



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

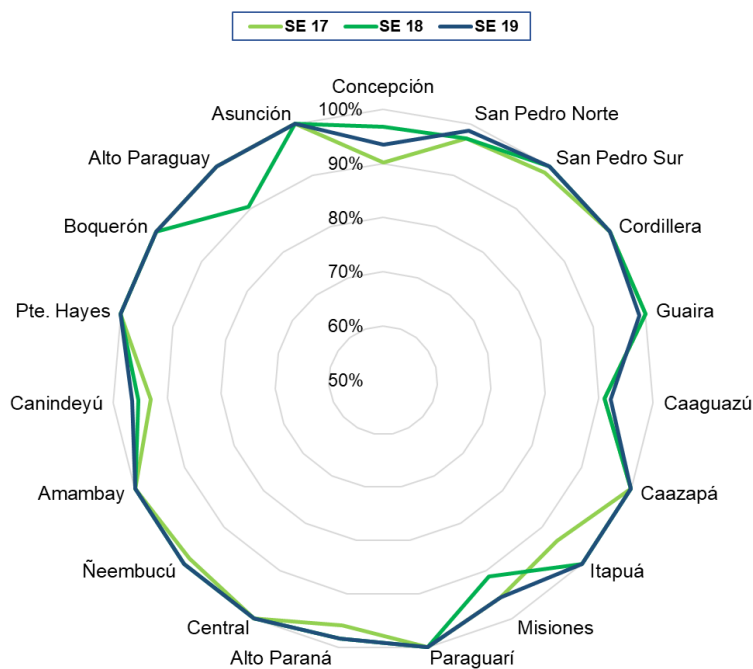
Semana Epidemiológica (SE) 19 07 mayo al 13 de mayo, año 2023

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

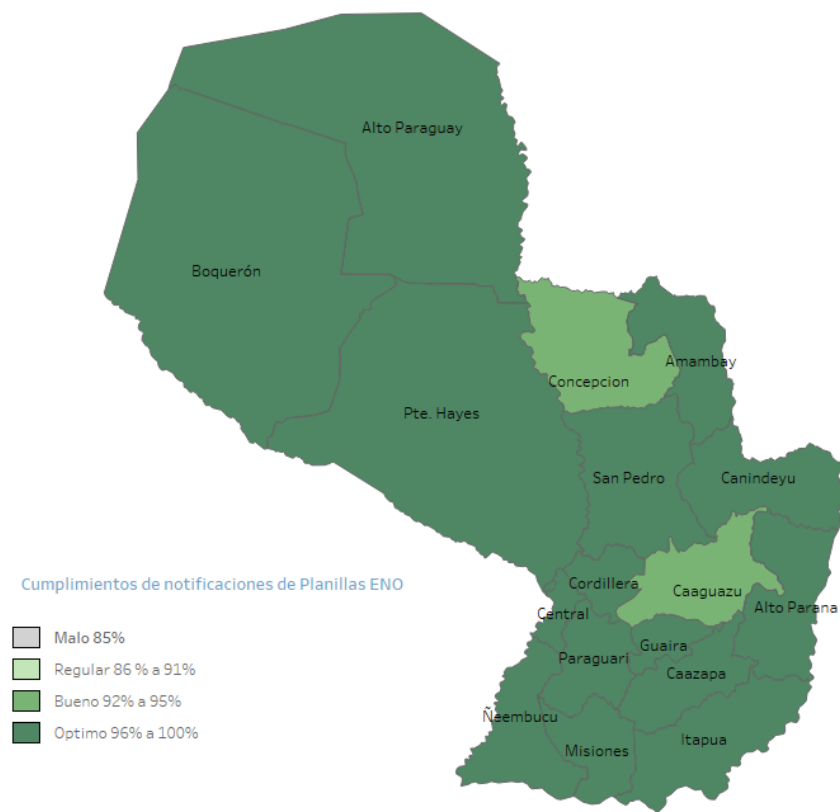
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 17 al 19, año 2023.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 19 del año 2023



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98,5

% (n=1.419)

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.

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 19 del 2023.

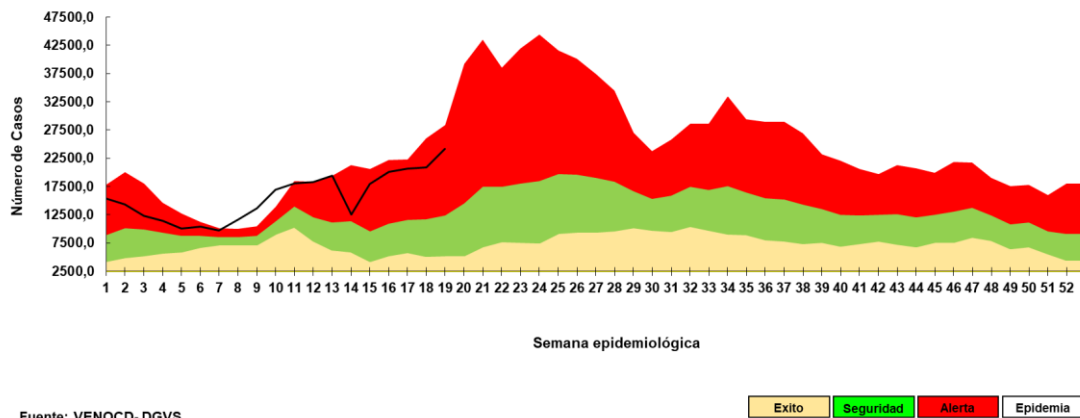
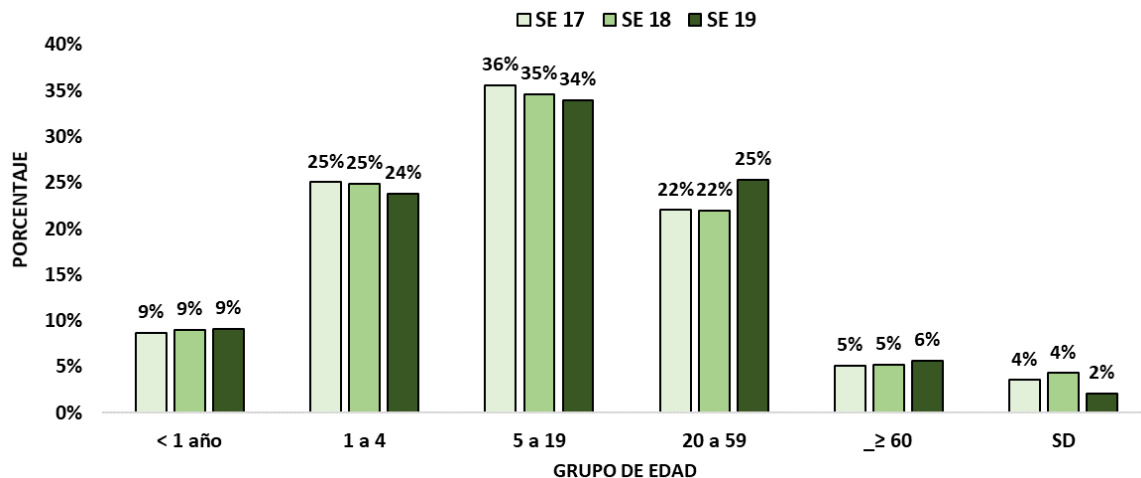


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17-19/2023

Regiones sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	643	735	812
SAN PEDRO NORTE	941	795	943
SAN PEDRO SUR	684	652	766
CORDILLERA	694	629	900
GUAIRA	942	873	1034
CAAGUAZU	784	761	918
CAAZAPA	457	399	439
ITAPUA	1531	1727	1361
MISIONES	467	391	597
PARAGUARI	708	632	831
ALTO PARANA	1171	1031	1256
CENTRAL	5360	5612	6449
ÑEEMBUCU	384	305	345
AMAMBAY	327	228	319
CANINDEYU	685	658	904
PDTE HAYES	633	642	707
BOQUERON	317	273	300
ALTO PARAGUAY	114	181	173
CAPITAL	3805	4416	5144
TOTAL:	20.647	20.940	24.198

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 17-19 del 2023.



- En la SE 19 se registran 24.198 casos de ETI, con un aumento del 16% con respecto a la semana anterior (n= 20.940)
- 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 3% en el grupo de 20 a 59 años y 1% en el grupo de ≥ 60 años.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 19 del 2023.

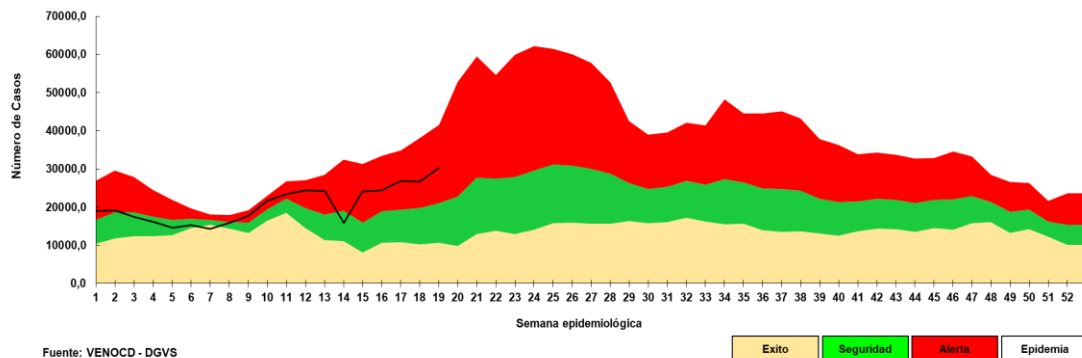


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 17-19 del 2023.

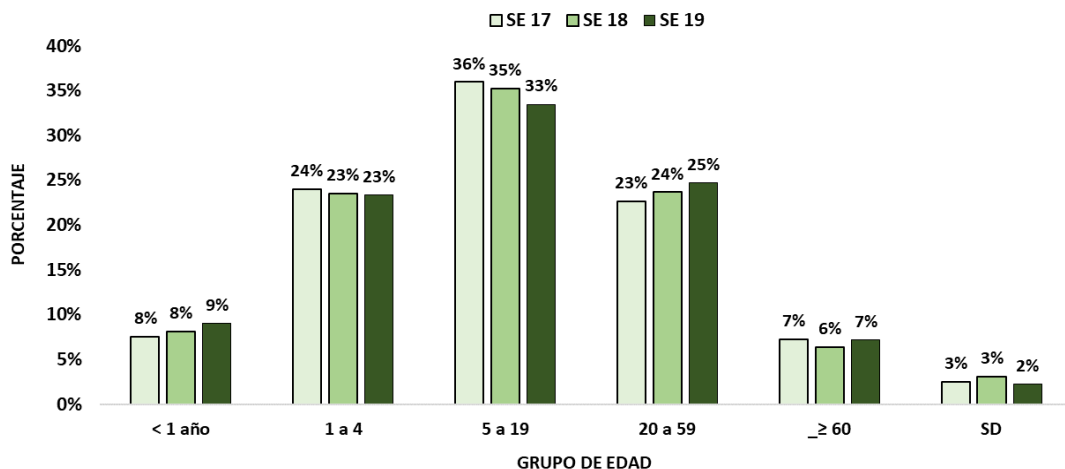


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17-19/2023.

Regiones sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	595	600	750
SAN PEDRO NORTE	744	704	891
SAN PEDRO SUR	753	781	811
CORDILLERA	1015	1117	1403
GUAIRA	401	435	485
CAAGUAZU	888	963	1021
CAAZAPA	828	653	910
ITAPUA	2043	1893	2093
MISIONES	762	716	728
PARAGUARI	1203	1058	1236
ALTO PARANA	2025	1852	2185
CENTRAL	5922	6366	7056
ÑEEMBUCU	731	548	543
AMAMBAY	309	288	395
CANINDEYU	671	598	766
PDTE HAYES	842	758	926
BOQUERON	385	341	483
ALTO PARAGUAY	174	165	157
CAPITAL	4388	4707	5276
TOTAL	24.679	24.543	28.115

- En la SE 19 se registran 28.115 casos de IRA no neumonía, se observa un aumento de 15% con respecto a la semana anterior (24.543).
- 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 los grupos < 1 año, 20 a 59 años y ≥ 60 años respectivamente.

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 1-19)

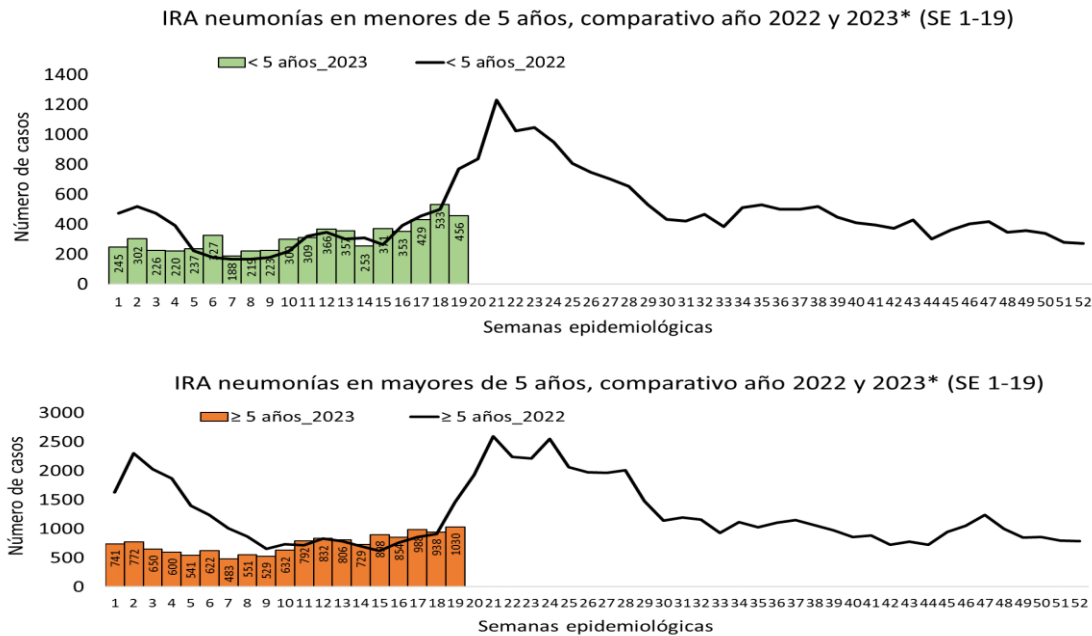


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 17-19 del 2023.

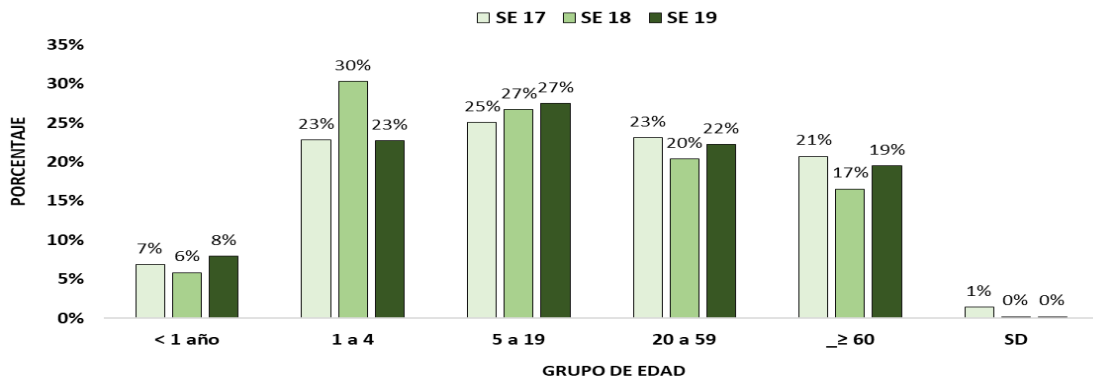


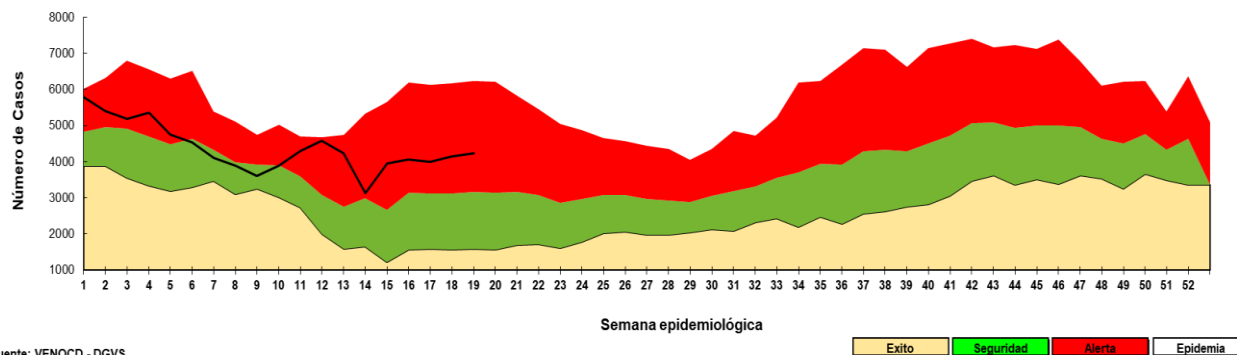
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17-19/2023.

Regiones Sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	65	86	86
SAN PEDRO NORTE	20	22	15
SAN PEDRO SUR	42	14	25
CORDILLERA	29	55	45
GUAIRA	23	21	31
CAAGUAZU	65	38	71
CAAZAPA	13	24	12
ITAPUA	272	230	209
MISIONES	40	12	33
PARAGUARI	34	38	53
ALTO PARANA	98	86	101
CENTRAL	351	350	387
ÑEEMBUCU	46	44	37
AMAMBAY	43	35	33
CANINDEYU	68	80	90
PDTE HAYES	41	21	51
BOQUERON	31	68	35
ALTO PARAGUAY	7	6	12
CAPITAL	160	244	163
Total	1.448	1.474	1.489

- En la SE 19 se registran 1.489 casos de IRA neumonías, con un aumento del 1% con respecto a la semana anterior (n=1.474).
- 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 2% en el grupo de < 1 año, 20 a 59 años respectivamente.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 19 del 2023.



- En la SE 19 se registran 4.235 casos de EDA, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (n=4.157). 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 17-19/2023

Regiones Sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	154	117	104
SAN PEDRO NORTE	211	216	248
SAN PEDRO SUR	99	123	101
CORDILLERA	106	124	167
GUAIRA	97	128	120
CAAGUAZU	89	110	113
CAAZAPA	48	61	55
ITAPUA	316	394	306
MISIONES	71	60	61
PARAGUARI	128	133	121
ALTO PARANA	301	229	249
CENTRAL	1104	1046	1138
ÑEEMBUCU	58	43	58
AMAMBAY	37	42	25
CANINDEYU	96	102	128
PDTE HAYES	132	152	141
BOQUERON	98	100	96
ALTO PARAGUAY	12	17	29
CAPITAL	852	960	975
TOTAL	4.009	4.157	4.235

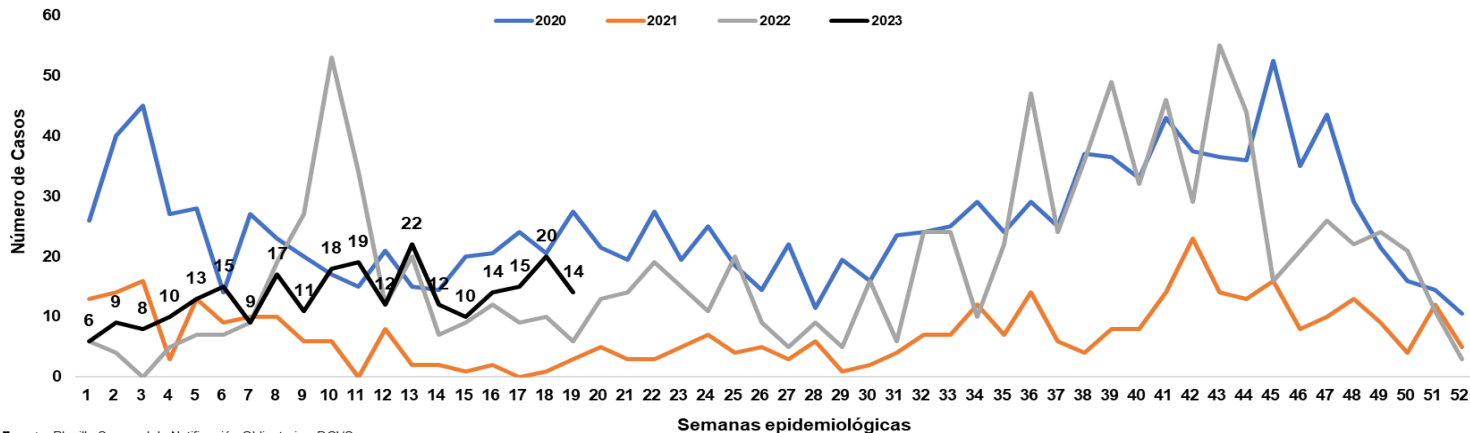
- En la SE 19 se registran 4.235 casos de EDA, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (n=4.157).
- Los aumentos de casos, se registran en 10 regiones sanitarias: San Pedro Norte, Cordillera, Caaguazú, Misiones, Alto Paraná, Central, Ñeembucú, Canindeyú, Alto Paraguay y Capital.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

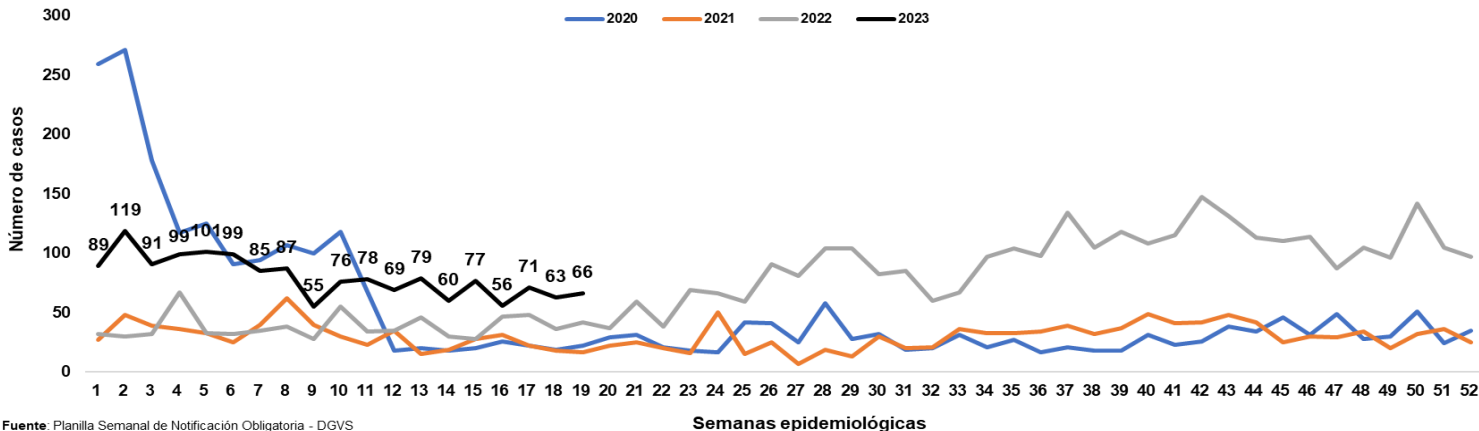
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 19)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 19)



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 19, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 98,5%. La Región Sanitaria de Concepción con 93% y Caaguazú con 92 % registraron un nivel bueno de cumplimiento.
- Los casos de ETI a nivel nacional, muestran un aumento del 16% 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, aumento del 3% en el grupo de 20 a 59 años y 1% en el grupo de ≥ 60 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, con un aumento del 15% 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 los grupo < 1 año, 20 a 59 años y ≥ 60 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 1% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupo de < 1 año, 20 a 59 años respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 2% 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 (66 vs 63).
- Los casos de varicela con una disminución respecto a la semana anterior (14 vs 20).
- 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>