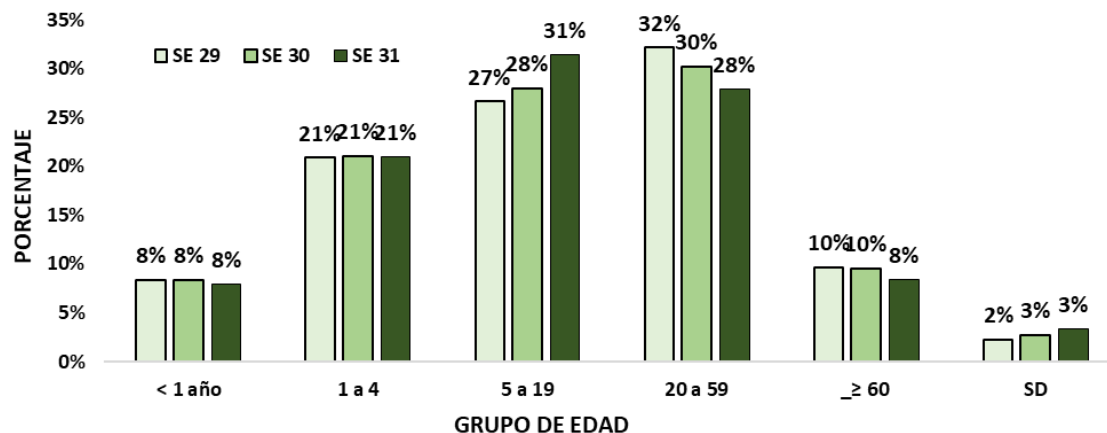


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	952	924	800
SAN PEDRO NORTE	851	944	838
SAN PEDRO SUR	1075	1029	803
CORDILLERA	1686	1573	1763
GUAIRA	607	743	762
CAAGUAZU	1199	1263	1261
CAAZAPA	1089	1034	980
ITAPUA	2404	2689	2524
MISIONES	805	858	859
PARAGUARI	1381	1572	1603
ALTO PARANA	1930	2187	2568
CENTRAL	9336	9262	9395
ÑEEMBUCU	603	581	561
AMAMBAY	410	325	364
CANINDEYU	864	770	762
PDTE HAYES	1115	1090	1105
BOQUERON	488	441	455
ALTO PARAGUAY	245	154	176
CAPITAL	5518	5713	5181
TOTAL	32558	33152	32760

- En la SE 31 se registran 32760 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (33152).
- 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 del 3% en el grupo de edad de 5 a 19 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 31)

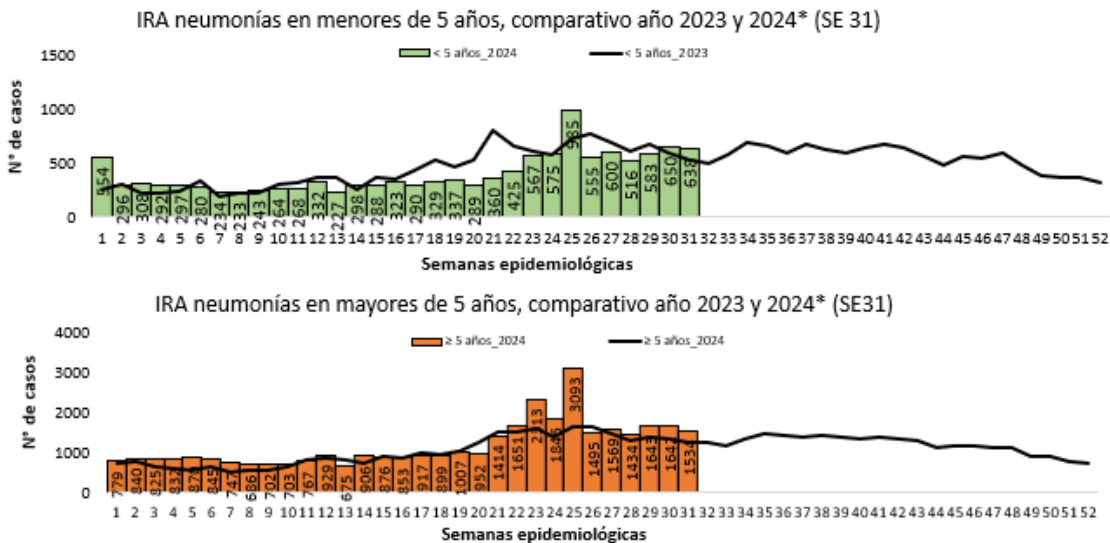


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 28 al 30 del 2024..

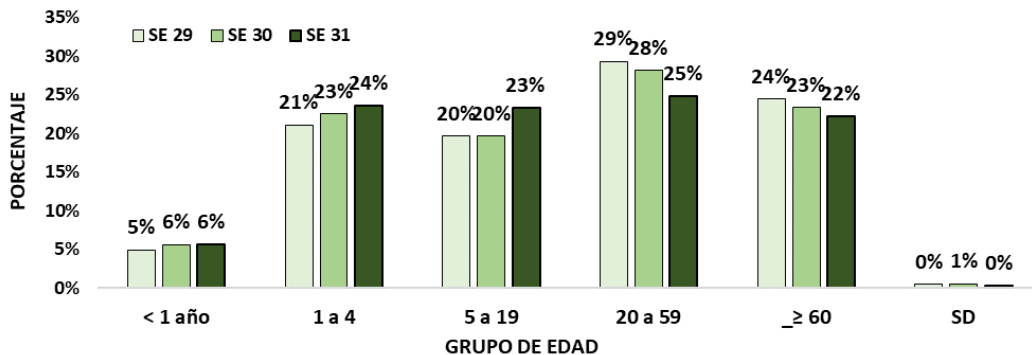


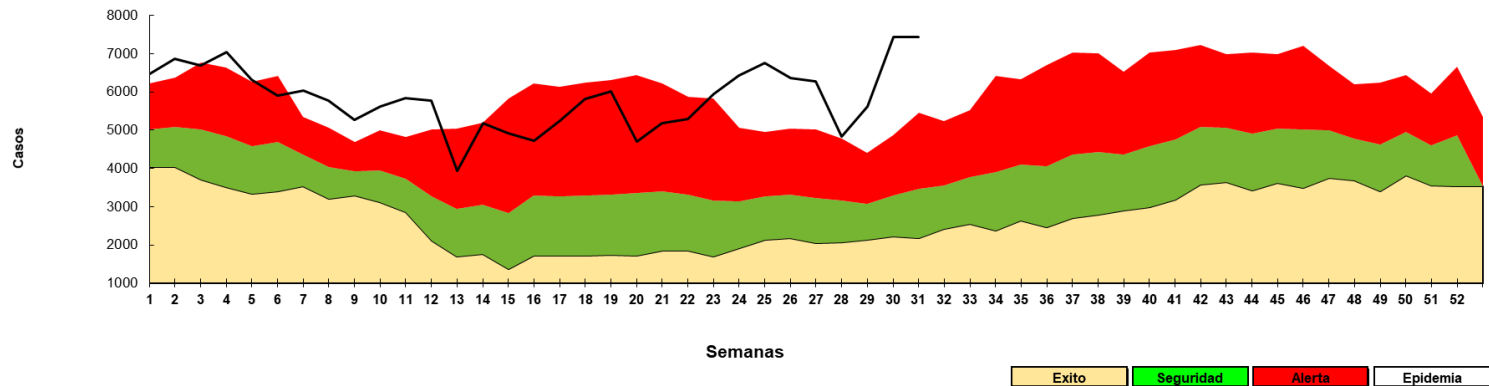
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29 al 31 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	94	117	120
SAN PEDRO NORTE	70	31	37
SAN PEDRO SUR	26	31	27
CORDILLERA	46	55	44
GUAIRA	33	22	26
CAAGUAZU	56	78	64
CAAZAPA	64	72	56
ITAPUA	309	322	324
MISIONES	8	15	19
PARAGUARI	46	68	46
ALTO PARANA	84	86	99
CENTRAL	850	838	820
ÑEEMBUCU	30	35	20
AMAMBAY	74	48	44
CANINDEYU	63	48	63
PDTE HAYES	105	81	69
BOQUERON	29	38	37
ALTO PARAGUAY	5	15	16
CAPITAL	245	306	249
Total	2237	2306	2180

- En la SE 31 se registran 2180 casos de IRA neumonías, con una disminución del 5% con respecto a la semana anterior (n=2306).
- 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 3% el grupo de 5 a 19 años y 1% en el grupo de 1 a 4 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 31 del 2024.



- En la SE 31 se registran 7434 casos de EDA, sin variación con respecto a la semana anterior (n=7446). 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 29 al 31 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	287	275	250
SAN PEDRO NORTE	231	318	274
SAN PEDRO SUR	131	199	191
CORDILLERA	173	253	256
GUAIRA	224	292	282
CAAGUAZU	237	299	309
CAAZAPA	72	88	123
ITAPUA	413	467	529
MISIONES	69	110	112
PARAGUARI	181	237	285
ALTO PARANA	257	419	409
CENTRAL	1496	2042	2230
ÑEEMBUCU	120	135	142
AMAMBAY	98	67	78
CANINDEYU	160	225	230
PDTE HAYES	224	295	268
BOQUERON	108	97	111
ALTO PARAGUAY	41	61	50
CAPITAL	1101	1567	1305
TOTAL	5623	7446	7434

- En la SE 31 se registran 7434 casos de EDA, sin variación respecto a la semana anterior (n=7446). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- Se observa aumento en 11 regiones sanitarias: Cordillera, Caaguazú, Caazapá, Itapúa, Misiones, Paraguari, Central, Ñeembucú, Amambay, Canindeyú, Boquerón.

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 31)

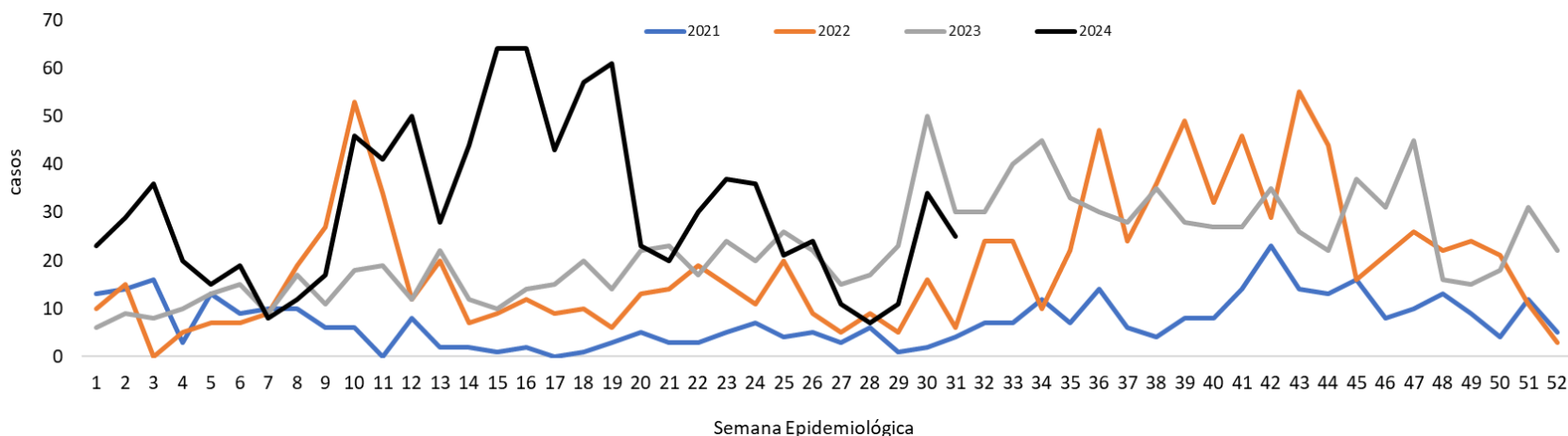
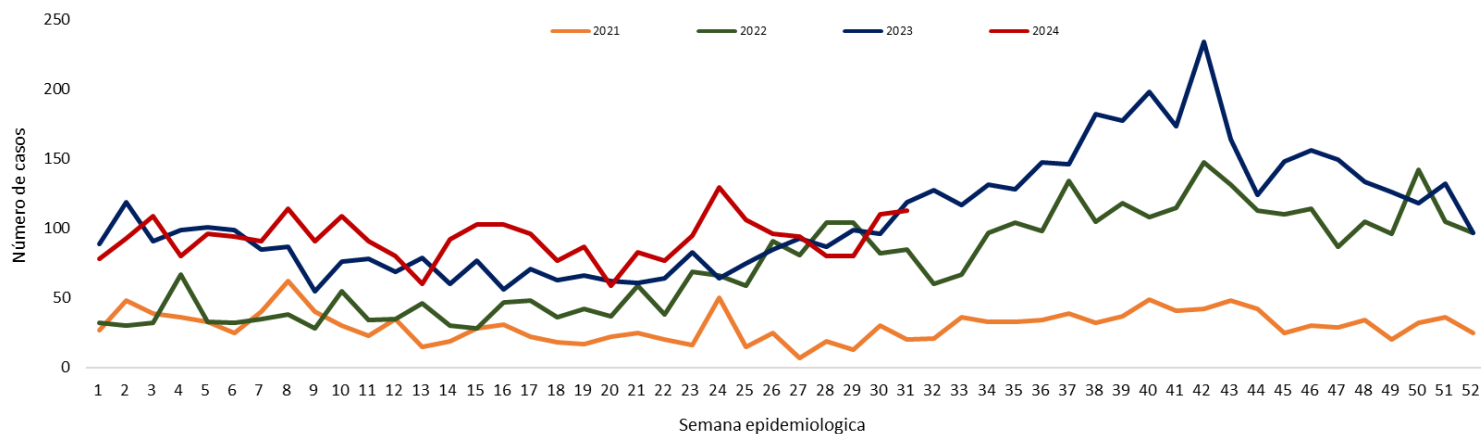


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 31)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

Puntos claves

- En la SE 31, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.1%.
- 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 año y 1 a 4 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un descenso del 5% 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 de 1% en el grupo de edad de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías se con un descenso del 4% 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 1 a 4 años y 1% en <1 año con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, sin variación respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia.
- Los casos conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (110 vs 113).
- Los casos de varicela con un descenso respecto a la semana anterior (34 vs 25).
- 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>