



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

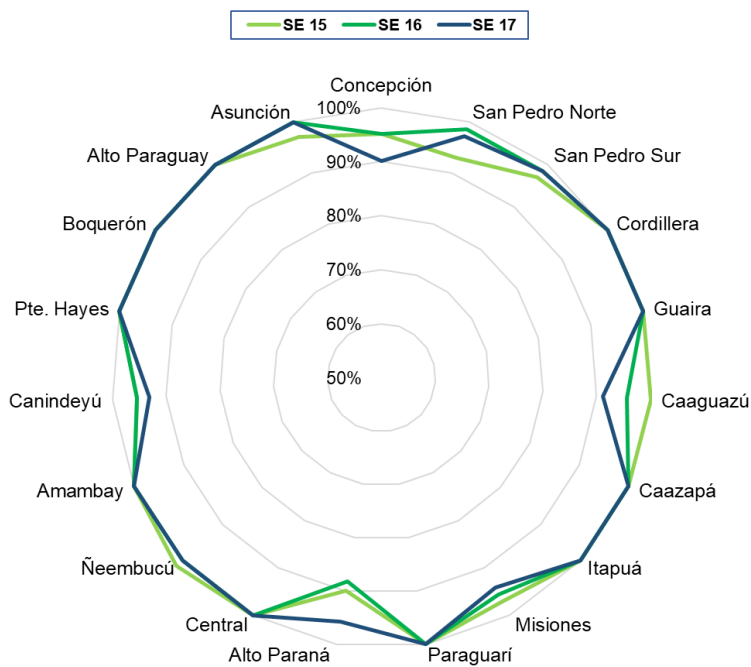
Semana Epidemiológica (SE) 17 23 abril al 29 de abril, año 2023

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

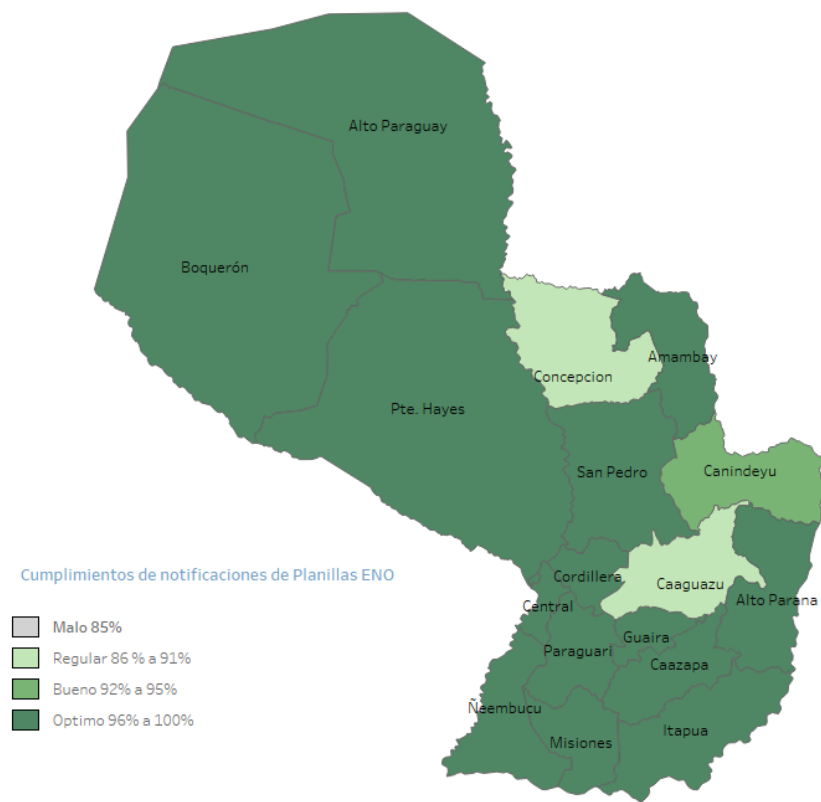
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 15 al 17, año 2023.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 17 del año 2023



A nivel país la cobertura de notificación fue del 97,8% (n=1.401)
Total de unidades notificadoras= 1.433

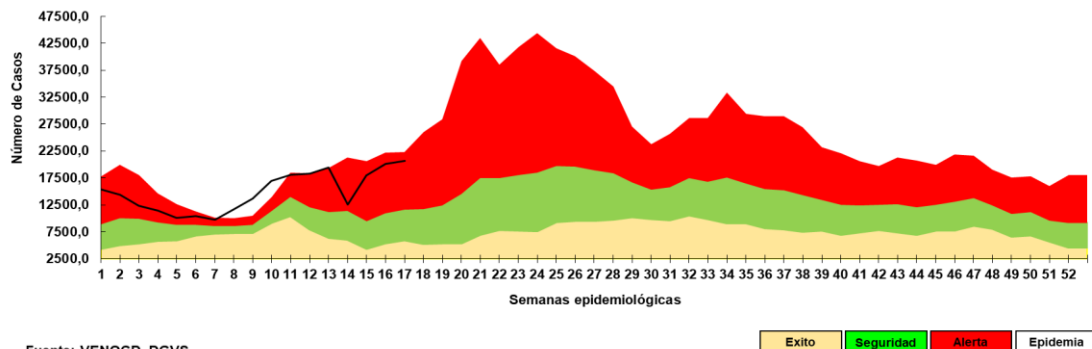
Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 17 del 2023.

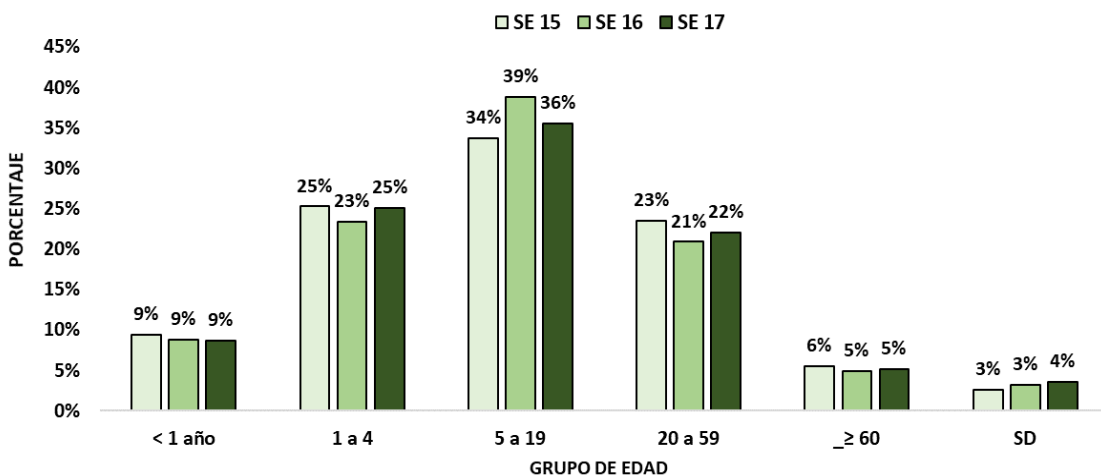


Fuente: VENOCD- DGVS

Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 15-17/2023

Regiones sanitarias	SE 15	SE 16	SE 17
CONCEPCION	646	591	643
SAN PEDRO NORTE	670	862	941
SAN PEDRO SUR	671	670	684
CORDILLERA	561	795	694
GUAIRA	829	2176	942
CAAGUAZU	866	830	784
CAAZAPA	385	400	457
ITAPUA	1643	1695	1531
MISIONES	451	474	467
PARAGUARI	696	661	708
ALTO PARANA	945	973	1171
CENTRAL	4579	4275	5360
ÑEEMBUCU	289	364	384
AMAMBAY	365	383	327
CANINDEYU	776	772	685
PDTE HAYES	483	593	633
BOQUERON	292	289	317
ALTO PARAGUAY	126	104	114
CAPITAL	2739	3176	3805
TOTAL:	18.012	20.083	20.647

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 15–17 del 2023.



- En la SE 17 se registran 20.647 casos de ETI, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior (n= 20.083)
- 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 2% en el grupo de 1 a 4 años y 1% en el grupo de 20 a 59 años .

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 17 del 2023.

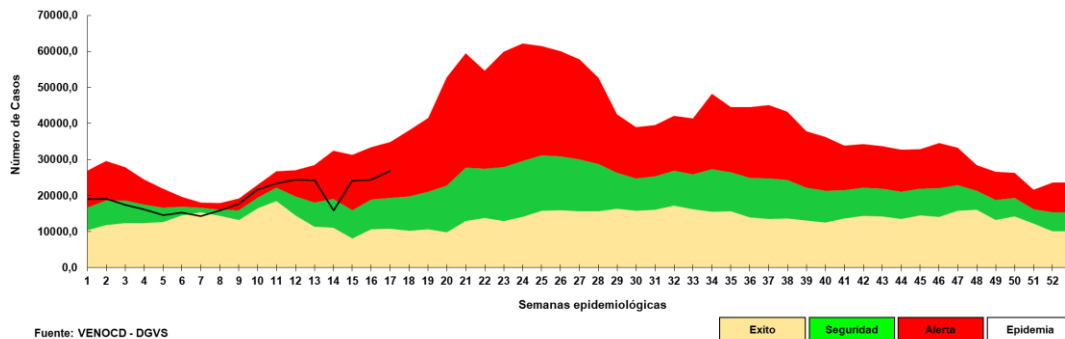


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 15-17 del 2023.

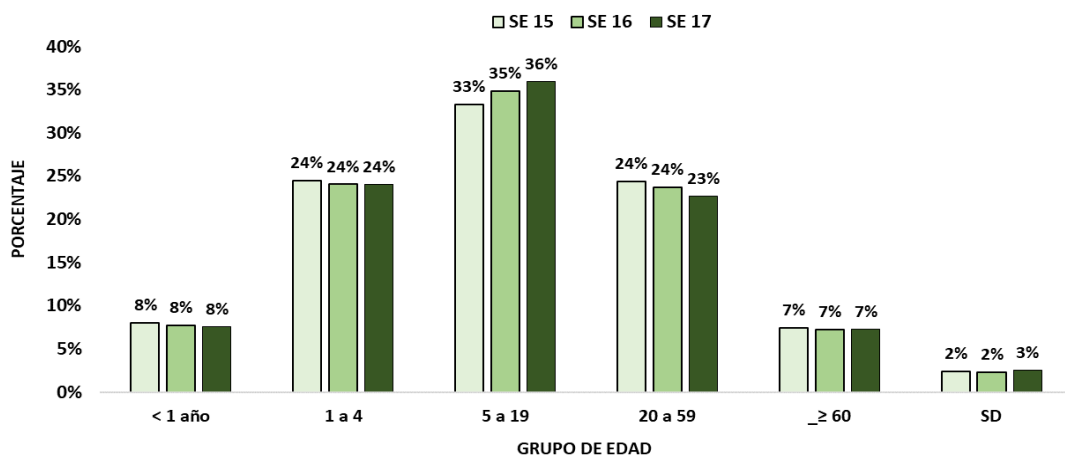


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 15-17/2023.

Regiones sanitarias	SE 15	SE 16	SE 17
CONCEPCION	619	651	595
SAN PEDRO NORTE	708	674	744
SAN PEDRO SUR	679	758	753
CORDILLERA	1186	1173	1015
GUAIRA	381	395	401
CAAGUAZU	903	962	888
CAAZAPA	908	805	828
ITAPUA	1869	1770	2043
MISIONES	687	747	762
PARAGUARI	1126	1136	1203
ALTO PARANA	1544	1762	2025
CENTRAL	4949	5018	5922
ÑEEMBUCU	565	547	731
AMAMBAY	349	359	309
CANINDEYU	679	642	671
PDTE HAYES	722	785	842
BOQUERON	490	463	385
ALTO PARAGUAY	161	170	174
CAPITAL	3796	3793	4388
TOTAL	22.321	22.610	24.679

- En la SE 17 se registran 24.679 casos de IRA no neumonía, se observa un aumento del 9% con respecto a la semana anterior (22.610).
- 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 5 a 19 años.

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2022- 2023* (SE 1-17)

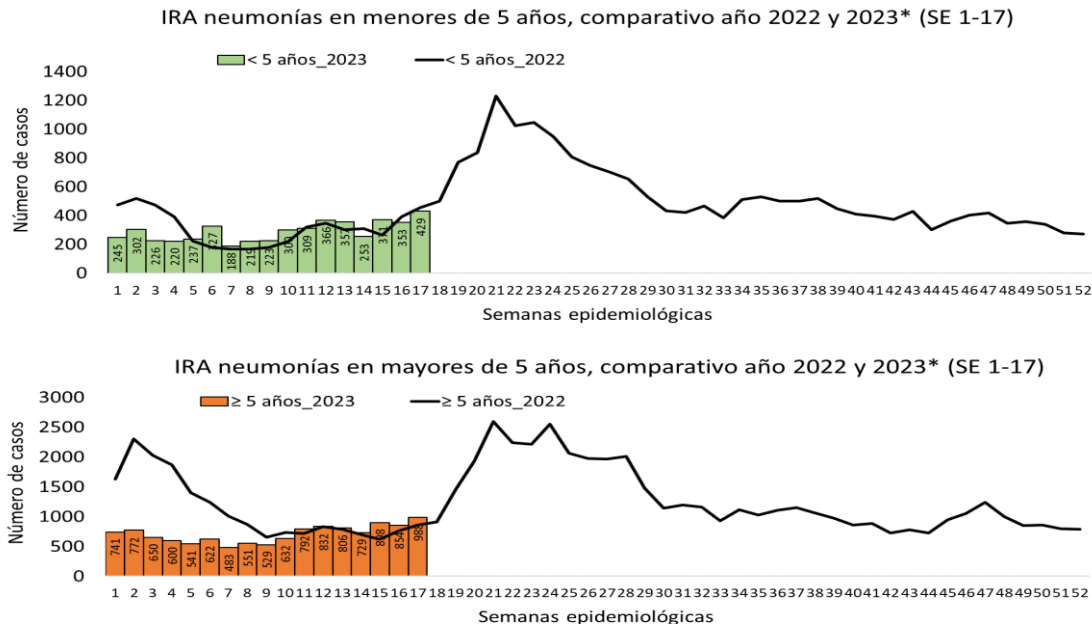


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 15-17 del 2023.

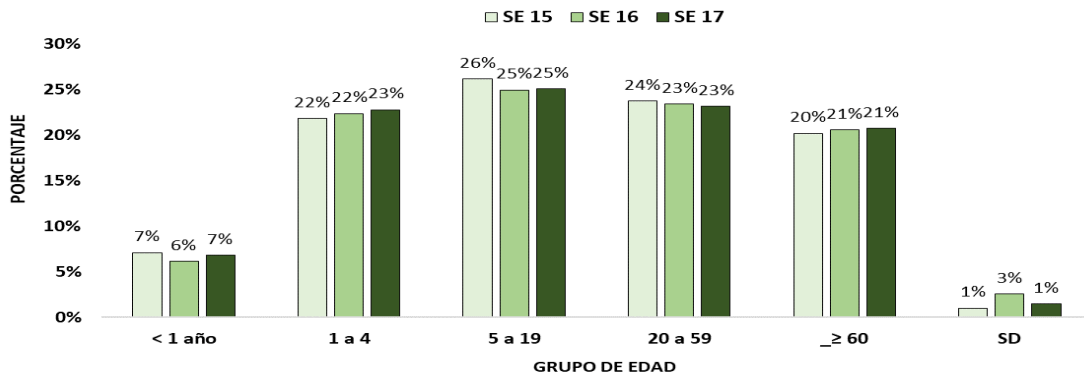


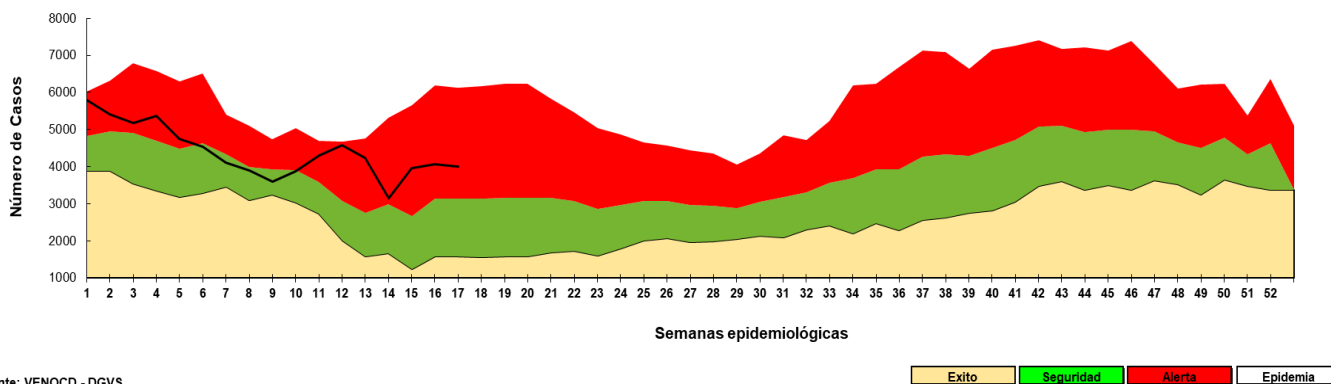
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 15-17/2023.

Regiones Sanitarias	SE 15	SE 16	SE 17
CONCEPCION	86	52	65
SAN PEDRO NORTE	21	17	20
SAN PEDRO SUR	20	14	42
CORDILLERA	42	39	29
GUAIRA	28	40	23
CAAGUAZU	51	32	65
CAAZAPA	21	20	13
ITAPUA	213	223	272
MISIONES	23	35	40
PARAGUARI	21	29	34
ALTO PARANA	82	56	98
CENTRAL	323	312	351
ÑEEMBUCU	42	39	46
AMAMBAY	29	32	43
CANINDEYU	82	95	68
PDTE HAYES	18	25	41
BOQUERON	33	39	31
ALTO PARAGUAY	17	4	7
CAPITAL	130	136	160
Total	1.282	1.239	1.448

- En la SE 17 se registran 1.4468casos de IRA neumonías, con un aumento del 17% con respecto a la semana anterior (n=1.282).
- 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 1% en el grupo de < 1 año y 1 a 4 años respectivamente.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 17 del 2023.



Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 17 se registran 4.009 casos de EDA, con una disminución del 1% con respecto a la semana anterior (n=4.063). 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 15-17/2023

Regiones Sanitarias	SE 15	SE 16	SE 17
CONCEPCION	120	112	154
SAN PEDRO NORTE	185	202	211
SAN PEDRO SUR	116	129	99
CORDILLERA	125	121	106
GUAIRA	119	99	97
CAAGUAZU	149	108	89
CAAZAPA	71	55	48
ITAPUA	298	335	316
MISIONES	82	94	71
PARAGUARI	138	116	128
ALTO PARANA	256	249	301
CENTRAL	1041	1084	1104
ÑEEMBUCU	64	38	58
AMAMBAY	33	41	37
CANINDEYU	105	130	96
PDTE HAYES	120	126	132
BOQUERON	118	118	98
ALTO PARAGUAY	24	12	12
CAPITAL	802	894	852
TOTAL	3.966	4.063	4.009

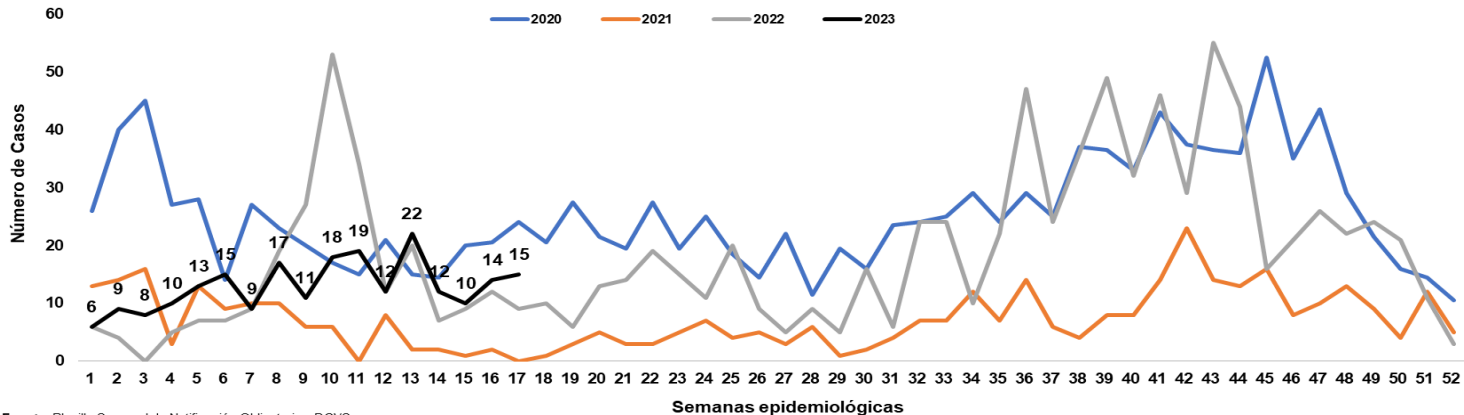
- En la SE 17 se registran 4.009 casos de EDA, con una disminución del 1% con respecto a la semana anterior (n=4.063).
- Los aumentos de casos, se registran en 7 regiones sanitarias: Concepción, San Pedro Norte, Paraguari, Alto Paraná, Central, Ñeembucú, Pdte Hayes.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

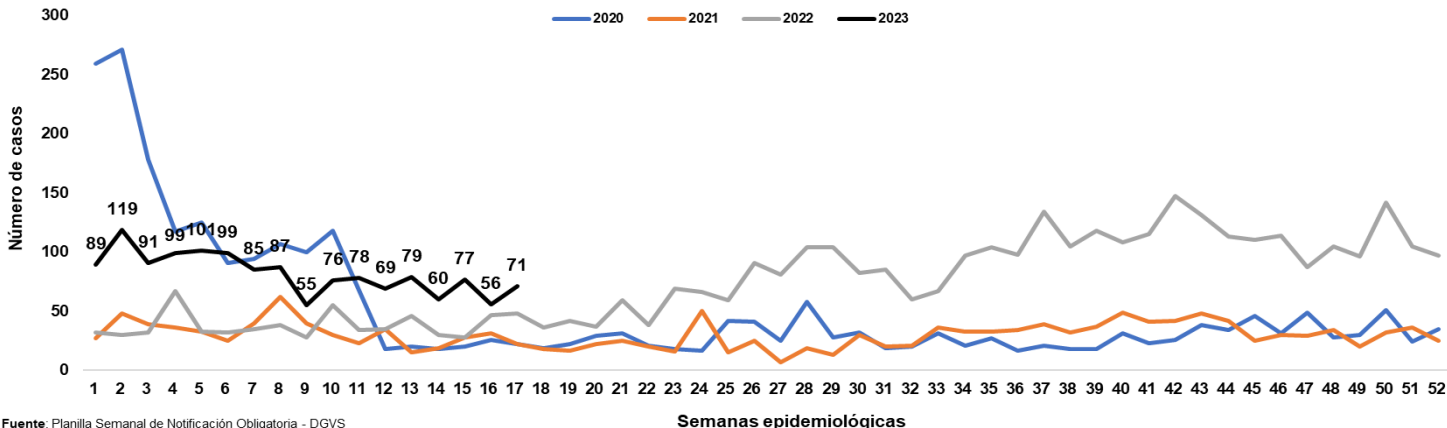
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 17)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 17)



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 17, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 97,8%. Las Regiones Sanitarias de Canindeyú 93% registro un nivel bueno , Caaguazú 91% y Concepción 90% registraron un nivel regular de cumplimiento.
- Los casos de ETI a nivel nacional, muestran un aumento del 9% 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 1% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, con un aumento del 3% 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 2% en el grupo de 1 a 4 años y 1% 20 a 59 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 17% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de edad de < 1 año y 1 a 4 años respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con una disminución del 1% 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 (71 vs 56).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (15 vs 14).
- 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>