

## Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal Año 2022

#### 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) 7 13 de febrero al 19 de febrero, año 2022

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

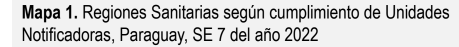
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

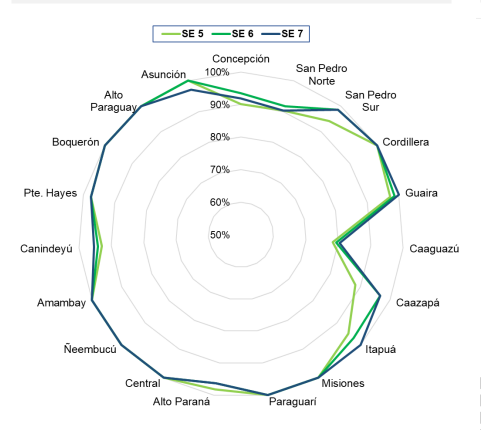




# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1. C**umplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 5 al 7, año 2022







A nivel país la cobertura de notificación fue del 96,8% (n=1.339) **Total de unidades notificadoras= 1.383** 

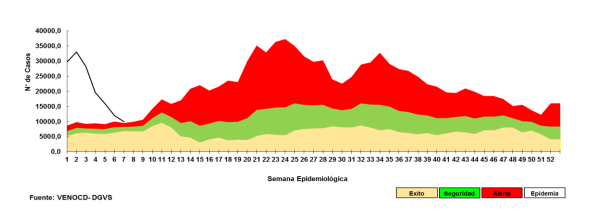
**Cumplimiento**: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.



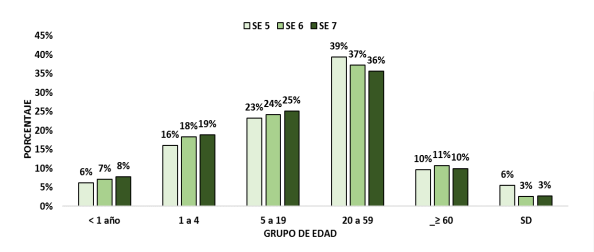
## **Enfermedad Tipo Influenza (ETI)**

Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 7 del 2022.



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 5–7 del 2022.



**Tabla 1.** Comparativo de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 5-7/2022

Regiones sanitarias	SE 5	SE 6	SE7
CONCEPCION	714	657	527
SAN PEDRO NORTE	897	783	581
SAN PEDRO SUR	483	490	380
CORDILLERA	525	367	333
GUAIRA	448	431	329
CAAGUAZU	495	343	363
CAAZAPA	278	222	216
ITAPUA	1502	1383	1034
MISIONES	290	196	208
PARAGUARI	604	485	411
ALTO PARANA	895	462	565
CENTRAL	3922	2637	2333
ÑEEMBUCU	87	99	69
AMAMBAY	369	314	182
CANINDEYU	528	444	413
PDTE HAYES	337	267	267
BOQUERON	300	228	228
ALTO PARAGUAY	192	130	104
CAPITAL	3082	2026	1486
Total	15.948	11.964	10.029

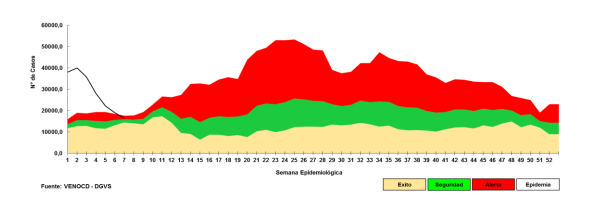
- En la SE 7 se registraron 10.029 casos de ETI, con una disminución del 16% con respecto a la semana anterior.(n=11.964)
- La tendencia de casos de ETI a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia desde la SE 51 del 2021, coincidente con los de casos de COVID-19 en el país.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en los grupos de 1 a 4 años y de 5 a 19 años respectivamente.



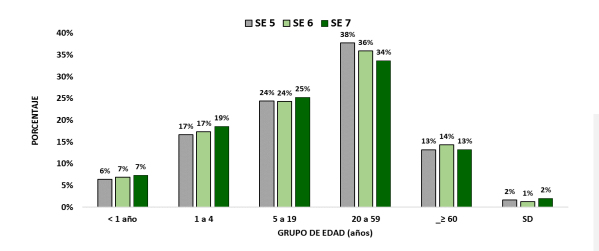
### Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

#### Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 7 del 2022.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 5-7 del 2022



**Tabla 2**. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 5-7/2022.

Regiones Sanitarias	SE 5	SE 6	SE 7
CONCEPCION	550	651	603
SAN PEDRO NORTE	676	736	552
SAN PEDRO SUR	755	590	519
CORDILLERA	1039	845	683
GUAIRA	467	366	299
CAAGUAZU	639	499	563
CAAZAPA	706	675	541
ITAPUA	2001	1589	1431
MISIONES	454	484	414
PARAGUARI	1088	945	743
ALTO PARANA	809	627	722
CENTRAL	5083	3897	3325
ÑEEMBUCU	416	362	308
AMAMBAY	322	325	257
CANINDEYU	548	577	538
PDTE HAYES	711	553	481
BOQUERON	346	302	265
ALTO PARAGUAY	213	147	131
CAPITAL	2917	2585	2331
TOTAL	19.740	16.755	14.706

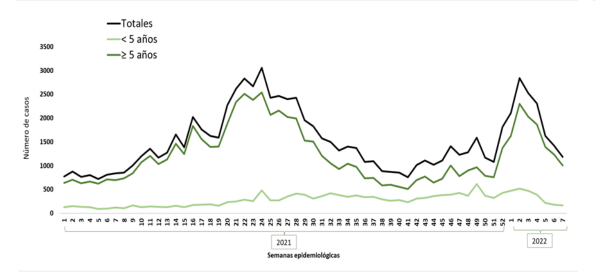
- En la SE 7 se registraron 14.706 casos de IRA no neumonías, con una disminución del 12% con respecto a la semana anterior (n=16.755)
- La tendencia de casos a nivel nacional desciende en la franja de alerta en la SE 7.
- En cuanto a la proporción de consultas, se registra un aumento del 2% y 1% en los grupos de 1 a 4 años, y 5 a 19 años respectivamente.



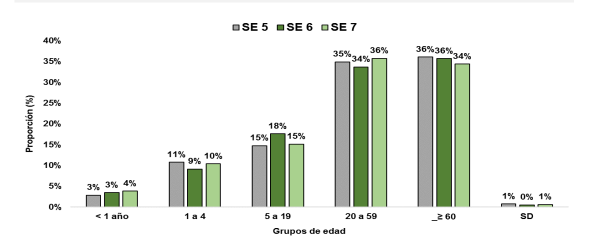
#### Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

#### Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 5 a 7 del 2022.



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 5-7 del 2022.



**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 5 - 7/2022.

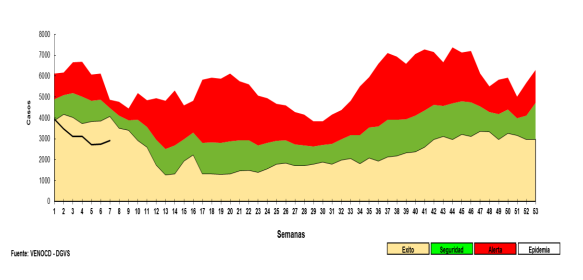
Regiones Sanitarias	5	6	7
CONCEPCION	53	135	107
SAN PEDRO NORTE	107	99	48
SAN PEDRO SUR	228	153	23
CORDILLERA	72	37	82
GUAIRA	44	19	47
CAAGUAZU	83	38	65
CAAZAPA	23	55	23
ITAPUA	178	180	139
MISIONES	28	13	11
PARAGUARI	45	24	29
ALTO PARANA	52	47	33
CENTRAL	375	347	295
ÑEEMBUCU	24	27	24
AMAMBAY	20	15	14
CANINDEYU	77	66	30
PDTE HAYES	88	82	68
BOQUERON	25	26	22
ALTO PARAGUAY	6	3	5
CAPITAL	100	60	119
Total	1.628	1.426	1.184

- En la SE 6 se registran 1.184 casos de IRA neumonías con una disminución del 17% con respecto a la semana anterior (n=1.426).
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un aumento del 1% y 2% en los grupos de 1 a 4 años y de 20 a 59 años respectivamente.



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

**Gráfico 8**. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 7 del 2022.



- En la SE 7 se registran 2.911 casos de EDA con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n=2.750).
- En esta semana la tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de éxito. Sin embargo se registraron aumento de casos en 8 regiones sanitarias, San Pedro sur, Guaira, Caaguazú, Alto Paraná, Canindeyú, Presidente Hayes, Boquerón y Capital.

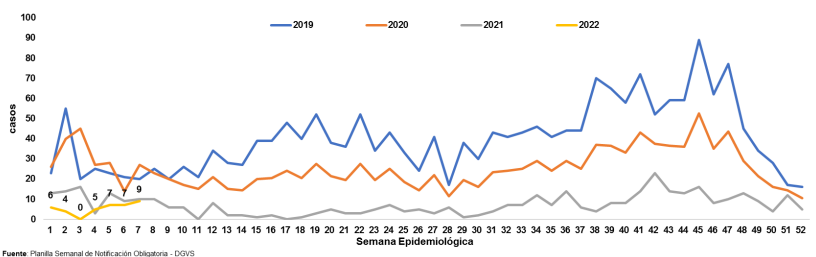
**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 5- 7/2022.

Regiones Sanitarias	SE 5	SE 6	SE 7
CONCEPCION	46	96	58
SAN PEDRO NORTE	95	118	116
SAN PEDRO SUR	86	67	82
CORDILLERA	122	90	77
GUAIRA	39	53	71
CAAGUAZU	85	63	100
CAAZAPA	26	41	31
ITAPUA	194	192	176
MISIONES	41	70	63
PARAGUARI	85	117	103
ALTO PARANA	199	92	164
CENTRAL	835	879	861
ÑEEMBUCU	34	54	42
AMAMBAY	30	33	26
CANINDEYU	57	76	86
PDTE HAYES	91	62	88
BOQUERON	52	43	76
ALTO PARAGUAY	15	20	16
CAPITAL	585	584	675
TOTAL	2.717	2.750	2.911

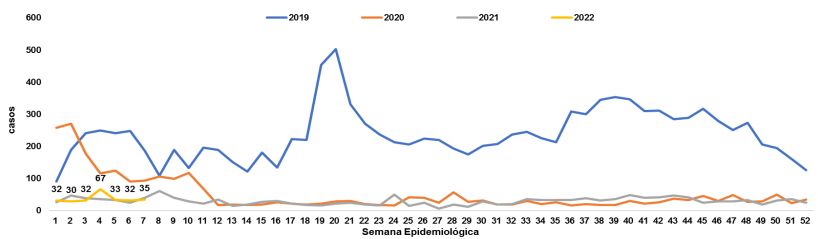


#### Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9**. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 7)



**Gráfico 10**. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 7)





#### **Puntos claves**

- En la SE 7, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 96,8%. Las Región Sanitaria de Caaguazú alcanzo un nivel malo con 80% de cumplimiento.
- Los casos de ETI con una disminución del 16% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional desciende a la franja de alerta en el canal endémico con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en los grupos de 1 a 4 años y de 5 a 19 años respectivamente.
- Las IRA no neumonías con una disminución del 12%, con respecto a la semana anterior, manteniéndose en la tendencia de casos la franja de epidemia. En la proporción de consultas, se registra un aumento del 2% y 1% en los grupos de 1 a 4 años, y 5 a 19 años respectivamente.

- Las IRA neumonías con una disminución del 17% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un aumento del 1% y 2% en los grupos de 1 a 4 años y de 20 a 59 años respectivamente
- La tendencia de EDA con un aumento del 6% respecto a la semana anterior, a nivel nacional se encuentra en la franja de éxito. Pero se registraron aumento de casos en 8 regiones sanitarias, San Pedro sur, Guaira, Caaguazú, Alto Paraná, Canindeyú, Pdte Hayes, Boquerón, Capital.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se mantienen con tendencia similar a las semanas anteriores.
- 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%.