

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 (VENOC)
DGVS-MSPBS

Semana Epidemiológica (SE) 09

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.

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 1. Tendencia de casos de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 al 2020. SE 7 al 9 del 2020

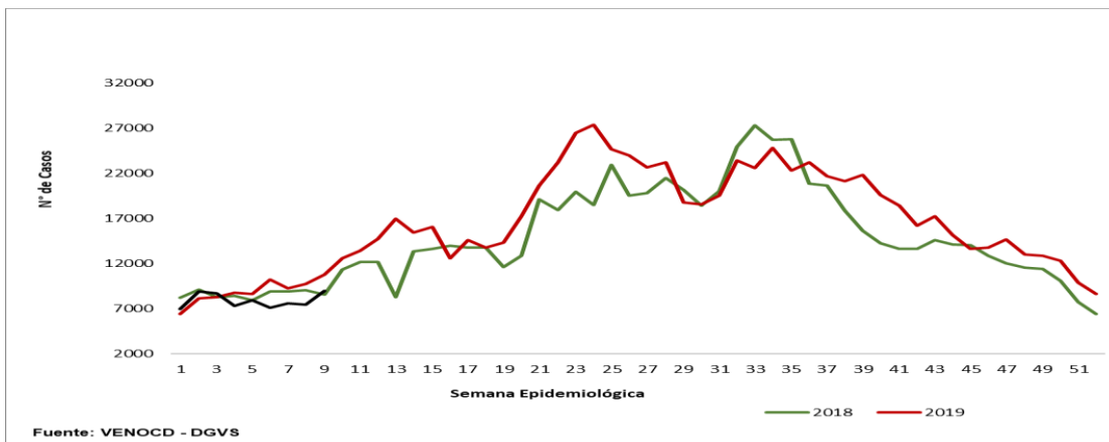


Gráfico 2. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 7 al 9 del 2020

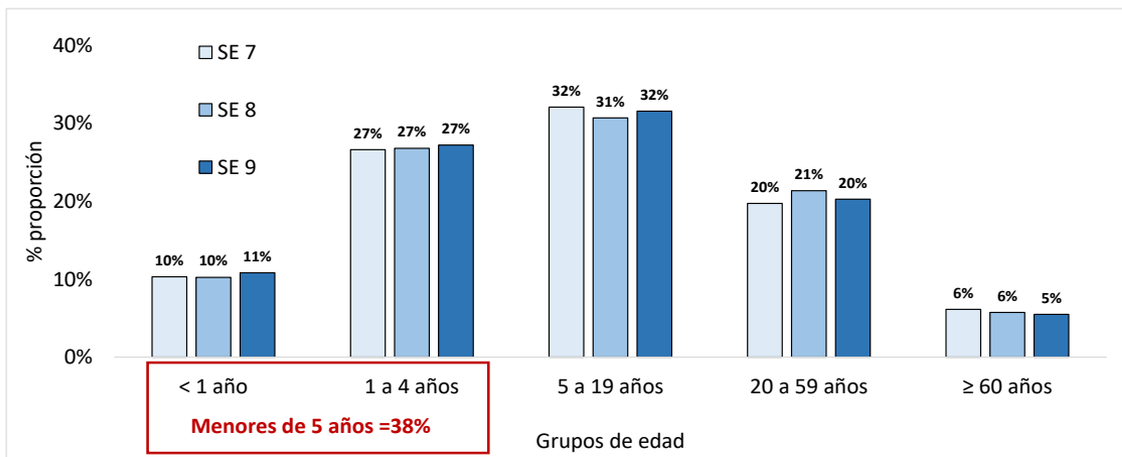
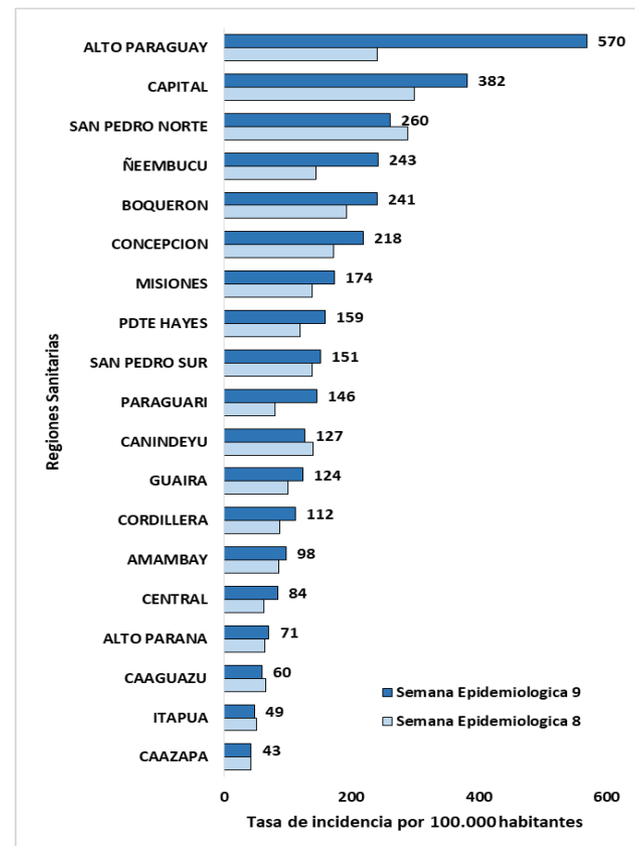


Gráfico 3. Tasas de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 8 y 9 del 2020



- En la SE 9/2020, la curva de tendencia de ETI, presenta un leve aumento de casos, similar al patrón de años anteriores.
- Las regiones sanitarias con mayores tasas de incidencia de ETI son: Alto Paraguay, Capital y San Pedro Norte
- El grupo de edad más afectado son los menores de 5 años, sin variación en las últimas tres semanas.

Más detalles de la Vigilancia Centinela de ETI e IRAG, correspondiente a la SE 9, disponible en:

http://vigisalud.gov.py/sistemas/irag/files/boletines_etiirag/SE08_2020_Informe_IRAG.pdf

Infecciones Respiratorias Agudas Graves

Gráfico 4. Distribución de casos de IRAG en menores y mayores de 5 años por regiones sanitarias, Paraguay, SE 1 al 9 del 2020

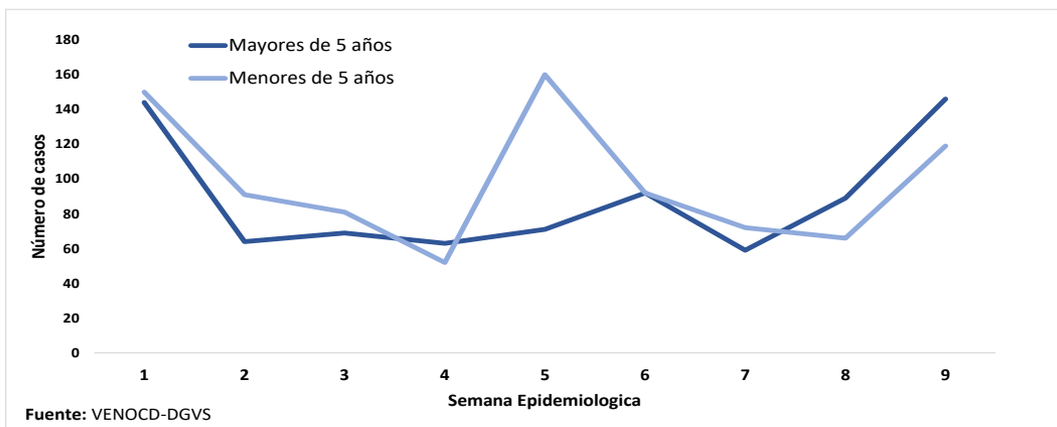


Gráfico 5. Proporción de casos de IRAG según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 7 al 9 del 2020

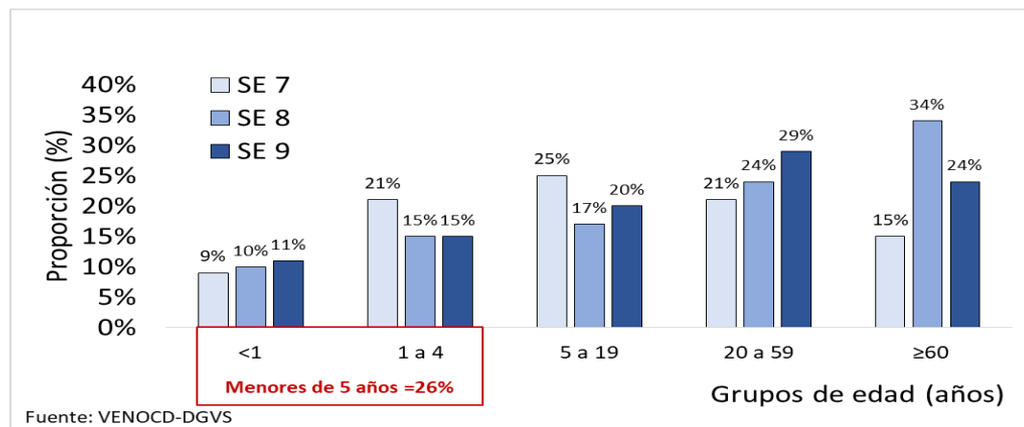
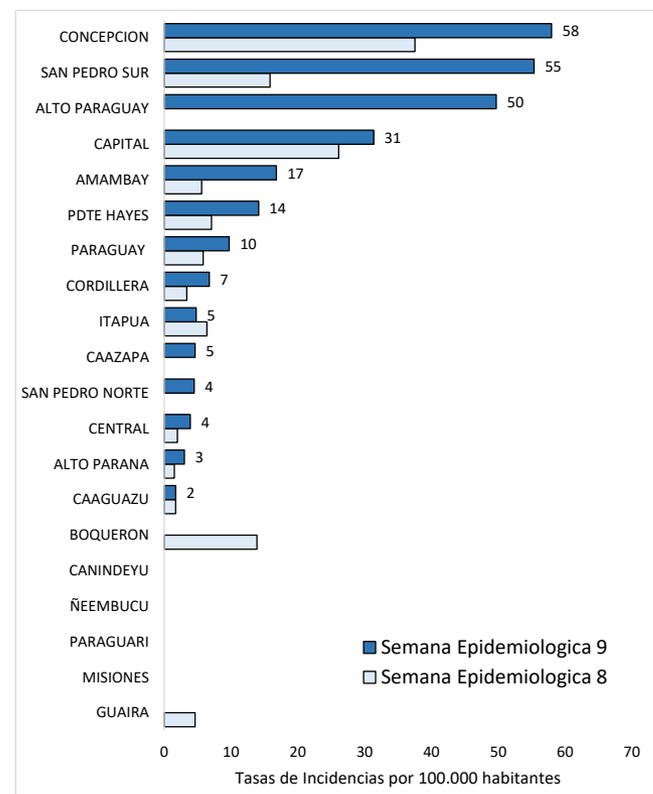


Gráfico 6. Tasas de incidencia de IRAG en menores de 5 años, por regiones sanitarias, Paraguay, SE 8 y 9 del 2020

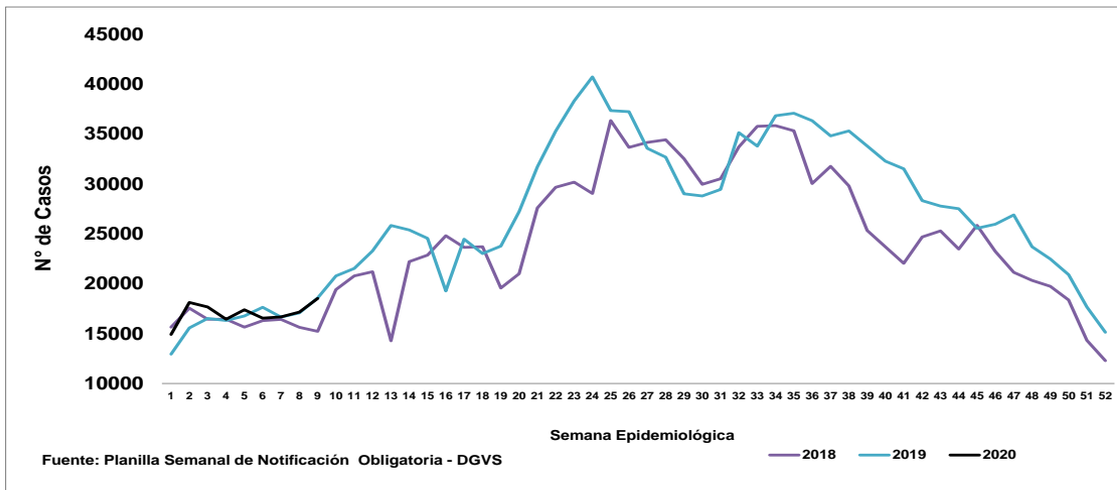


- Se observa un aumento de las tasas de incidencias, con respecto a la semana anterior (SE 8), pero que sigue con el mismo patrón estacional. Las regiones sanitarias con mayor incidencia son Concepción, San Pedro Sur y Alto Paraguay.
- Con respecto a los grupos de edad, se observa un aumento en la proporción de consultas en todos los grupos de edad, pero a partir de la SE 7, la proporción es mayor en los mayores de 19 años.

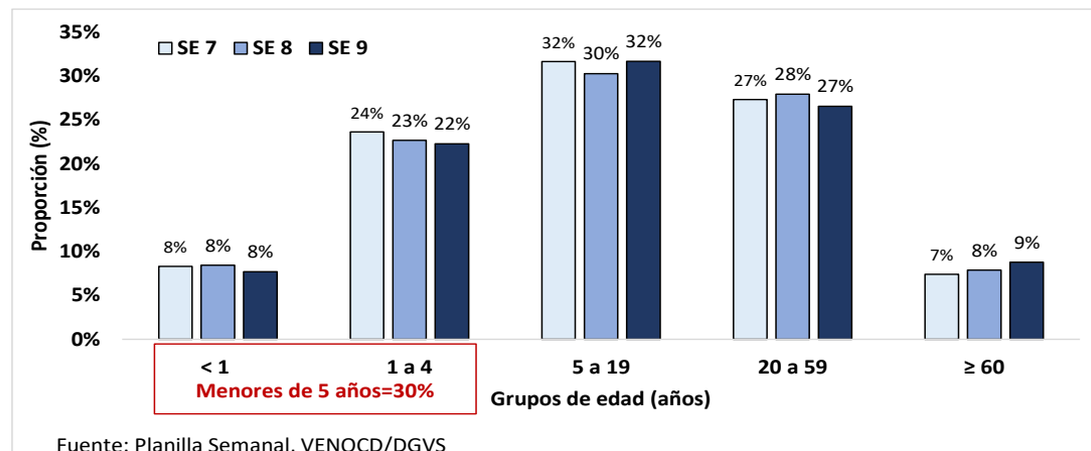
Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) no Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 7. Tendencia de casos de IRA no neumonía según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 al 2020 SE 7 al 9 del 2020

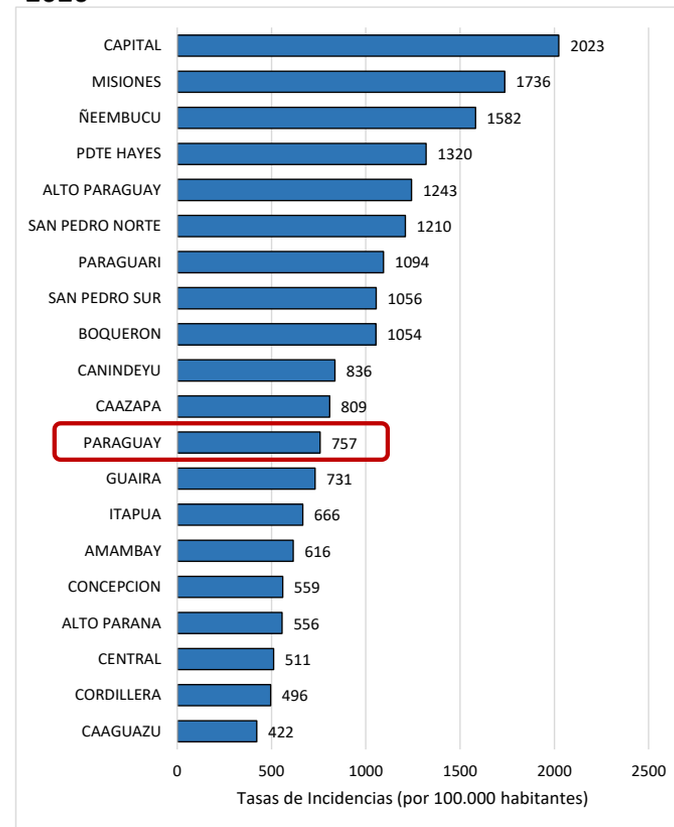


Gráfica 8. Proporción de casos de IRA según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 7 al 9 del 2020



Más detalles de la Vigilancia Centinela de ETI e IRAG, correspondiente a la SE 8, disponible en: http://vigisalud.gov.py/sistemas/irag/files/boletines_etiirag/SE08_2020_Informe_IRAG.pdf

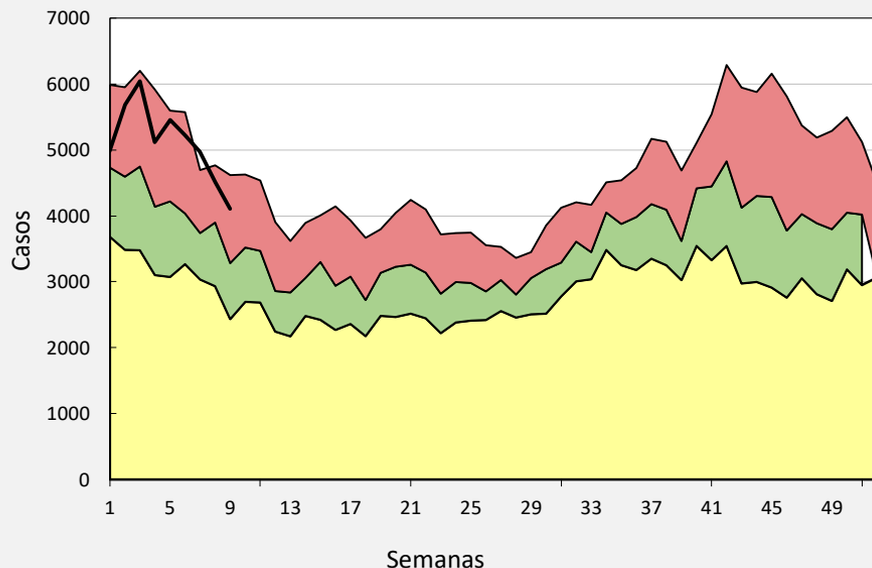
Gráfico 9. Tasas de incidencia de IRA en menores de 5 años, por regiones sanitarias, Paraguay, SE 9 del 2020



- Se observa un aumento de casos de IRA no neumonías con respecto a la SE 8, siguiendo la tendencia de años anteriores.
- Las mayores tasas de incidencias de IRA se observan en Capital, Misiones y Ñeembucú.
- Según grupos de edad, el 30% de los afectados son menores de 5 años, sin variación en las tres últimas semanas, y en los mayores de 60 años, se observa un leve aumento.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 10. Canal endémico de EDA en población total según Semana Epidemiológica. Desde la SE 01 hasta la SE 09. Paraguay, 2020.

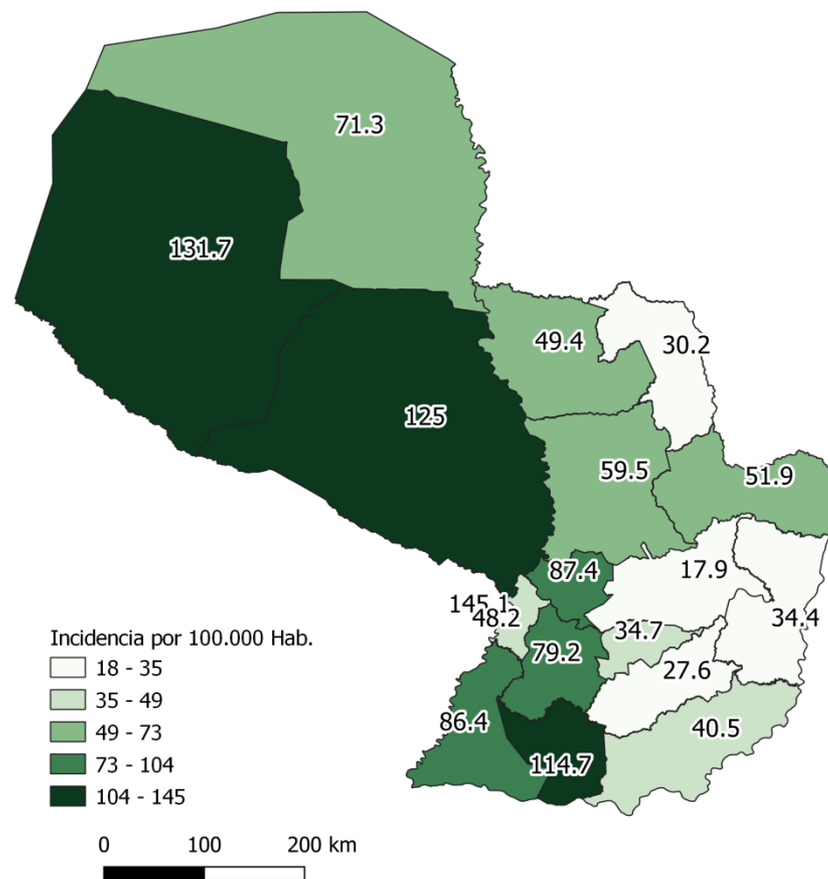


Fuente: VENOCD - DGVS



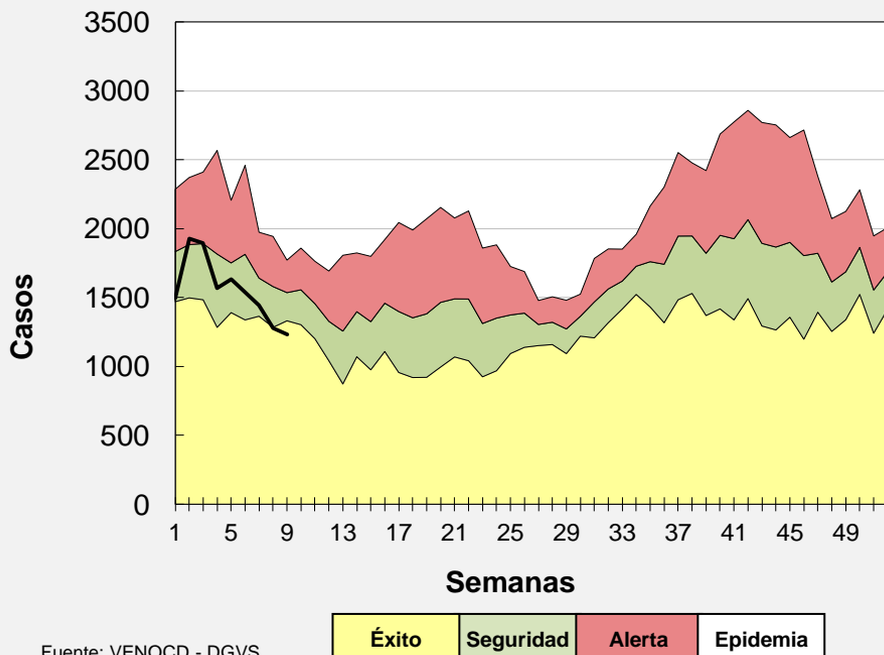
La frecuencia de casos de EDA, desde la SE 01 hasta la SE 09, muestra un descenso con respecto a la SE 01. Esta frecuencia de casos se encuentra dentro del límite máximo, considerándose así la zona de alerta de nivel país.

Gráfico 11. Tasa de incidencia de EDA en población total, según Región Sanitaria. SE 09. Paraguay, 2020.



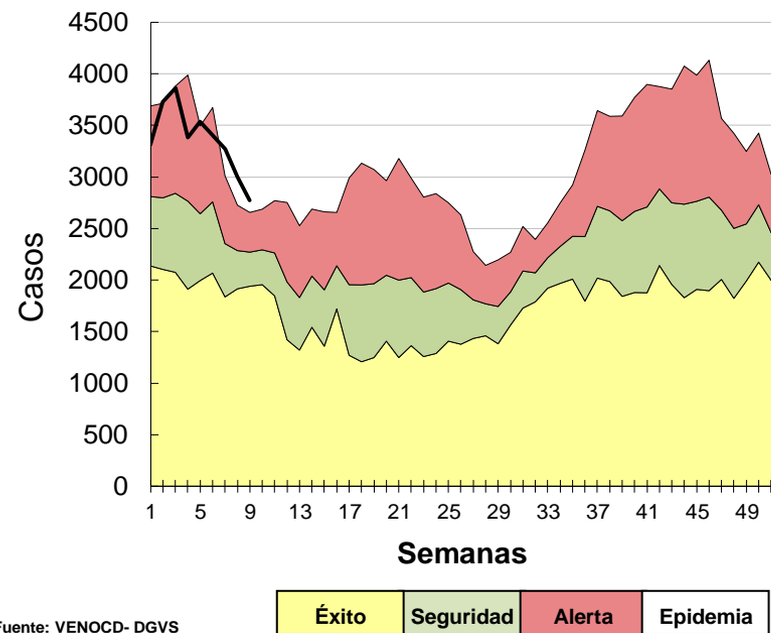
Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 12: Canal endémico de EDAS en <5 años según Semana Epidemiológica. Desde la SE 01 hasta la SE 09. Paraguay, 2020



Para la población menor de 5 años de edad, se observa una disminución del número de casos en la SE 09, con respecto al número de casos de la SE 01. Para la SE 09, la frecuencia de casos se acerca al umbral del valor mínimo, por lo tanto corresponde a la zona de éxito de nivel país .

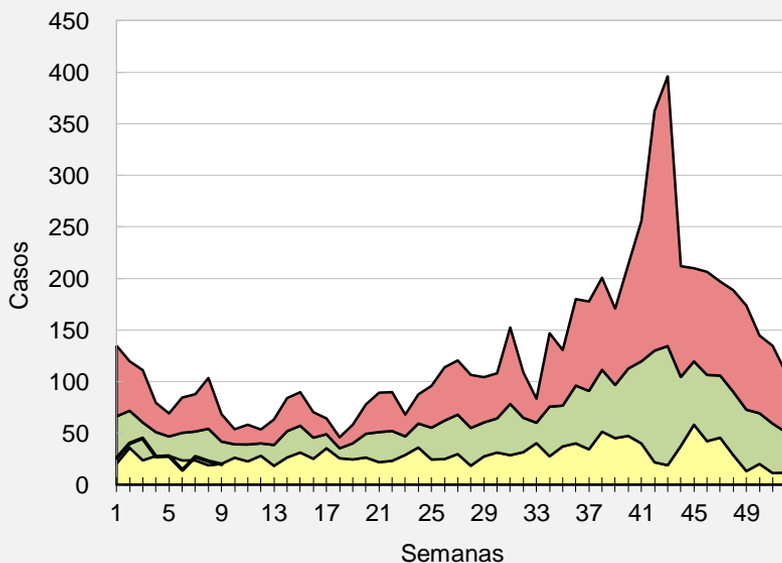
Gráfico 13: Canal endémico de EDAS en >5 años según Semana Epidemiológica. Desde la SE 01 hasta la SE 09. Paraguay, 2020



Para la población mayor de 5 años, se observa una disminución del número de casos en la SE 09, con respecto al número de casos de la SE 01. Sin embargo, para la SE 09, la frecuencia de casos supera al valor máximo, por lo tanto corresponde a la zona de epidemia de nivel país. Se supone que esta frecuencia de casos pudiera estar en relación a la epidemia de dengue en curso que se acompaña de cuadros de diarrea.

Varicela

Gráfico14. Canal endémico de Varicela en población total, según semana epidemiológica Paraguay, 2020. SE 09.



Fuente: VENOCD - DGVS



Conjuntivitis

Gráfico 15. Canal endémico de Conjuntivitis en población total, según semana epidemiológica Paraguay, 2020. SE 09.

