



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO) por planilla semanal

Año 2023

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

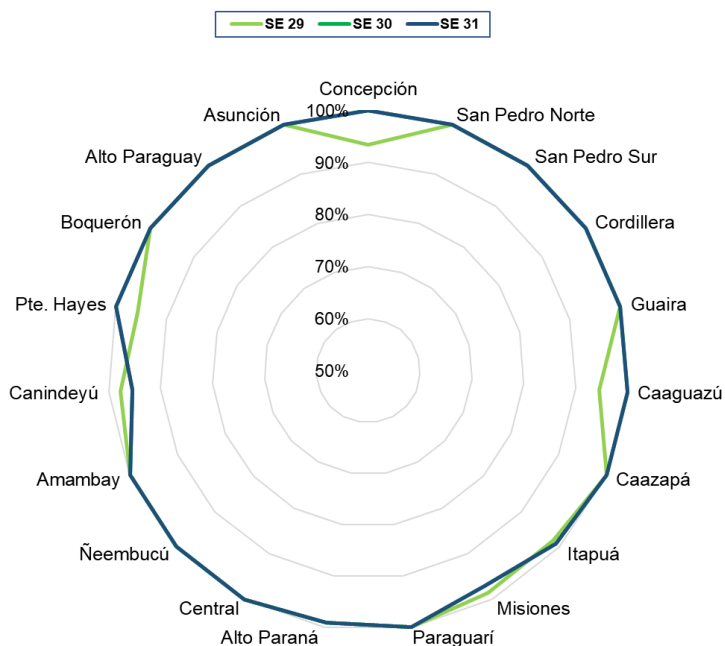
Semana Epidemiológica (SE) 31 30 de julio al 5 de agosto, año 2023

Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

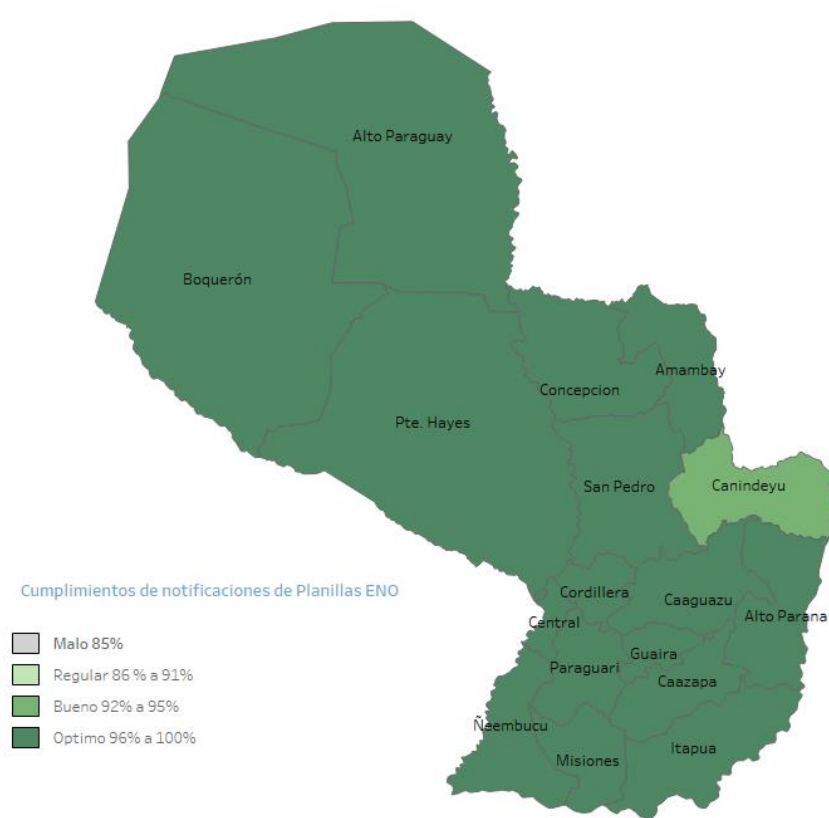
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 29 al 31, año 2023.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 31 del año 2023



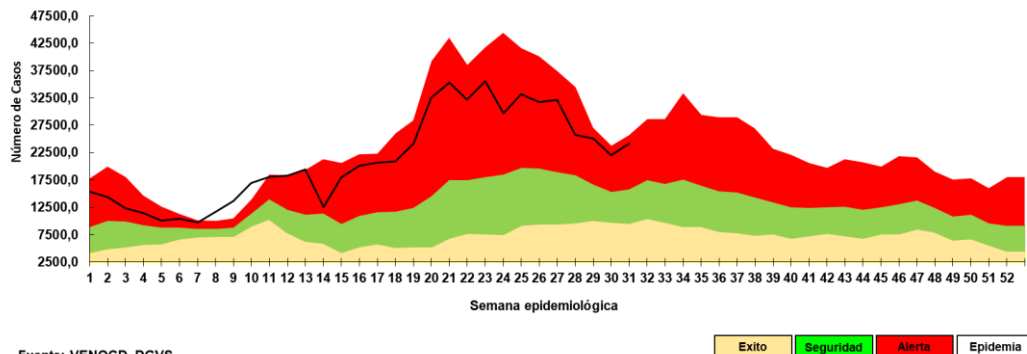
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99,4% (n=1.432)
Total de unidades notificadoras= 1.440

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 31 del 2023.



Fuente: VENOCD- DGVS



Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 29–31 del 2023.

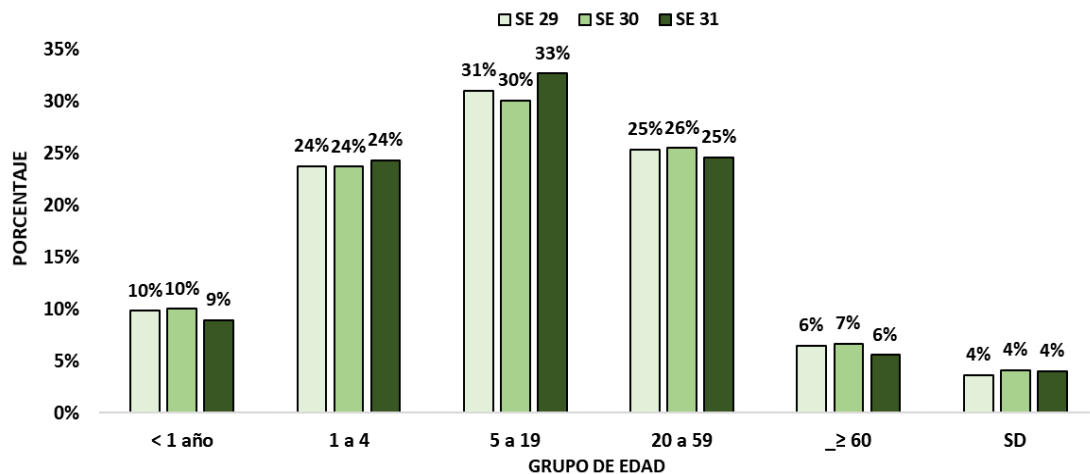


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31/2023

Regiones sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	956	779	789
SAN PEDRO NORTE	1332	943	993
SAN PEDRO SUR	894	610	695
CORDILLERA	1052	971	769
GUAIRA	1356	1069	1088
CAAGUAZU	1258	1142	1042
CAAZAPA	623	517	501
ITAPUA	1743	1778	1879
MISIONES	503	420	526
PARAGUARI	986	867	935
ALTO PARANA	1389	1234	1439
CENTRAL	5871	5271	6242
ÑEEMBUCU	346	300	315
AMAMBAY	311	360	294
CANINDEYU	897	722	787
PDTE HAYES	773	656	677
BOQUERON	337	263	285
ALTO PARAGUAY	138	101	146
CAPITAL	4247	4035	4803
TOTAL:	25.012	22.038	24.205

- En la SE 31 se registran 24.205 casos de ETI, con un aumento del 10% con respecto a la semana anterior (n= 22.038).
- 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 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 2023.

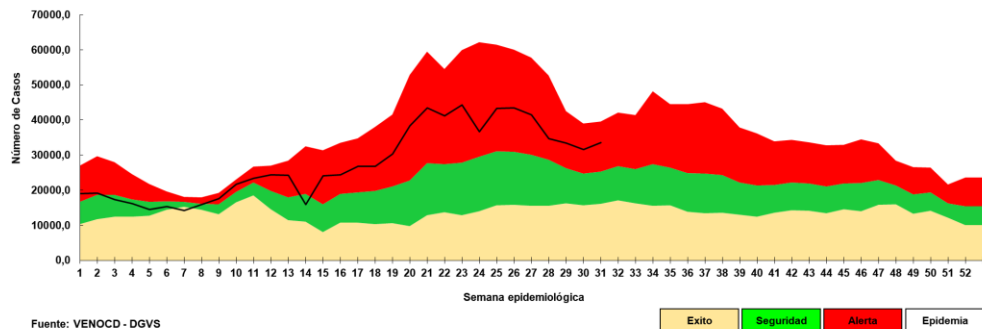


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29-31 del 2023.

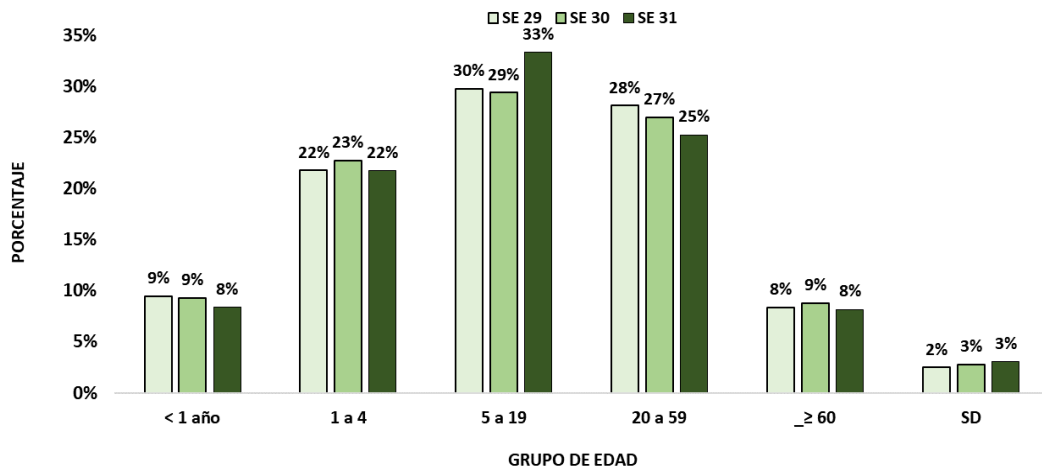


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31/2023.

Regiones sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	807	827	820
SAN PEDRO NORTE	1182	1063	962
SAN PEDRO SUR	1068	845	982
CORDILLERA	1532	1307	1409
GUAIRA	752	563	631
CAAGUAZU	1349	1296	1193
CAAZAPA	1101	913	952
ITAPUA	2251	2032	2272
MISIONES	1048	912	963
PARAGUARI	1528	1448	1539
ALTO PARANA	2506	2148	2617
CENTRAL	7499	7292	7924
ÑEEMBUCU	501	521	623
AMAMBAY	260	305	298
CANINDEYU	739	648	827
PDTE HAYES	924	878	971
BOQUERON	682	544	556
ALTO PARAGUAY	179	161	192
CAPITAL	4472	4977	5296
TOTAL	30.380	28.680	31.027

- En la SE 31 se registran 31.027 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 8% con respecto a la semana anterior (26.680).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupo de edad, se observa aumento del 4% en el grupo 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 2022- 2023* (SE 1-31)

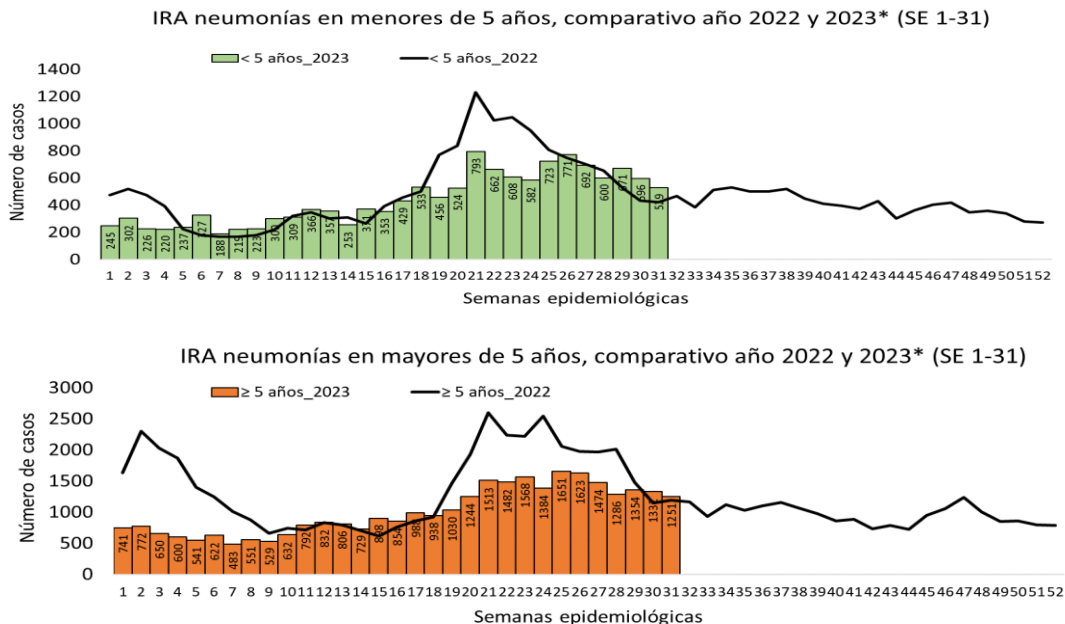


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29-31 del 2023.

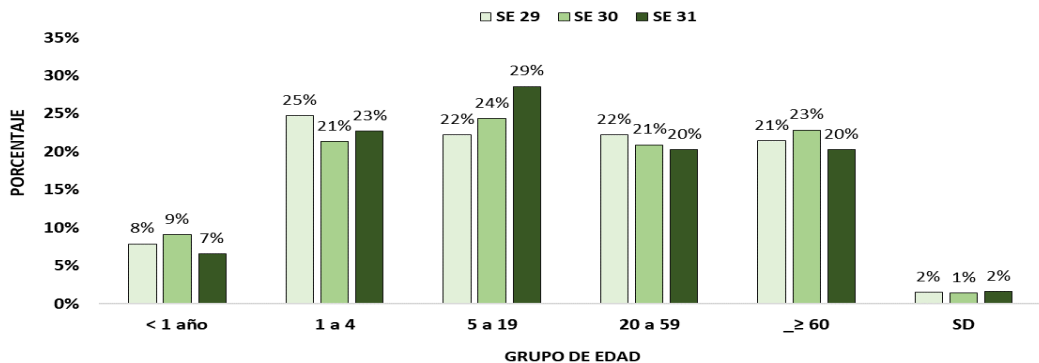


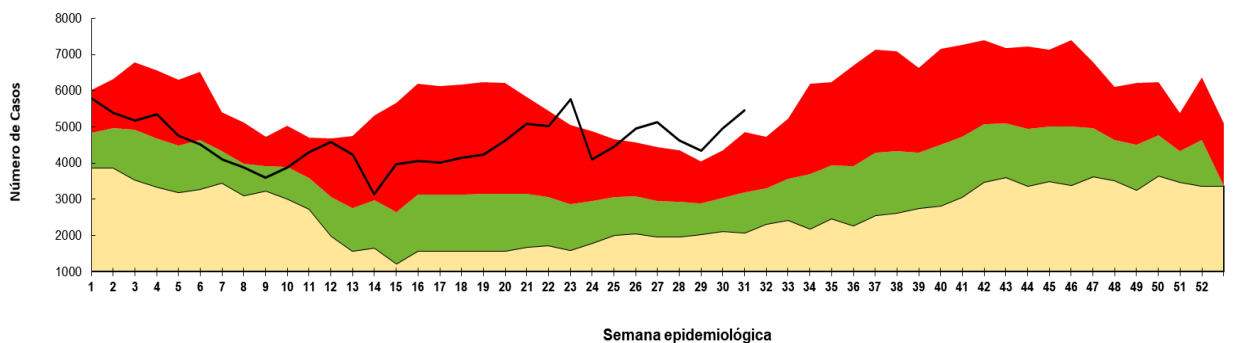
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 29-31/2023.

Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	71	67	92
SAN PEDRO NORTE	61	48	38
SAN PEDRO SUR	35	41	34
CORDILLERA	66	53	63
GUAIRA	49	47	28
CAAGUAZU	108	118	91
CAAZAPA	34	32	23
ITAPUA	297	250	171
MISIONES	9	22	19
PARAGUARI	49	51	46
ALTO PARANA	143	99	148
CENTRAL	570	522	464
ÑEEMBUCU	37	39	44
AMAMBAY	33	39	27
CANINDEYU	111	129	127
PDTE HAYES	59	49	40
BOQUERON	109	50	70
ALTO PARAGUAY	5	4	4
CAPITAL	210	296	280
Total	2.056	1.956	1.809

- En la SE 31 se registran 1.809 casos de IRA neumonías, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n=1.956).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños < 5 años, sin diferencia con respecto al año 2022.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 5% en el grupo de 5 a 19 años y 2% en el grupo de 1 a 4 años 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 2023.



Fuente: VENOC - DGVS



- En la SE 31 se registran 5.471 casos de EDA, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (n=4.947). 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 29-31/2023

Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	141	139	135
SAN PEDRO NORTE	178	164	192
SAN PEDRO SUR	94	87	128
CORDILLERA	145	148	157
GUAIRA	128	164	188
CAAGUAZU	141	165	162
CAAZAPA	77	90	69
ITAPUA	335	393	414
MISIONES	76	75	76
PARAGUARI	147	198	217
ALTO PARANA	282	264	336
CENTRAL	1264	1504	1584
ÑEEMBUCU	80	97	117
AMAMBAY	26	51	43
CANINDEYU	95	89	105
PDTE HAYES	101	149	163
BOQUERON	82	78	86
ALTO PARAGUAY	22	18	23
CAPITAL	901	1074	1276
TOTAL	4.315	4.947	5.471

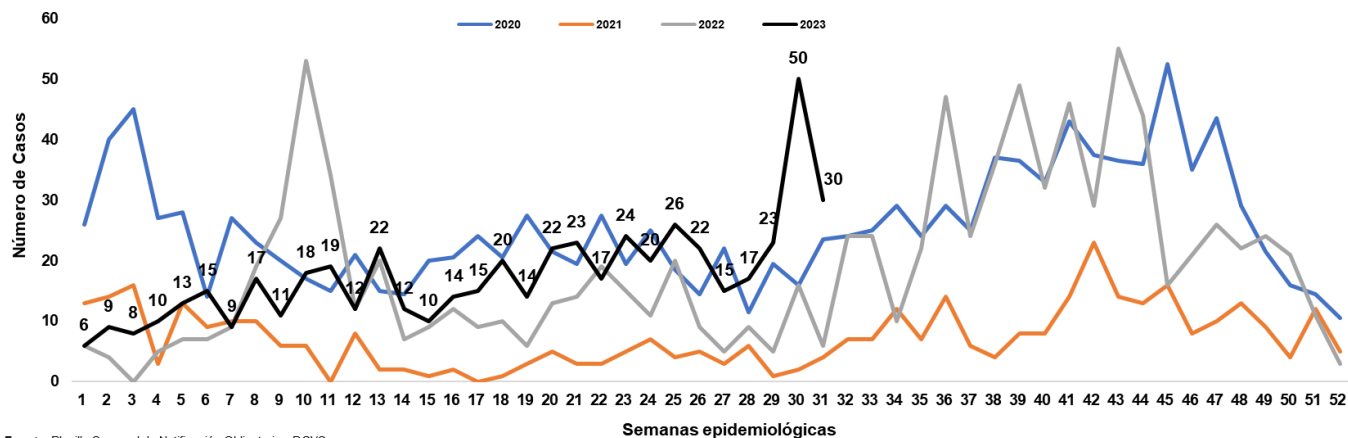
- En la SE 31 se registran 5.471 casos de EDA, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (n= 4.947).
- Los aumento de casos, se registran en 15 regiones sanitarias: San Pedro Norte, San Pedro Sur , Cordillera, Guaira, Itapúa, Misiones, Paraguari, Alt Paraná, Central, Ñeembucú, Canindeyú, Pdte Hayes, Boquerón, Alto Paraguay, Capital,

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

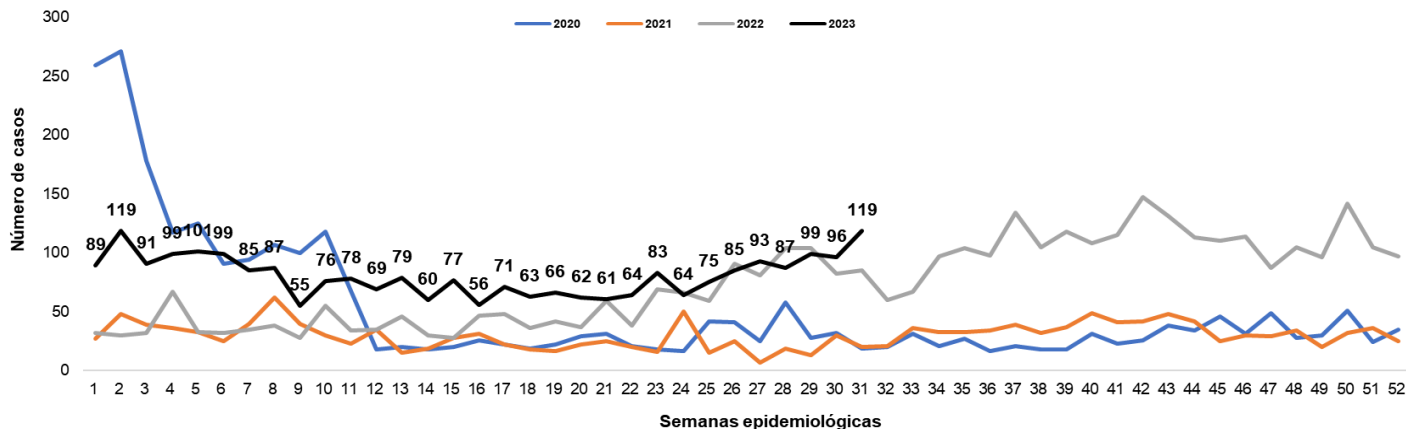
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 31)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 31)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

Puntos claves

- En la SE 31, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,4%. La región sanitaria de Canindeyú 95% registró un nivel bueno de cumplimiento.
- Los casos de ETI a nivel nacional, muestran 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 la proporción de consultas totales por grupos de edades, se observa aumento del 3% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, con un aumento del 8% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas, se observa aumento del 4% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 5% en el grupo de 5 a 19 años y 2% en el grupo de 1 a 4 años respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 15% con 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 (119 vs 96).
- Los casos de varicela con una disminución respecto a la semana anterior (30 vs 50).
- 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>