

## Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal Año 2021

#### 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) 48 28 de noviembre al 04 de diciembre, año 2021

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.



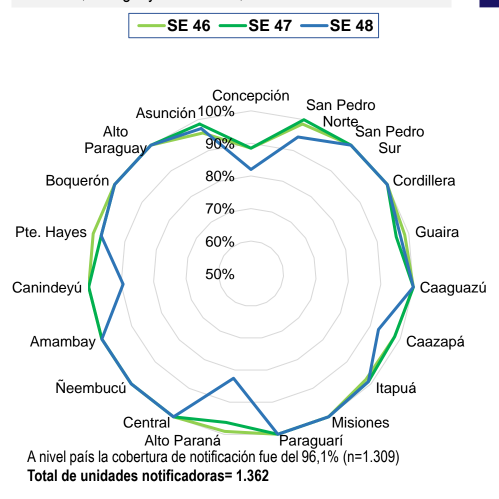


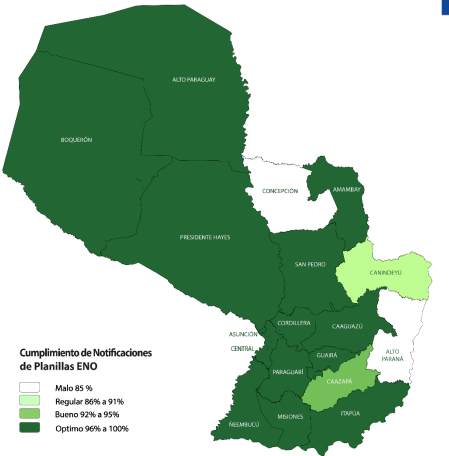
# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1. C**umplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 46 al 48, año 2021

REGIÓN SANITARIAS SEGÚN CUMPLIMIENTO DE UNIDADES NOTIFICADORAS, PARAGUAY, SE 48 DEL AÑO 2021







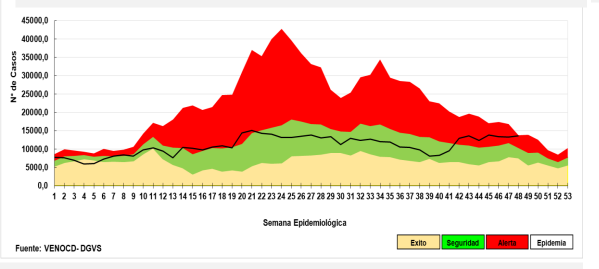
**Cumplimiento**: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.



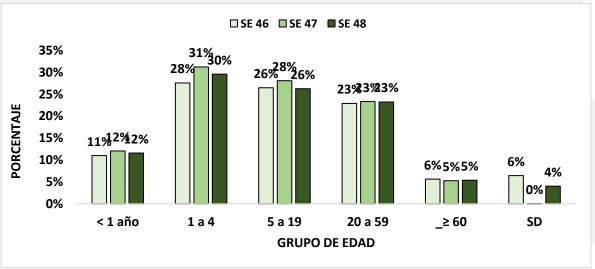
## **Enfermedad Tipo Influenza (ETI)**

Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 48 del 2021.



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 46 - 48 del 2021.



**Tabla 1.** Comparativo de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 46-48 /2021

Regiones sanitarias	SE 46	SE 47	SE 48
CONCEPCION	669	606	594
SAN PEDRO NORTE	797	690	687
SAN PEDRO SUR	487	545	621
CORDILLERA	344	488	470
GUAIRA	522	522	665
CAAGUAZU	535	589	477
CAAZAPA	333	261	246
ITAPUA	938	1062	920
MISIONES	228	259	249
PARAGUARI	365	350	334
ALTO PARANA	943	1058	966
CENTRAL	3300	3012	3119
ÑEEMBUCU	78	91	101
AMAMBAY	188	269	202
CANINDEYU	505	470	440
PDTE HAYES	309	338	374
BOQUERON	116	139	118
ALTO PARAGUAY	61	61	47
CAPITAL	2678	2416	2948
Total	13.396	13.226	13.578

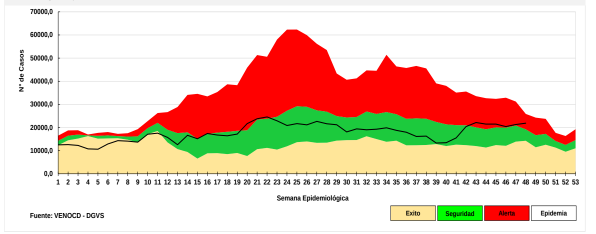
- En la SE 48 se registraron 13.578 casos de ETI, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior.(n=13.226)
- La tendencia de casos de ETI a nivel nacional se mantiene dentro la franja de alerta desde la SE 42.
- En cuanto a la proporción de consultas, sin variación por grupos de edad.



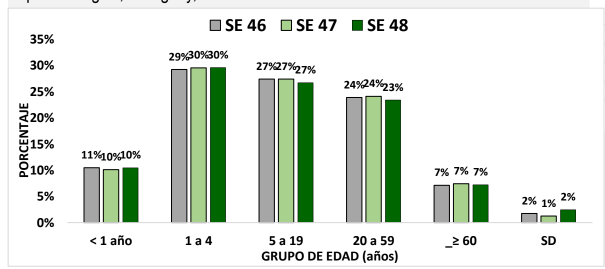
## Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

#### Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 48 del 2021.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 46-48 de 2021



**Tabla 2**. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 46-48/2021.

Regiones Sanitarias	SE 46	SE 47	SE 48
CONCEPCION	662	571	581
SAN PEDRO NORTE	638	693	642
SAN PEDRO SUR	602	688	644
CORDILLERA	621	853	890
GUAIRA	382	467	469
CAAGUAZU	684	629	703
CAAZAPA	600	537	608
***			
ITAPUA	1.456	1.469	1.484
MISIONES	527	596	629
PARAGUARI	967	978	1.006
ALTO PARANA	1.452	1.146	1.434
CENTRAL	4.587	5.048	5.365
ÑEEMBUCU	352	386	411
AMAMBAY	221	258	257
CANINDEYU	545	486	648
PDTE HAYES	622	815	666
BOQUERON	185	198	196
ALTO PARAGUAY	103	130	101
CAPITAL	3.367	3.715	3.365
TOTAL	18.573	19.663	20.099

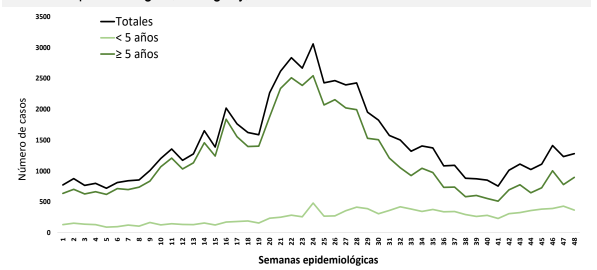
- En la SE 48 se registraron 20.099 casos de IRA no neumonías, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (n=19.663)
- La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En la proporción de consultas por grupos de edad, sin variación con respecto a la semana anterior.



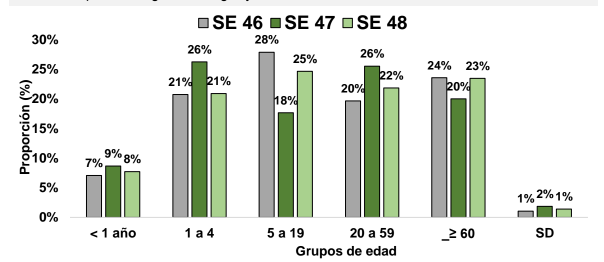
#### Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

#### Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 48 del 2021.



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 46-48 del 2021.



**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 46 - 48/2021.

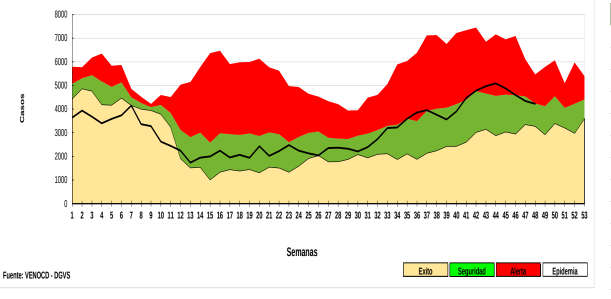
Regiones Sanitarias	46	47	48
CONCEPCION	27	21	18
SAN PEDRO NORTE	85	58	72
SAN PEDRO SUR	91	73	51
CORDILLERA	30	57	60
GUAIRA	25	13	15
CAAGUAZU	63	84	57
CAAZAPA	54	23	23
ITAPUA	102	108	128
MISIONES	61	26	7
PARAGUARI	33	28	19
ALTO PARANA	52	61	59
CENTRAL	473	384	501
ÑEEMBUCU	7	18	10
AMAMBAY	26	26	22
CANINDEYU	49	60	51
PDTE HAYES	39	42	58
BOQUERON	73	26	29
ALTO PARAGUAY	3	6	7
CAPITAL	120	120	95
Total	1.413	1.234	1.282

- En la SE 48 se registran 1.282 casos de IRA neumonías con un aumento del 4 % con respecto a la semana anterior (n=1.234).
- La proporción de casos de IRA neumonías, un aumento del 7% y 3% en los grupos de 5 a 19 años y en los de 60 y más años respectivamente.



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

**Gráfico 8**. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 48 del 2021.

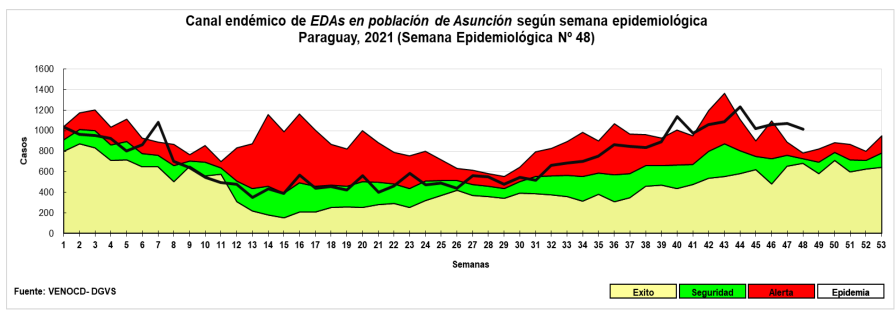


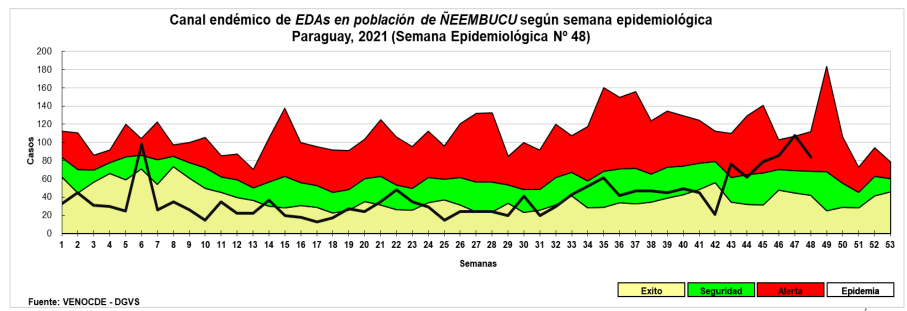
- En la SE 48 se registran 4.224 casos de EDA con una disminución del 3% respecto a la semana anterior (n=4.344).
- En esta semana la tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de seguridad. Sin embargo se registraron aumento de casos en 5 regiones sanitarias: Caazapá, Alto Paraná, Central, Canindeyú, Boquerón.
- En tanto que, dos regiones sanitarias se encuentran en la franja de alerta: Ñeembucú, San Pedro norte y sur, y Capital se encuentra en la franja de epidemia.

**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 46-48/2021.

Regiones Sanitarias	SE 46	SE 47	SE 48
CONCEPCION	69	100	86
SAN PEDRO NORTE	246	223	213
SAN PEDRO SUR	135	172	116
CORDILLERA	115	123	113
GUAIRA	130	104	123
CAAGUAZU	126	137	105
CAAZAPA	81	54	63
ITAPUA	263	219	211
MISIONES	88	86	79
PARAGUARI	195	157	148
ALTO PARANA	371	246	282
CENTRAL	1244	1200	1229
ÑEEMBUCU	86	108	84
AMAMBAY	44	54	39
CANINDEYU	133	102	111
PDTE HAYES	133	132	133
BOQUERON	57	48	64
ALTO PARAGUAY	18	9	8
CAPITAL	1059	1070	1017
TOTAL	4.593	4.344	4.224

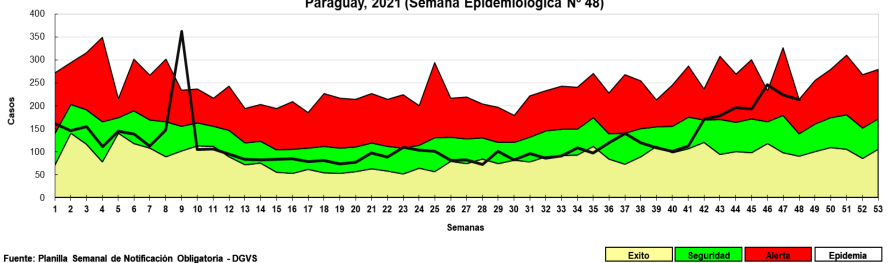




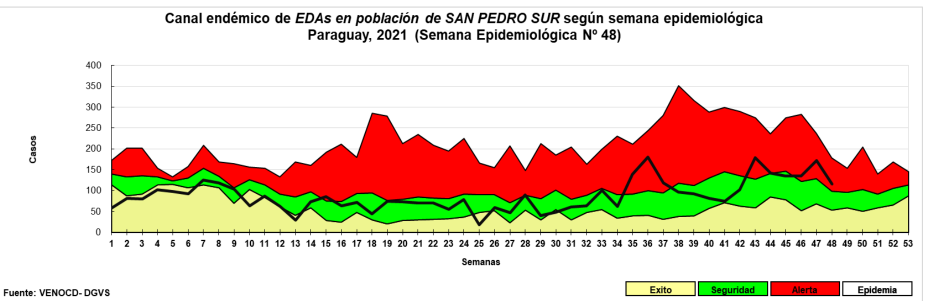








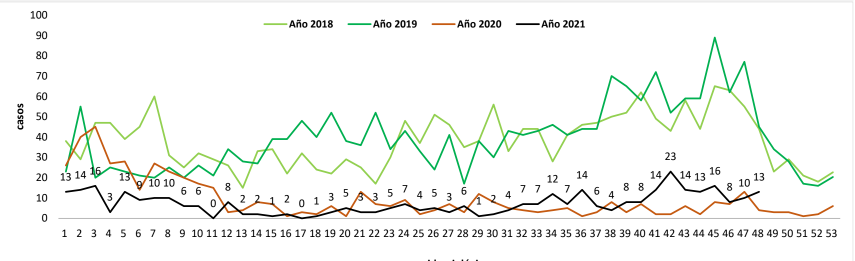






## Varicela y Conjuntivitis

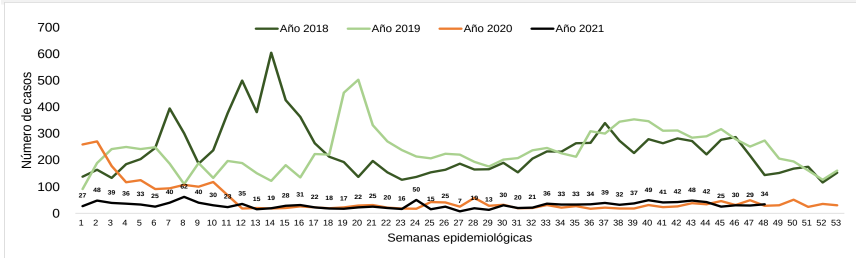
**Gráfico 9**. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 a 2021 (SE 48)



semana epidemiológica

Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 a 2021 (SE 48)





#### **Puntos claves**

- En la SE 48, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 96,1%. Las RS de Concepción y Alto Paraná alcanzaron un nivel malo con 82%, y 83% de cumplimiento, en tanto que Canindeyú (89%) con nivel regular y Caazapá (93%) con nivel bueno.
- Los casos de ETI con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos se encuentra en la franja de alerta en el canal endémico. Sin variación por grupos de edad.
- Las IRA no neumonías con un aumento del 4%, con respecto a la semana anterior, ubicándose la tendencia de casos la franja de alerta. Sin variación en la proporción de consultas por grupos de edad.
- Las IRA neumonías con un aumento del 4% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías, un aumento del 7% y 3% en los grupos de 5 a 19 años y en los de 60 y más años respectivamente.

- La tendencia de EDA registra una disminución del 3% con respecto a la semana anterior, a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad. Sin embargo, dos regiones sanitarias se encuentran en la franja de alerta: Ñeembucú, San Pedro norte y sur, y Capital se encuentra en la franja de epidemia.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se mantienen con tendencia similar a las semanas anteriores.
- Ser recomienda mejorar los datos de enfermedades por grupos de edad, y mantener el cumplimiento de las notificaciones semanales en niveles óptimos superiores al 96%.