

## 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) 30 23 al 29 de julio, año 2023

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

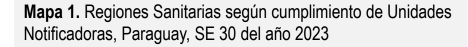
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

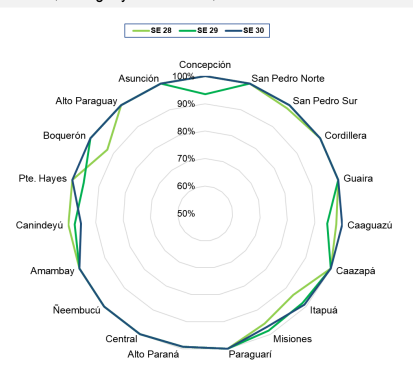




# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

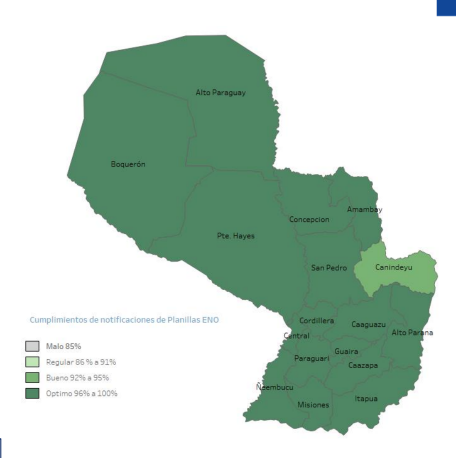
**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 28 al 30, año 2023.





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.



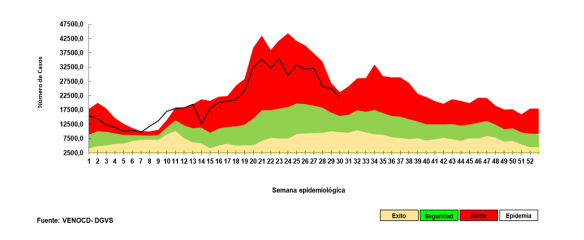
Fuente: VENOCD-DGVS



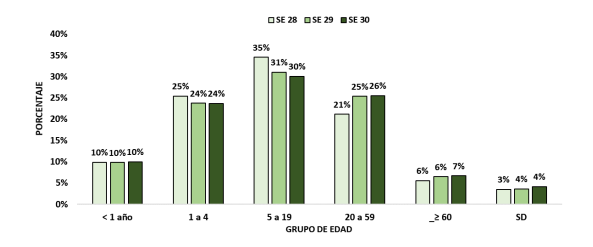
## **Enfermedad Tipo Influenza (ETI)**

Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 30 del 2023.



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 28–30del 2023.



**Tabla 1.** Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 28-30/2023

Regiones sanitarias	SE 28	SE 29	SE 30
CONCEPCION	1009	956	779
SAN PEDRO NORTE	1334	1332	943
SAN PEDRO SUR	752	894	610
CORDILLERA	1202	1052	971
GUAIRA	1240	1356	1069
CAAGUAZU	1160	1258	1142
CAAZAPA	617	623	517
ITAPUA	1182	1743	1778
MISIONES	485	503	420
PARAGUARI	866	986	867
ALTO PARANA	1320	1389	1234
CENTRAL	6820	5871	5271
ÑEEMBUCU	386	346	300
AMAMBAY	362	311	360
CANINDEYU	972	897	722
PDTE HAYES	804	773	656
BOQUERON	363	337	263
ALTO PARAGUAY	177	138	101
CAPITAL	4702	4247	4035
TOTAL:	25.753	25.012	22.038

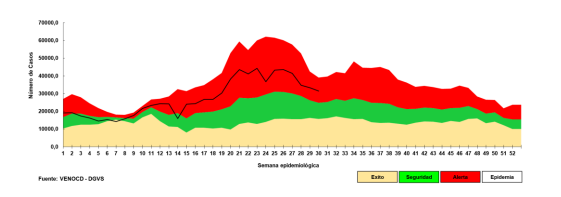
- En la SE 30 se registran 22.038 casos de ETI, con un a disminución del 12% con respecto a la semana anterior (n= 25.012)
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de ≥ 60 años respeto a la semana anterior.



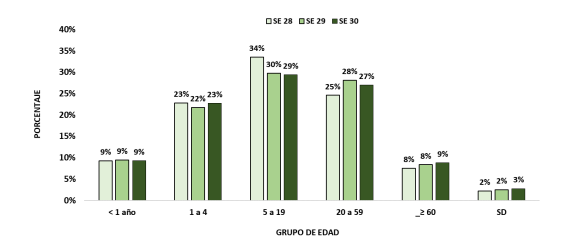
## Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

#### Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 30 del 2023.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 28-30 del 2023.



**Tabla 2**. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 28-30/2023.

Regiones sanitarias	SE 28	SE 29	SE 30
CONCEPCION	1055	807	827
SAN PEDRO NORTE	1162	1182	1063
SAN PEDRO SUR	1043	1068	845
CORDILLERA	1785	1532	1307
GUAIRA	720	752	563
CAAGUAZU	1446	1349	1296
CAAZAPA	1151	1101	913
ITAPUA	1994	2251	2032
MISIONES	1061	1048	912
PARAGUARI	1756	1528	1448
ALTO PARANA	2552	2506	2148
CENTRAL	7663	7499	7292
ÑEEMBUCU	593	501	521
AMAMBAY	336	260	305
CANINDEYU	967	739	648
PDTE HAYES	959	924	878
BOQUERON	679	682	544
ALTO PARAGUAY	184	179	161
CAPITAL	4948	4472	4977
TOTAL	32.054	30.380	28.680

- En la SE 30 se registran 28.680 casos de IRA no neumonía, con una disminución del 6% con respecto la semana anterior (30.380).
- 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 1% en el grupo de 1 a 4 años y ≥ 60 años respecto a la semana anterior.



## Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

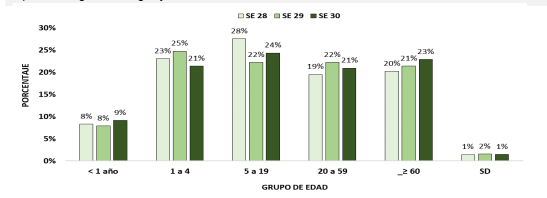
#### Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2022- 2023\* (SE 1-30)





**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 28-30 del 2023.



**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 28-30/2023.

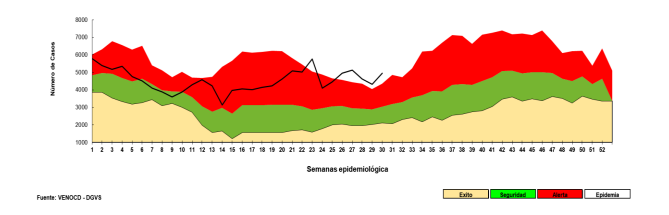
Regiones Sanitarias	SE 28	SE 29	SE 30
CONCEPCION	97	71	67
SAN PEDRO NORTE	57	61	48
SAN PEDRO SUR	31	35	41
CORDILLERA	73	66	53
GUAIRA	38	49	47
CAAGUAZU	115	108	118
CAAZAPA	41	34	32
ITAPUA	92	297	250
MISIONES	21	9	22
PARAGUARI	43	49	51
ALTO PARANA	139	143	99
CENTRAL	534	570	522
ÑEEMBUCU	42	37	39
AMAMBAY	40	33	39
CANINDEYU	132	111	129
PDTE HAYES	63	59	49
BOQUERON	64	109	50
ALTO PARAGUAY	10	5	4
CAPITAL	281	210	296
Total	1.913	2.056	1.956

- En la SE 30 se registran 1.956 casos de IRA neumonías, con una disminución del 5% con respecto a la semana anterior (n=2.056).
- 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 ≥ 60 años y 1% en el grupo de <1 año respecto a la semana anterior.



## **Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)**

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 30 del 2023.



• En la SE 30 se registran 4.947 casos de EDA, con un aumento del 15% con respecto a la semana anterior (n=4.315). 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 28-30/2023

Regiones Sanitarias	SE 28	SE 29	SE 30
CONCEPCION	161	141	139
SAN PEDRO NORTE	183	178	164
SAN PEDRO SUR	89	94	87
CORDILLERA	140	145	148
GUAIRA	110	128	164
CAAGUAZU	132	141	165
CAAZAPA	76	77	90
ITAPUA	218	335	393
MISIONES	82	76	75
PARAGUARI	174	147	198
ALTO PARANA	267	282	264
CENTRAL	1508	1264	1504
ÑEEMBUCU	94	80	97
AMAMBAY	40	26	51
CANINDEYU	113	95	89
PDTE HAYES	163	101	149
BOQUERON	73	82	78
ALTO PARAGUAY	19	22	18
CAPITAL	986	901	1074
TOTAL	4.628	4.315	4.947

- En la SE 30 se registran 4.947 casos de EDA, con un aumento del 15% con respecto a la semana anterior (n= 4.315).
- Los aumento de casos, se registran en 11 regiones sanitarias: Cordillera, Guaira, Caaguazú, Caazapá, Itapuá, Paraguarí, Central, Ñeembucú, Amambay, Pdte Hayes, Capital.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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



## Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9**. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 30)

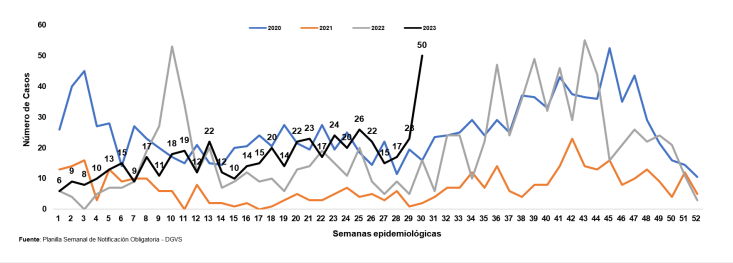
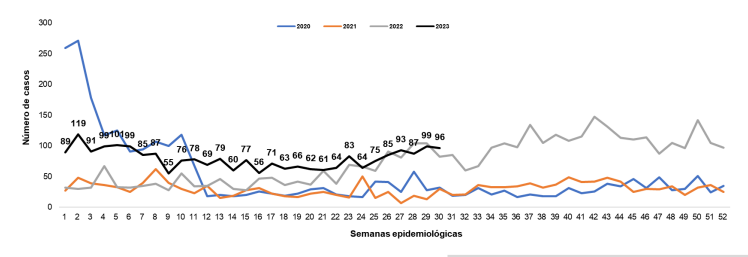


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 30)



Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:



#### **Puntos claves**

- En la SE 30, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue optimo con 99,4%. La región sanitaria de Canindeyú 95% registró un nivel bueno de cumplimiento.
- Los casos de ETI a nivel nacional, muestran una disminución del 12% 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 de ≥ 60 años respeto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, con una disminución del 6% 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 ≥ 60 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con una disminución del 5% 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 ≥ 60 años y 1% en el grupo de <1 año respecto a la semana anterior.</p>

- 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 una disminución respecto a la semana anterior (96 vs 99).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (50 vs 23).
- 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%.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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