

Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2020

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

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) 32

2 de agosto al 8 de agosto, año 2020

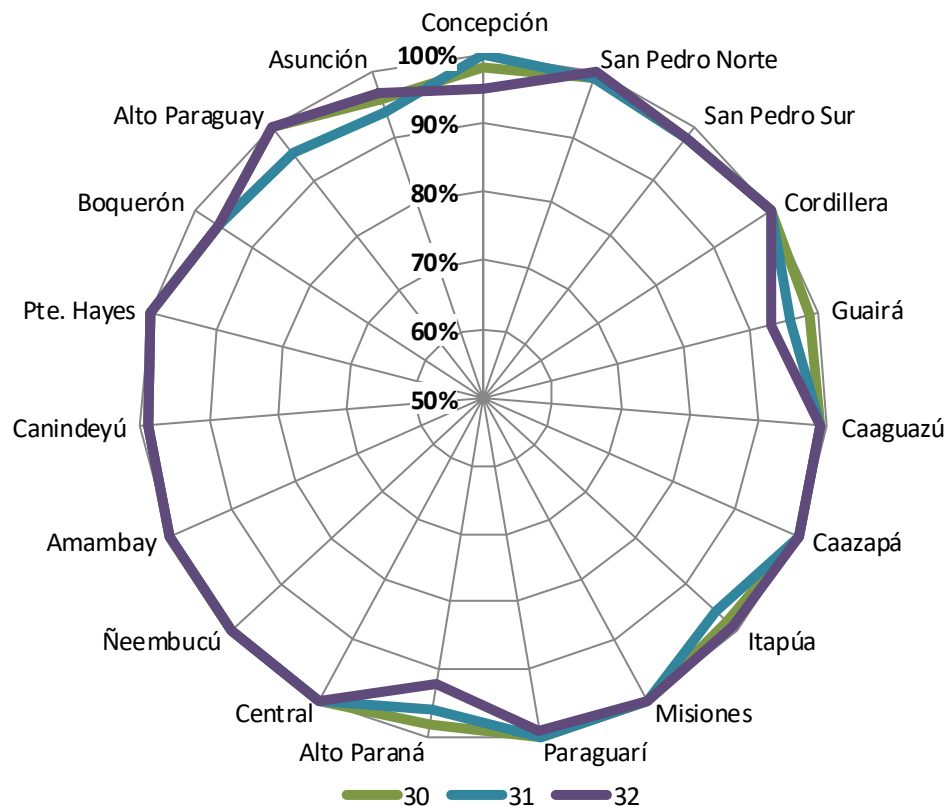
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

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.

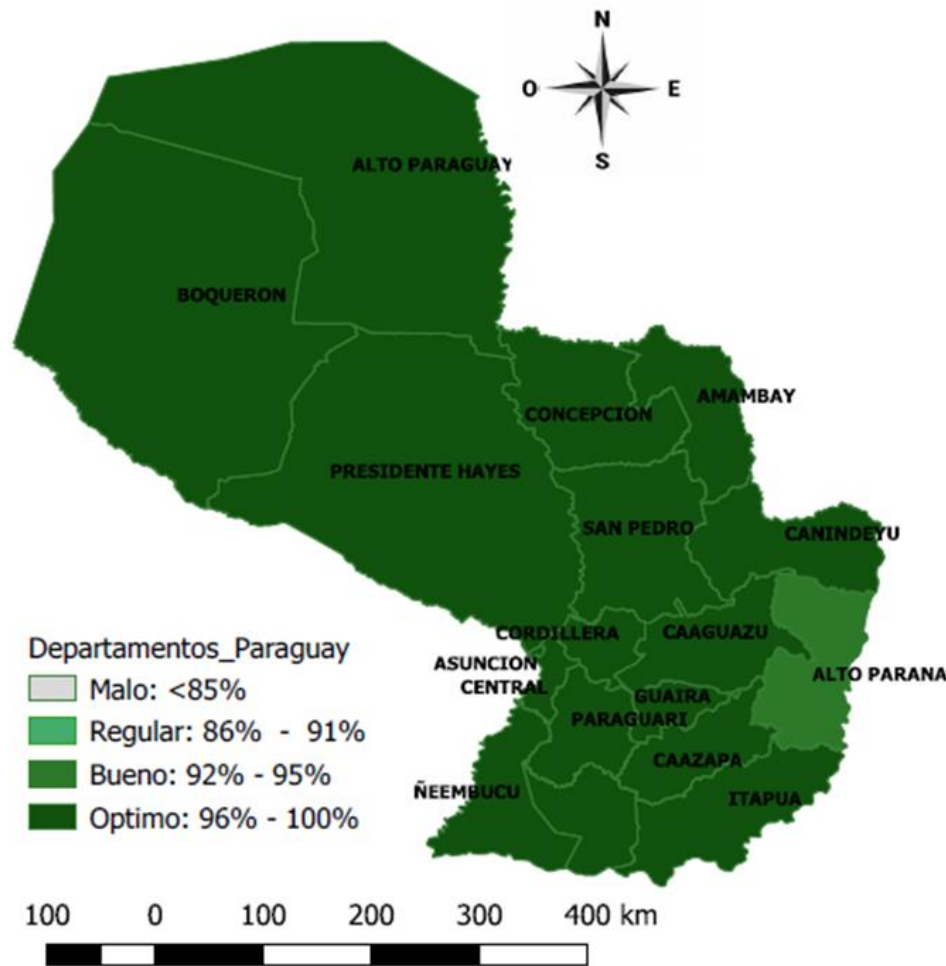
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de la planilla de la SE precedente, a la región sanitaria correspondiente

Gráfico 1. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 30 al 32, año 2020



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 32 del año 2020



Cartografía: Centro de Información Epidemiológica

A nivel país la cobertura de notificación fue del 98% (1.264)
Total de unidades notificadoras= 1.291

Fuente: VENOC / DGVS
 Actualizado al 01/09/2020. 10:00 Hs

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 32 del año 2020.

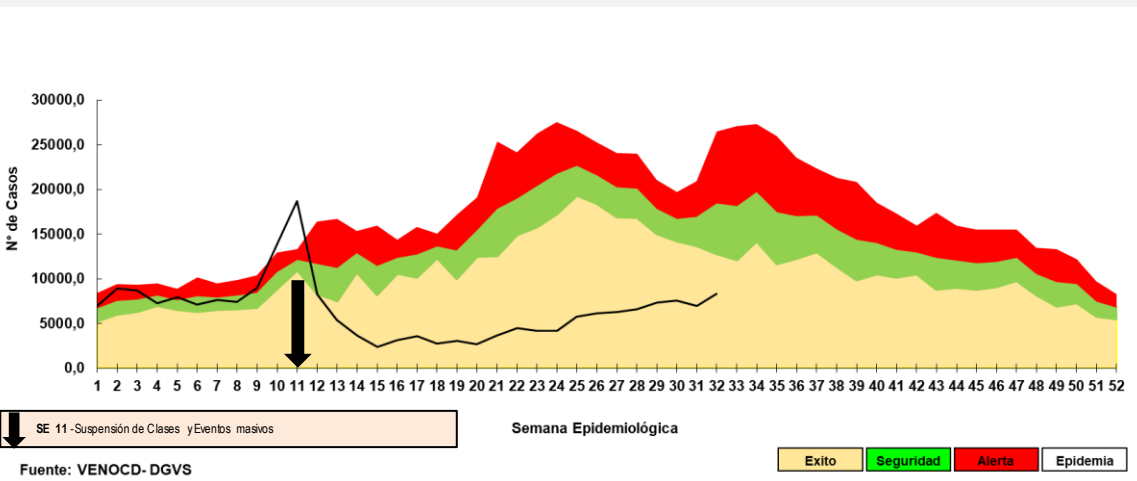


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 30 a 32 del año 2020.

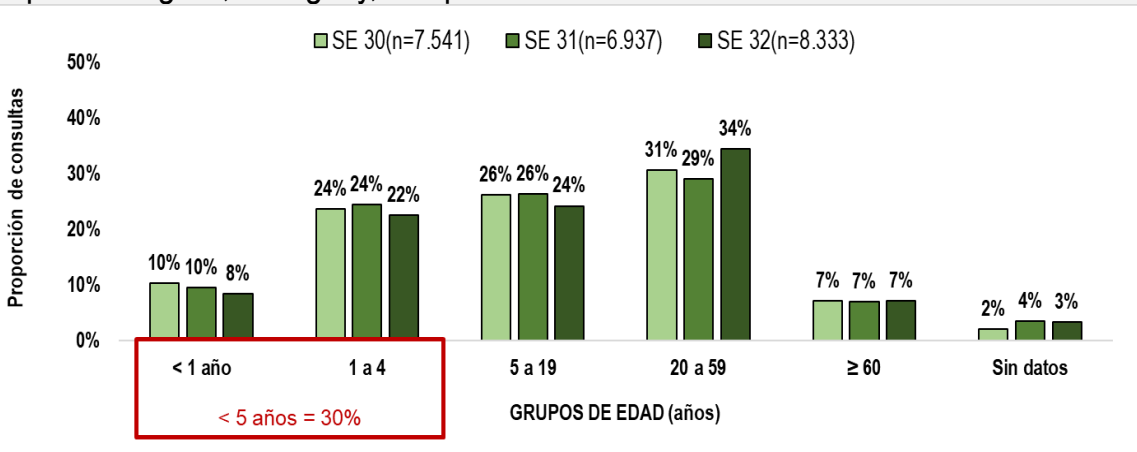
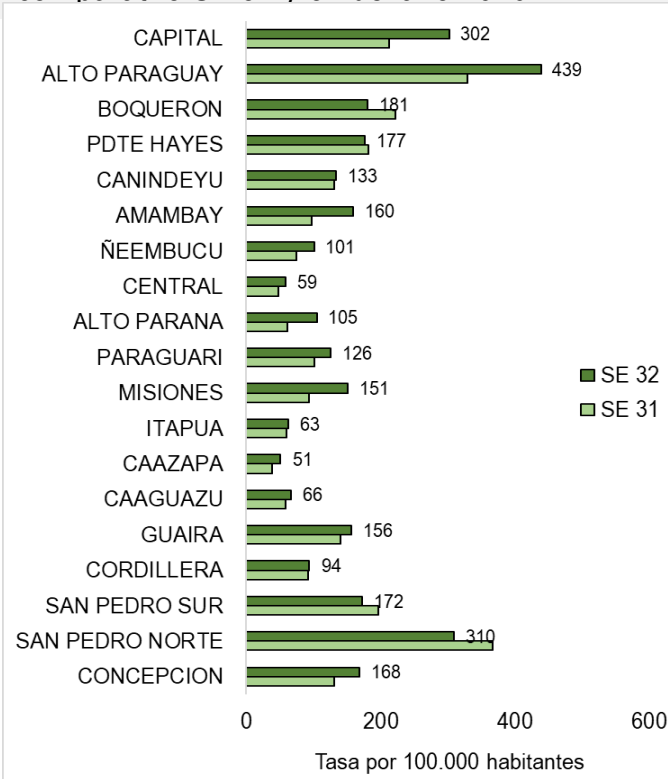


Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 31 y 32 del año 2020.



- En la SE 32 se registraron 8.333 casos de ETI, con un aumento del 17% con respecto a la semana anterior (n=6.937). La tasa de ETI a nivel nacional es 115 por 100.000 habitantes.
- Se observa un aumento del 5% en la proporción de ETI en el grupo de edad 20 a 59 años.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 32 del año 2020.

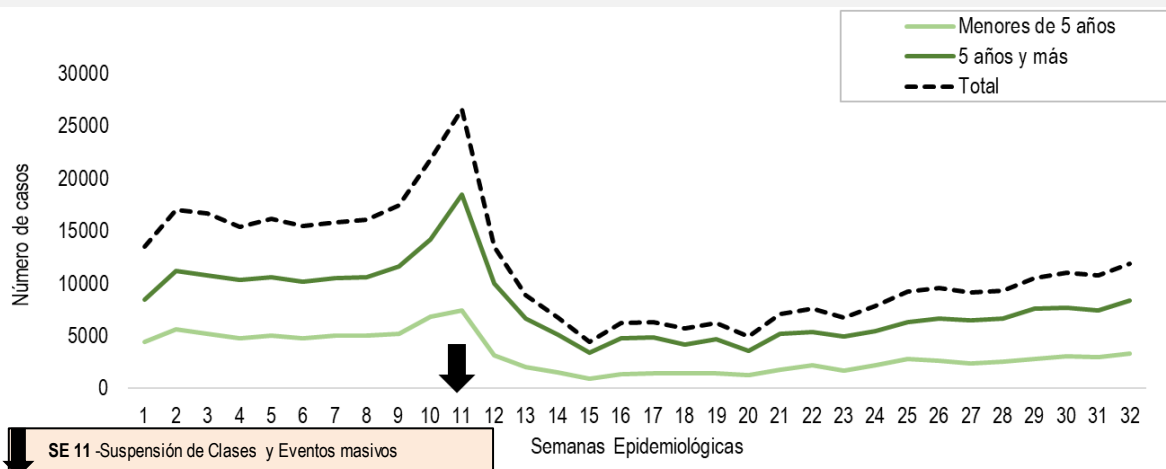


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 30 al 32 del año 2020.

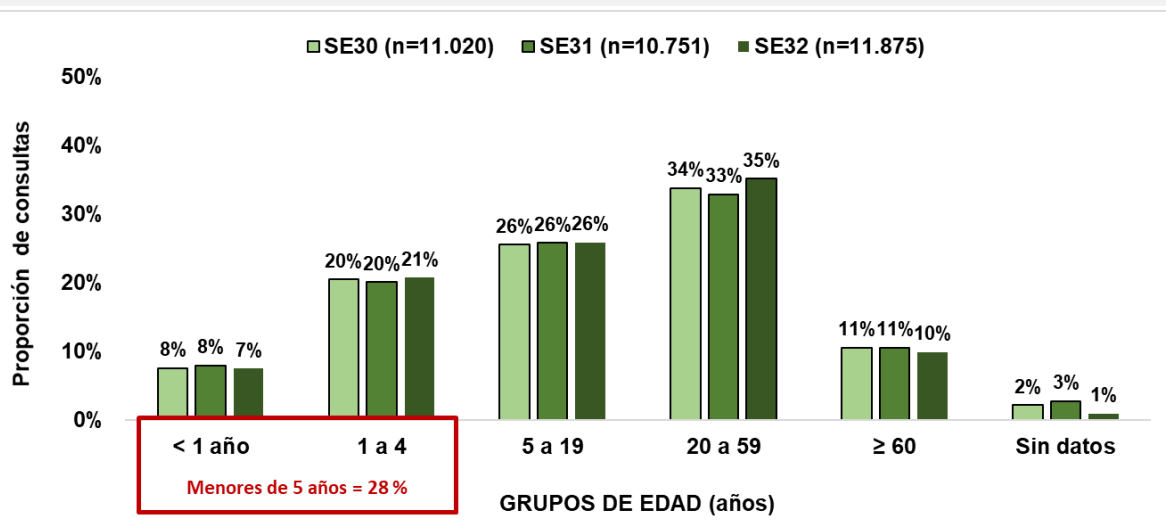


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 30 a 32, 2020.

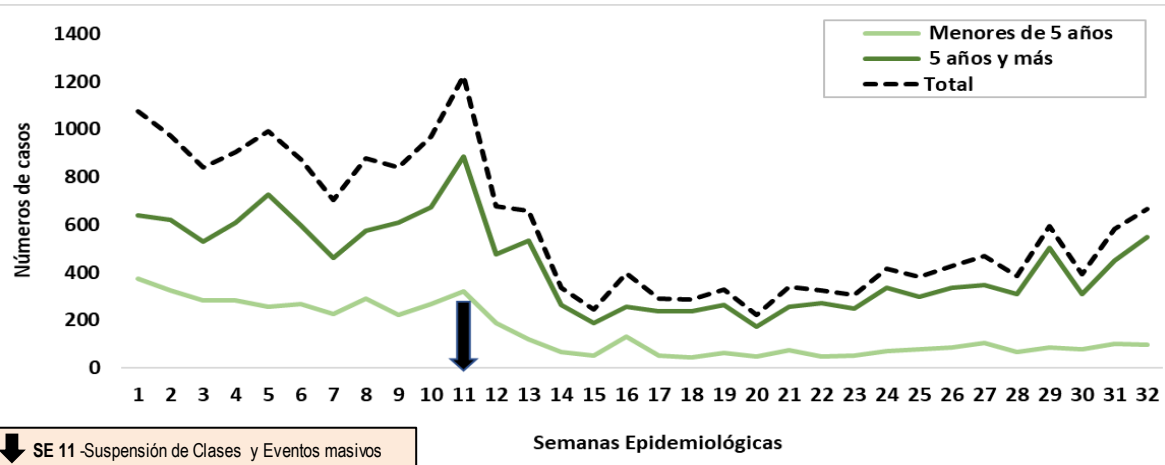
Regiones Sanitarias	SE 30	SE 31	SE 32
CONCEPCION	350	324	371
SAN PEDRO NORTE	617	622	735
SAN PEDRO SUR	458	486	513
CORDILLERA	570	439	613
GUAIRA	234	262	199
CAAGUAZU	425	392	415
CAAZAPA	430	429	497
ITAPUA	899	864	969
MISIONES	445	351	517
PARAGUARI	538	599	532
ALTO PARANA	766	555	708
CENTRAL	2.307	2.062	2.090
ÑEEMBUCU	321	420	458
AMAMBAY	214	167	217
CANINDEYU	338	375	395
PDTE HAYES	397	451	496
BOQUERON	199	225	230
ALTO PARAGUAY	112	107	157
CAPITAL	1.400	1.621	1.763
Paraguay (total)	11.020	10.751	11.875

- En la SE 32 se registraron 11.875 casos de IRA no neumonías con un aumento del 9% con respecto a la semana anterior (n=10.751).
- Se observan un leve aumento en la proporción de IRA no neumonías 2 % en el grupo de edad de 20 a 59 años y 1% en el grupo de edad de 1 a 4 años.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

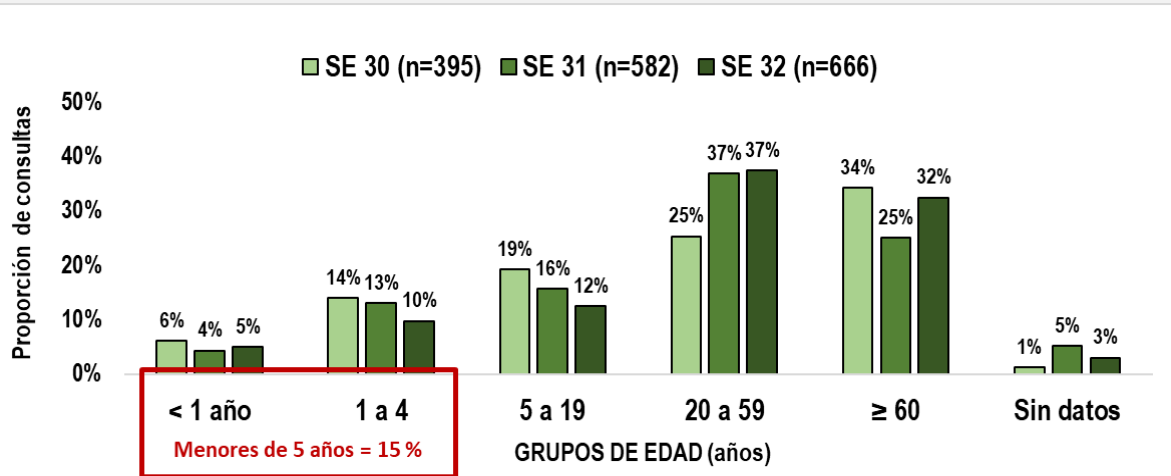
Vigilancia Universal

Gráfico 7. Curva de tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 32 del año 2020.



SE 11 -Suspensión de Clases y Eventos masivos

Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 30 a 32 del año 2020.



FUENTE: DGVS/MSPBS

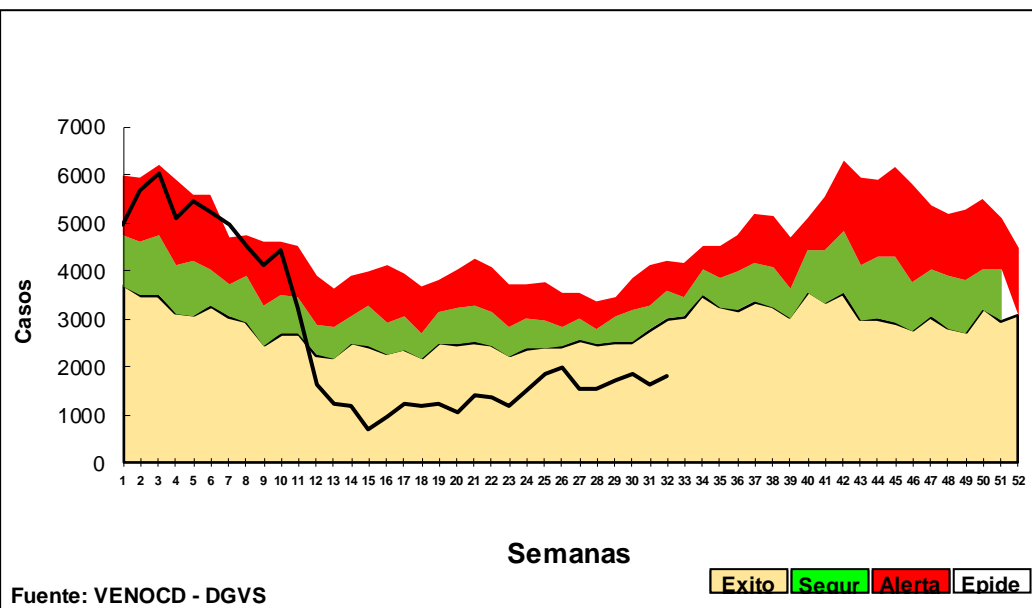
Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 30 a 32, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 30	SE 31	SE 32
CONCEPCION	12	12	11
SAN PEDRO NORTE	7	10	16
SAN PEDRO SUR	2	17	10
CORDILLERA	23	19	29
GUAIRA	10	10	12
CAAGUAZU	33	24	28
CAAZAPA	15	20	21
ITAPUA	32	81	38
MISIONES	12	6	15
PARAGUARI	23	8	22
ALTO PARANA	30	46	22
CENTRAL	64	87	278
ÑEEMBUCU	14	61	9
AMAMBAY	13	16	6
CANINDEYU	8	10	7
PDTE HAYES	16	26	14
BOQUERON	16	16	11
ALTO PARAGUAY	0	5	6
CAPITAL	65	108	111
Paraguay (total)	395	582	666

- En la SE 32 se registran 666 casos de IRA neumonías con un aumento del 13 % con respecto a la semana anterior (n=582).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 7% en el grupo de edad de 60 años y más.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 9. Canal endémico de EDA desde la SE 01 a la SE 32, año 2020. Paraguay.



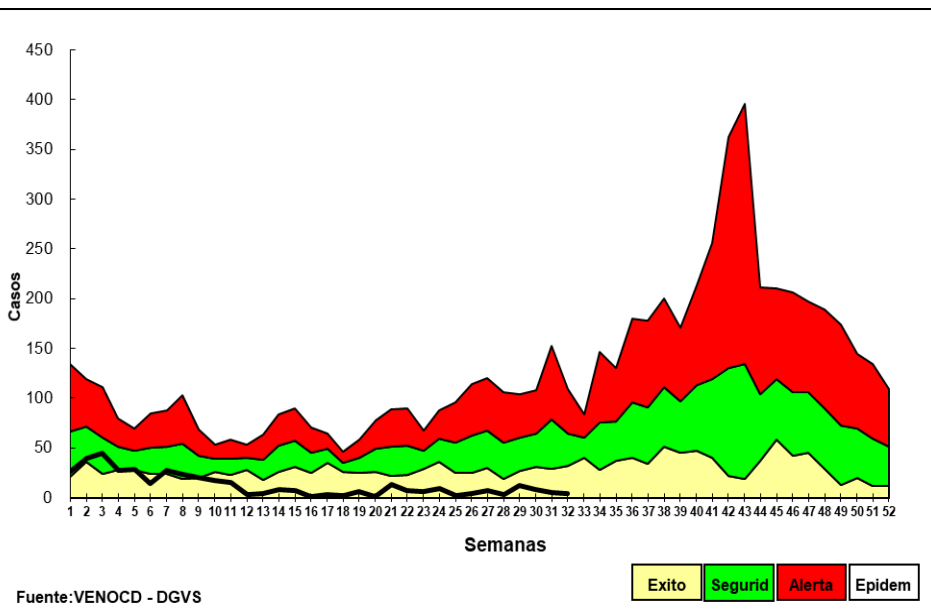
En la SE 32 se registran **1.800** casos de EDA. Un aumento del 9% con respecto a la semana anterior.

Tabla 3. Casos de EDAS reportadas por las regiones sanitarias, entre las semanas 30 a la 32. Paraguay, año 2020.

Regiones Sanitarias	SE 30	SE 31	SE 32
CONCEPCION	47	40	82
SAN PEDRO NORTE	79	82	92
SAN PEDRO SUR	47	20	41
CORDILLERA	86	74	87
GUAIRA	30	22	28
CAAGUAZU	57	56	68
CAAZAPA	30	20	17
ITAPUA	95	101	111
MISIONES	32	41	30
PARAGUARI	58	84	68
ALTO PARANA	147	117	128
CENTRAL	522	415	422
ÑEEMBUCU	23	20	25
AMAMBAY	41	31	31
CANINDEYU	56	41	73
PDTE HAYES	67	72	122
BOQUERON	47	41	36
ALTO PARAGUAY	11	15	14
CAPITAL	385	346	325
Paraguay (total)	1.860	1.638	1.800

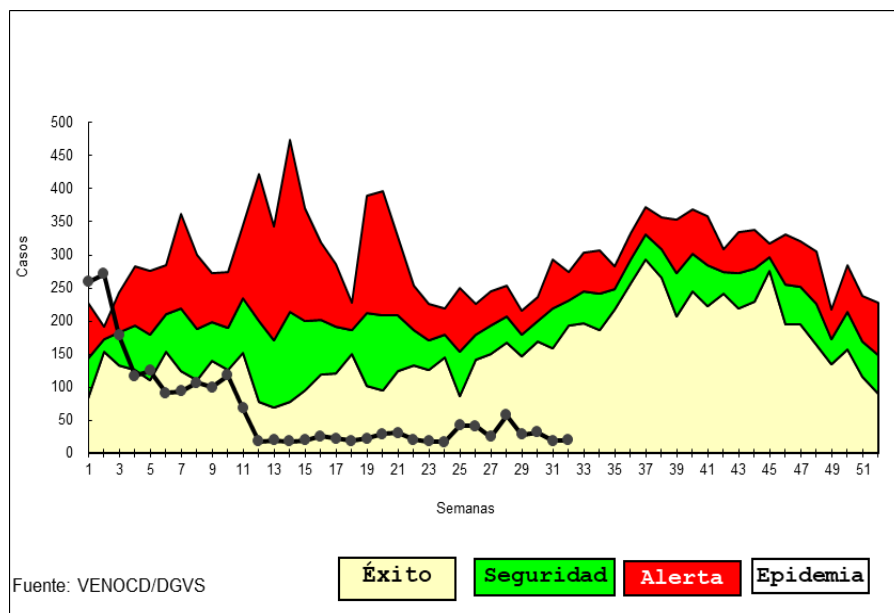
Varicela

Gráfico 10. Canal endémico de Varicela en la población total según Semana Epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a la SE 32 del 2020.



Conjuntivitis

Gráfico 11. Canal endémico de Conjuntivitis en la población total según semana epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a 32 del año 2020.



Conclusión

- Se llegó a una cobertura del 98% en la notificación de Planilla semanal de las ENO
- Se registra un aumento de casos con respecto a la semana anterior de las enfermedades respiratorias como las ETI, e IRA neumonías
En lo que respecta a la proporción de consultas, se observa un aumento en las IRA neumonías en el grupo de 60 años y más.
- En cuanto a las EDA se observa un leve aumento con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 32.