



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

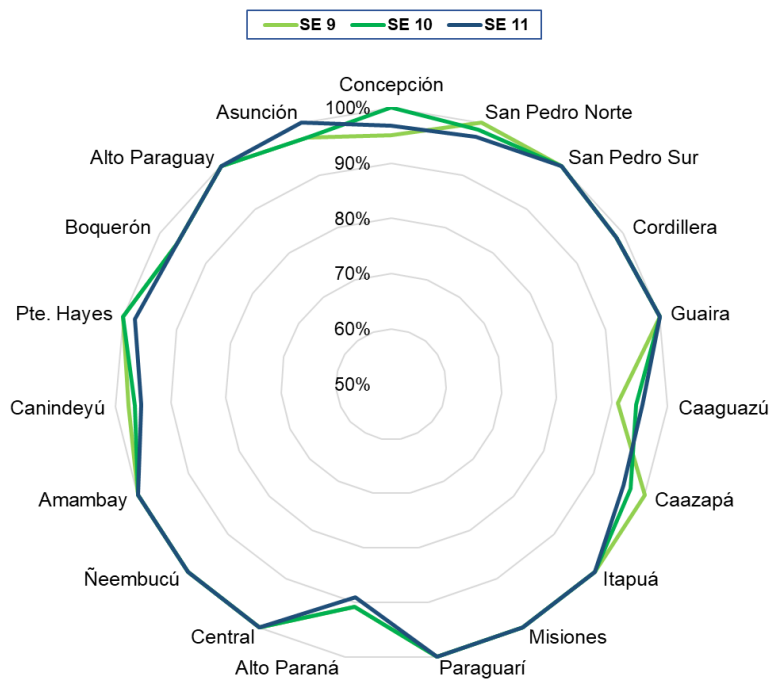
Semana Epidemiológica (SE) 11 12 al 18 de marzo, año 2023

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

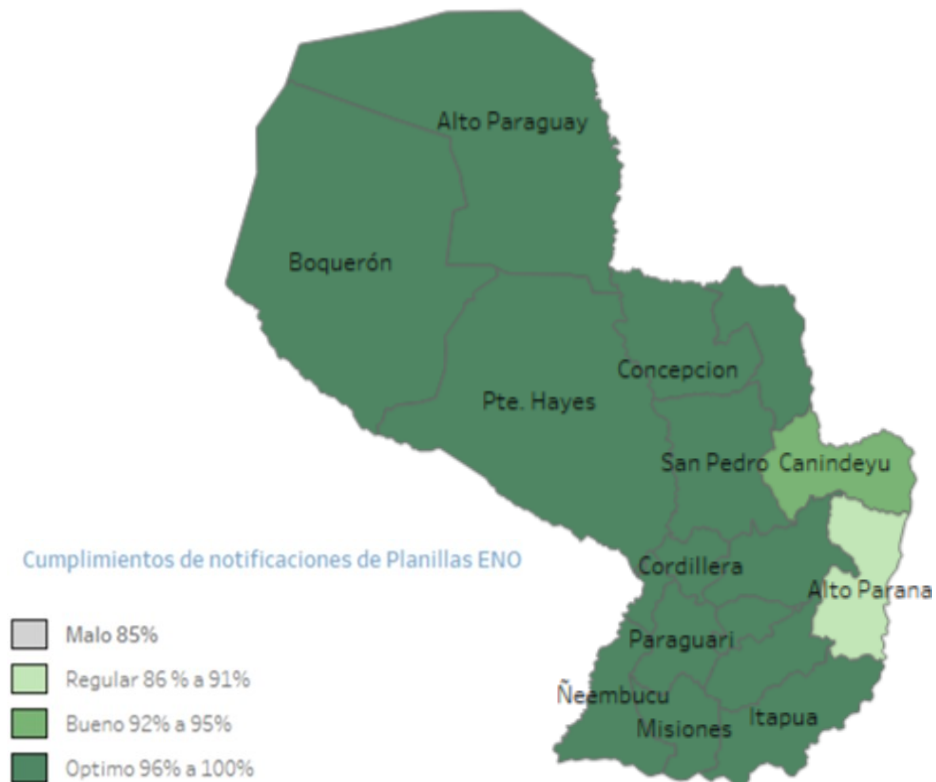
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 9 al 11, año 2023



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 11 del año 2023



A nivel país la cobertura de notificación fue del 97,8% (n=1.404)

Total de unidades notificadoras= 1.435

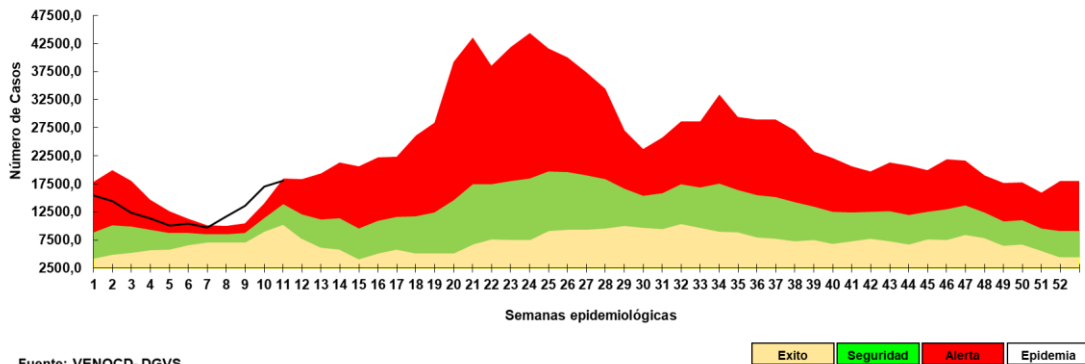
11%

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 11 del 2023.



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 9–11 del 2023.

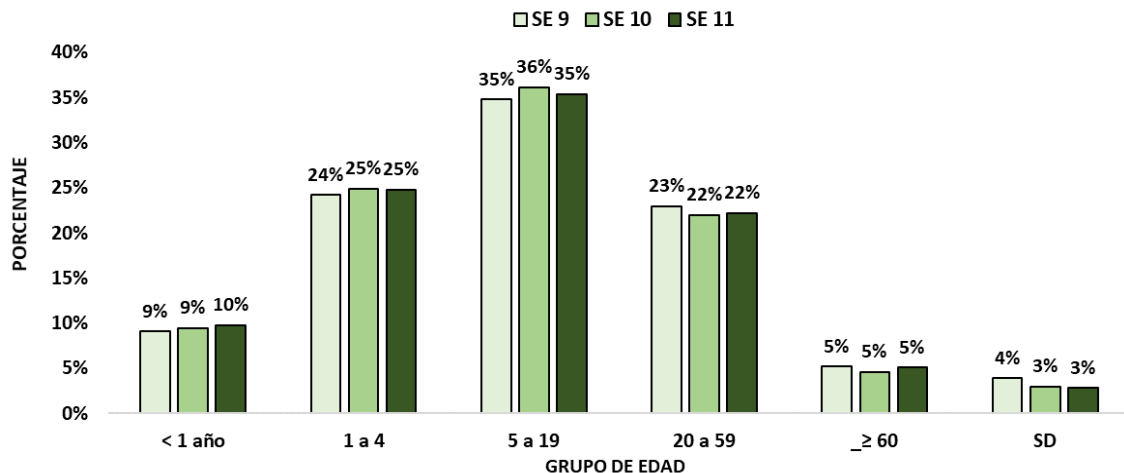


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 9-11/2023

Regiones sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	500	696	793
SAN PEDRO NORTE	528	767	818
SAN PEDRO SUR	373	471	587
CORDILLERA	547	705	632
GUAIRA	699	875	781
CAAGUAZU	635	806	909
CAAZAPA	207	360	360
ITAPUA	1203	1356	1462
MISIONES	338	405	406
PARAGUARI	494	765	748
ALTO PARANA	918	1055	865
CENTRAL	3175	3747	4099
ÑEEMBUCU	264	367	401
AMAMBAY	150	318	378
CANINDEYU	349	647	767
PDTE HAYES	323	528	523
BOQUERON	190	171	280
ALTO PARAGUAY	129	146	141
CAPITAL	2612	2800	3116
TOTAL:	13.634	16.985	18.066

- En la SE 11 se registran 18.066 casos de ETI, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n= 16.985)
- 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 1% en el grupo de edad < 1 año.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 11 del 2023.

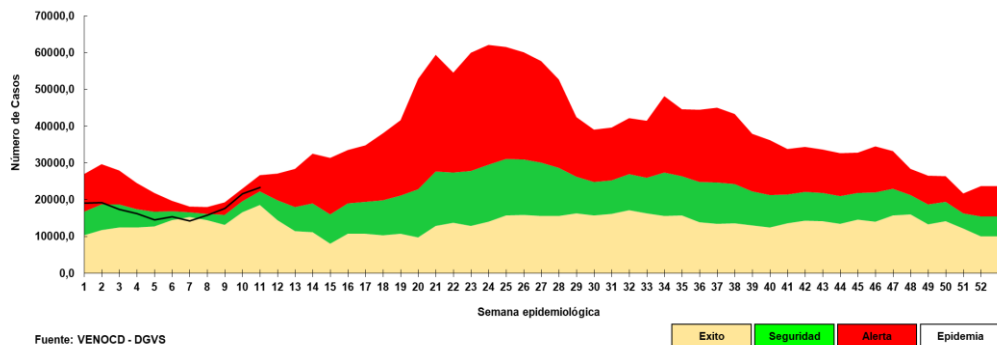


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 9-11 del 2023.

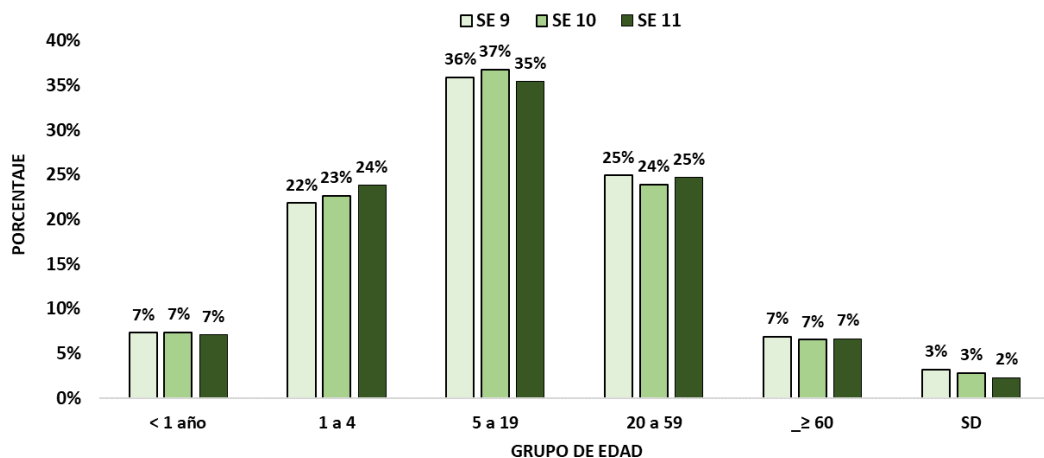


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 9-11/2023.

Regiones sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	512	714	765
SAN PEDRO NORTE	389	613	630
SAN PEDRO SUR	593	691	718
CORDILLERA	929	1107	1136
GUAIRA	389	464	417
CAAGUAZU	596	1184	1048
CAAZAPA	541	799	799
ITAPUA	1402	1672	1681
MISIONES	606	672	700
PARAGUARI	859	1017	1151
ALTO PARANA	1366	1416	1408
CENTRAL	3496	4195	4893
ÑEEMBUCU	428	587	502
AMAMBAY	193	291	388
CANINDEYU	419	558	726
PDTE HAYES	524	587	618
BOQUERON	332	425	534
ALTO PARAGUAY	112	164	191
CAPITAL	2716	3046	3405
TOTAL	16.402	20.202	21.710

- En la SE 11 se registran 21.710 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 7% con respecto a la semana anterior (20.202).
- 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 un aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y 20 a 59 años.

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2022- 2023* (SE 1-11)

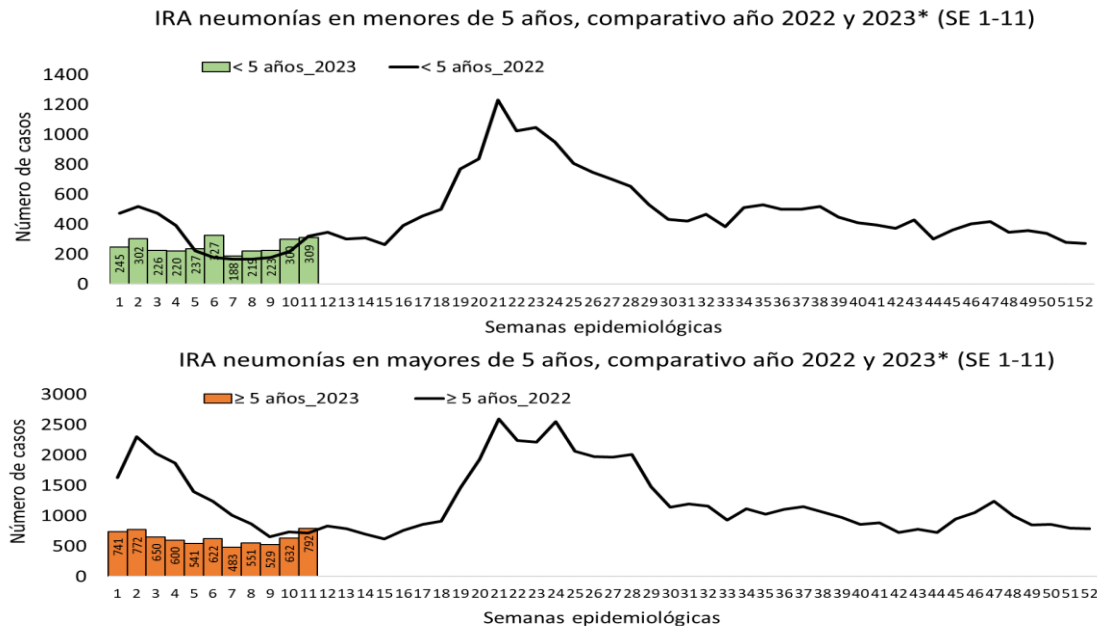


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 9-11 del 2023.

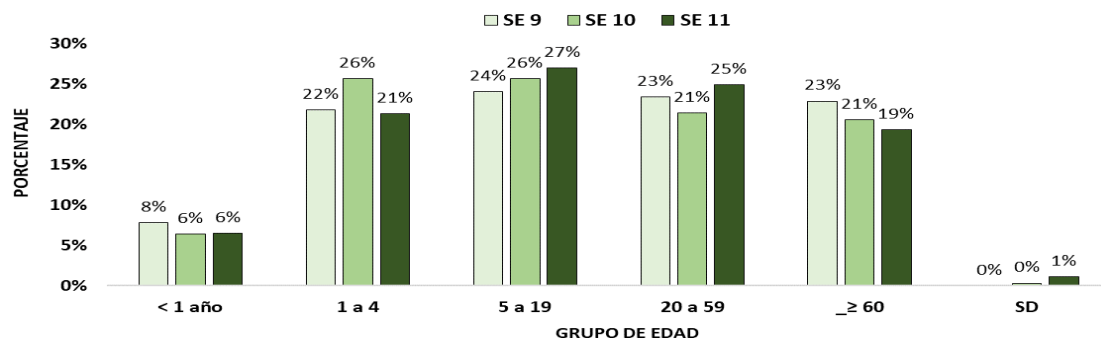


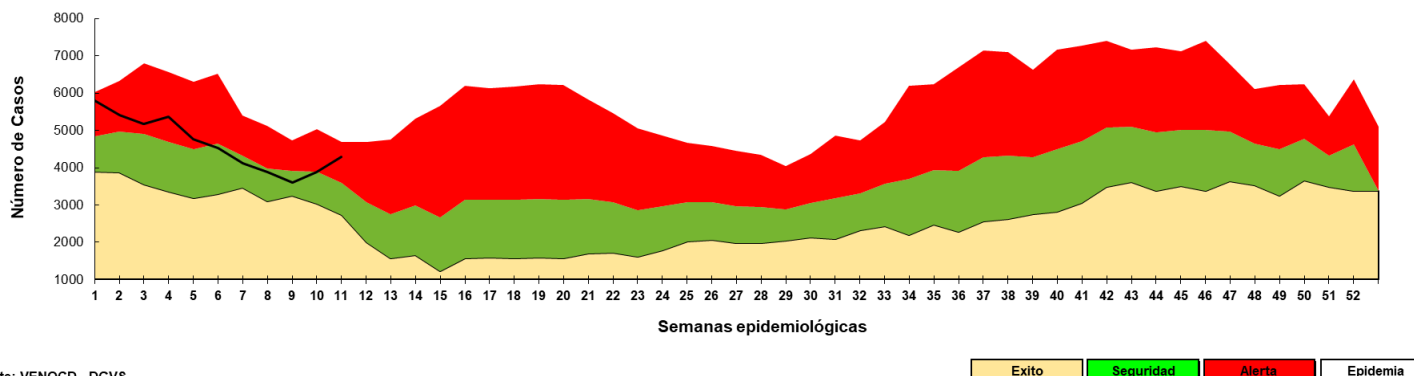
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 9-11/2023.

Regiones Sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	32	45	40
SAN PEDRO NORTE	6	10	14
SAN PEDRO SUR	17	16	13
CORDILLERA	13	18	19
GUAIRA	18	26	30
CAAGUAZU	36	48	55
CAAZAPA	13	20	20
ITAPUA	211	196	200
MISIONES	9	12	7
PARAGUARI	16	27	43
ALTO PARANA	47	42	57
CENTRAL	168	235	300
ÑEEMBUCU	9	22	12
AMAMBAY	16	25	28
CANINDEYU	40	64	84
PDTE HAYES	11	22	23
BOQUERON	26	32	41
ALTO PARAGUAY	6	4	8
CAPITAL	58	71	119
Total	752	935	1.113

- En la SE 11 se registran 1.113 casos de IRA neumonías, con un aumento del 19% con respecto a la semana anterior (n=935).
- 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 4% en el grupo de 20 a 59 años y 1% en el grupo de 5 a 19 años respectivamente.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 11 del 2023.



Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 11 se registran 4.301 casos de EDA, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (n=3.886). 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 9-11/2023

Regiones Sanitarias	SE 9	SE 10	SE 11
CONCEPCION	96	139	153
SAN PEDRO NORTE	120	177	219
SAN PEDRO SUR	87	102	112
CORDILLERA	102	103	104
GUAIRA	118	141	127
CAAGUAZU	98	137	130
CAAZAPA	70	68	68
ITAPUA	350	350	373
MISIONES	65	72	68
PARAGUARI	137	148	152
ALTO PARANA	286	304	354
CENTRAL	961	866	1034
ÑEEMBUCU	76	76	66
AMAMBAY	25	36	45
CANINDEYU	77	109	136
PDTE HAYES	99	136	110
BOQUERON	107	131	123
ALTO PARAGUAY	25	30	34
CAPITAL	709	761	893
TOTAL	3.608	3.886	4.301

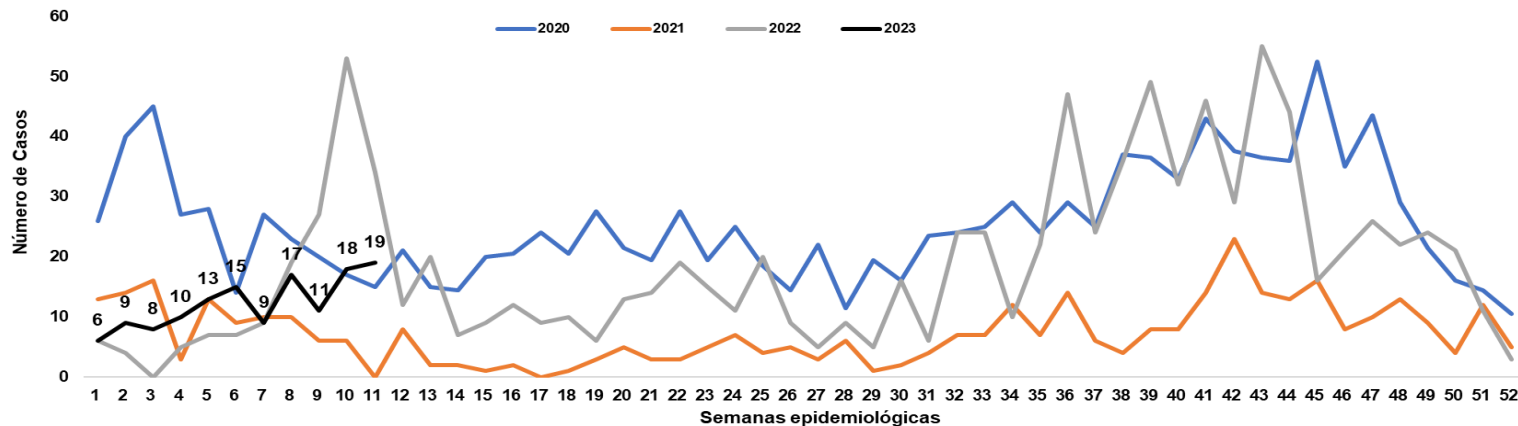
- En la SE 11 se registran 4.301 casos de EDA, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (n=3.886).
- Los aumentos de casos, se registran en 12 regiones sanitarias: Concepción, San Pedro Norte, San Pedro Sur, Cordillera, Itapúa, Paraguari, Alto Paraná Central, Amambay, Canindeyú, Boquerón, Capital.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

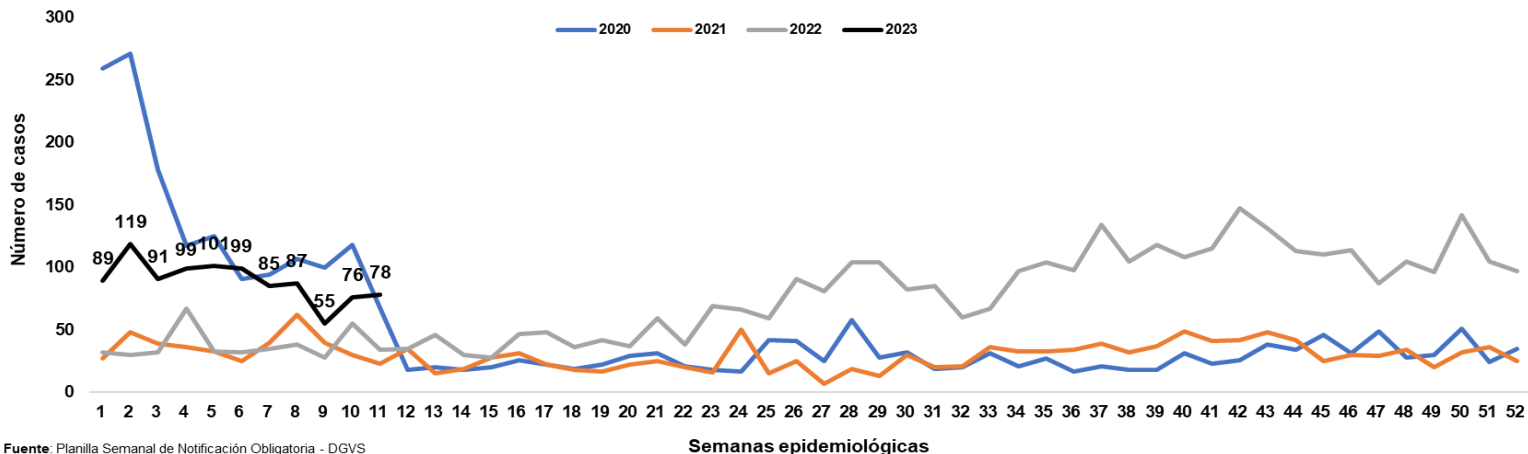
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 11)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 11)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

Puntos claves

- En la SE 11, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 97,8%. La Región Sanitaria de Alto Paraná con 89% registró un nivel regular y Canindeyú con 95% con un nivel bueno de cumplimiento .
- Los casos de ETI a nivel nacional, muestran un aumento del 6% 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 1% en el grupo <1 año respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, con un aumento de 7% 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 1% en el grupo de 1 a 4 años y 20 a 59 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 19% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 4% en el grupo de 20 a 59 años y 1% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis con un aumento respecto a la semana anterior (78 vs 76).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (19 vs 18).
- 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>