



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) 33

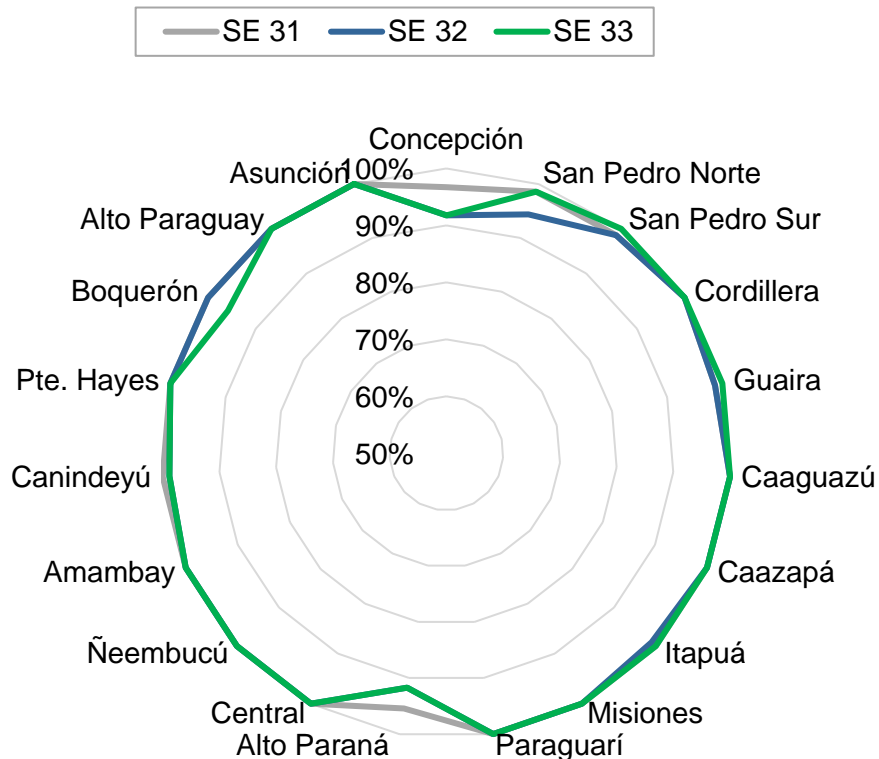
15 al 21 de agosto, año 2021

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. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 31 al 33, año 2021

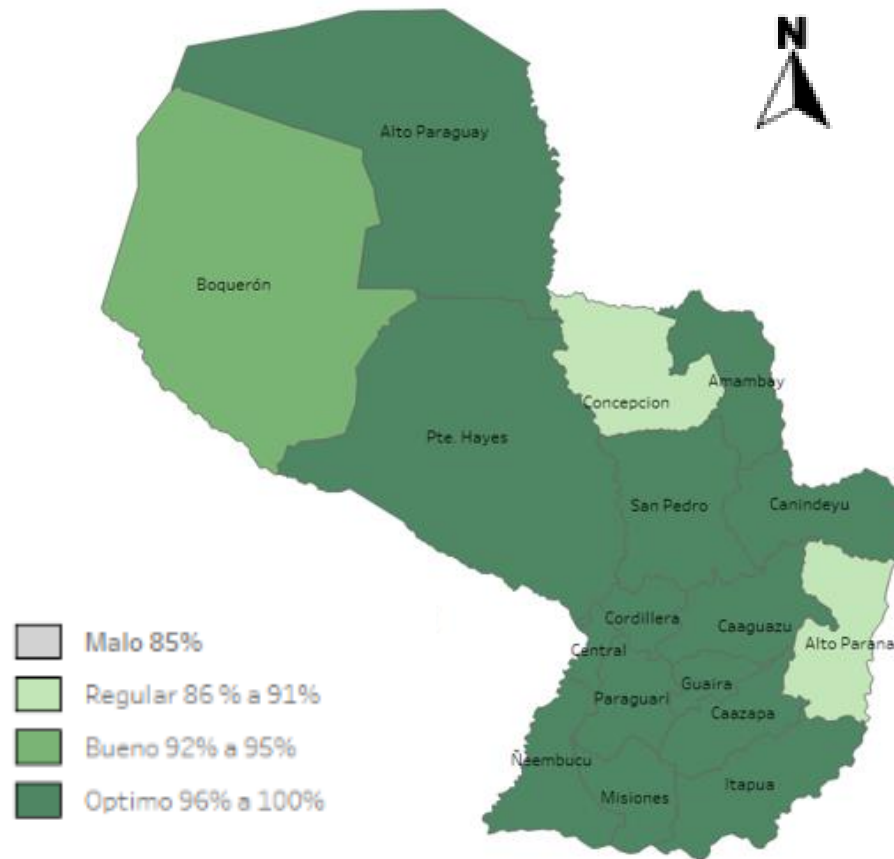


A nivel país la cobertura de notificación fue del 99 % (n=1.330)

Total de unidades notificadoras= 1.347

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

Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 33 del año 2021



Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 del 2021.

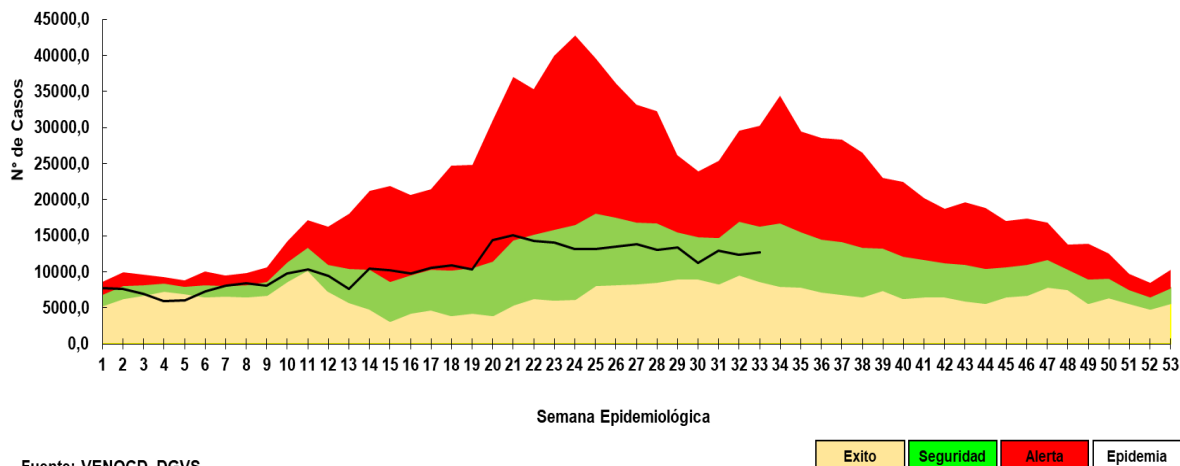
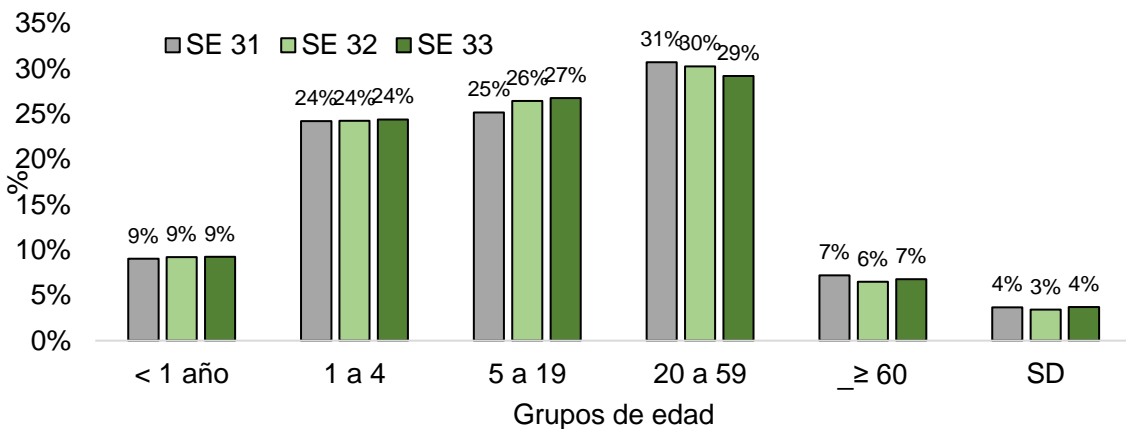


Tabla 1. Comparativo de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31-33 /2021

Regiones sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	643	503	583
SAN PEDRO NORTE	632	612	596
SAN PEDRO SUR	431	455	465
CORDILLERA	402	348	384
GUAIRA	481	532	491
CAAGUAZU	546	416	484
CAAZAPA	181	255	148
ITAPUA	1.327	1.128	1.175
MISIONES	176	205	160
PARAGUARI	329	336	346
ALTO PARANA	988	891	738
CENTRAL	3.059	3.058	3.222
ÑEEMBUCU	73	55	73
AMAMBAY	259	273	234
CANINDEYU	332	321	414
PDTE HAYES	307	299	285
BOQUERON	122	151	128
ALTO PARAGUAY	101	122	55
CAPITAL	2.585	2.448	2.684
Total	12.974	12.408	12.665

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 31-33 del 2021.



- En la SE 33 se registraron 12.665 casos de ETI, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de casos de ETI a nivel nacional se mantiene dentro la franja de seguridad.
- Sin variación en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 del 2021.

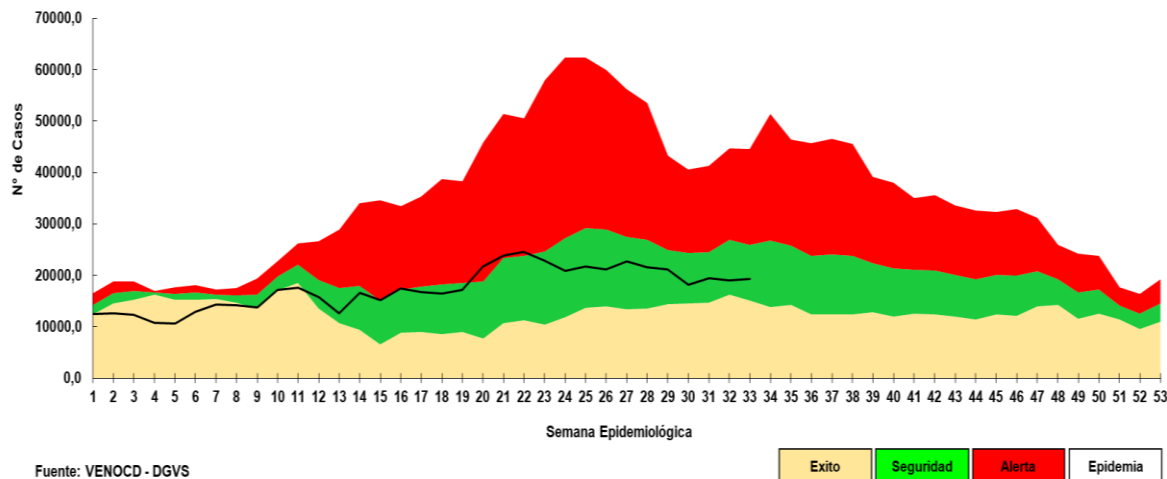


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31-33 de 2021

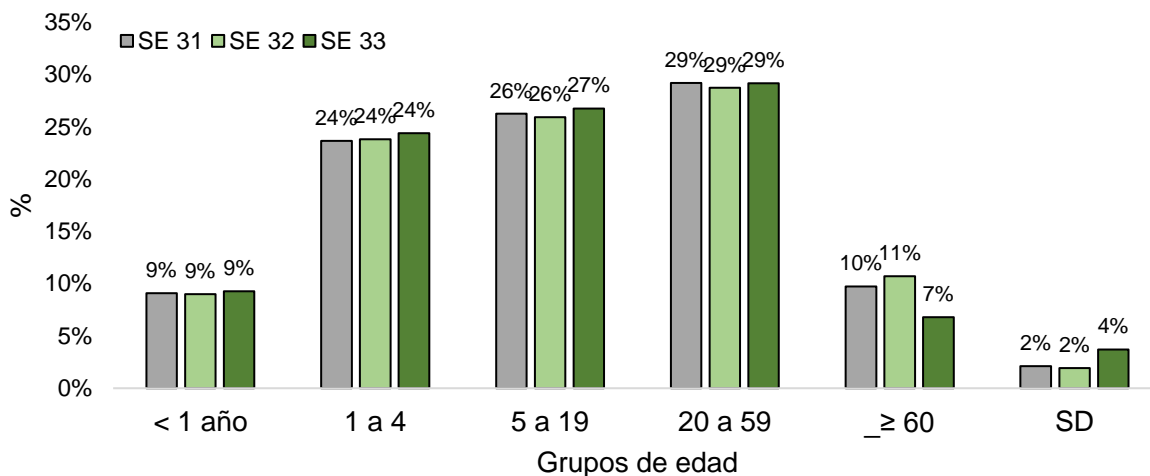


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31-33/2021.

Regiones Sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	498	478	495
SAN PEDRO NORTE	637	617	603
SAN PEDRO SUR	452	484	605
CORDILLERA	720	772	759
GUAIRA	262	266	287
CAAGUAZU	638	638	566
CAAZAPA	508	449	555
ITAPUA	1.391	1.268	1.317
MISIONES	571	576	361
PARAGUARI	693	709	745
ALTO PARANA	1.193	1.114	1.180
CENTRAL	4.386	4.527	4.645
ÑEEMBUCU	109	343	187
AMAMBAY	189	222	236
CANINDEYU	455	403	473
PDTE HAYES	681	646	672
BOQUERON	405	286	362
ALTO PARAGUAY	147	91	127
CAPITAL	3.168	2.936	3.193
TOTAL	17.103	16.825	17.368

- En la SE 33 se registraron 17.368 casos de IRA no neumonías, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior (n=16.825).
- La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad y alerta.
- Sin variaciones con respecto a la proporción de consultas por grupos de edad.

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 33 del 2021.

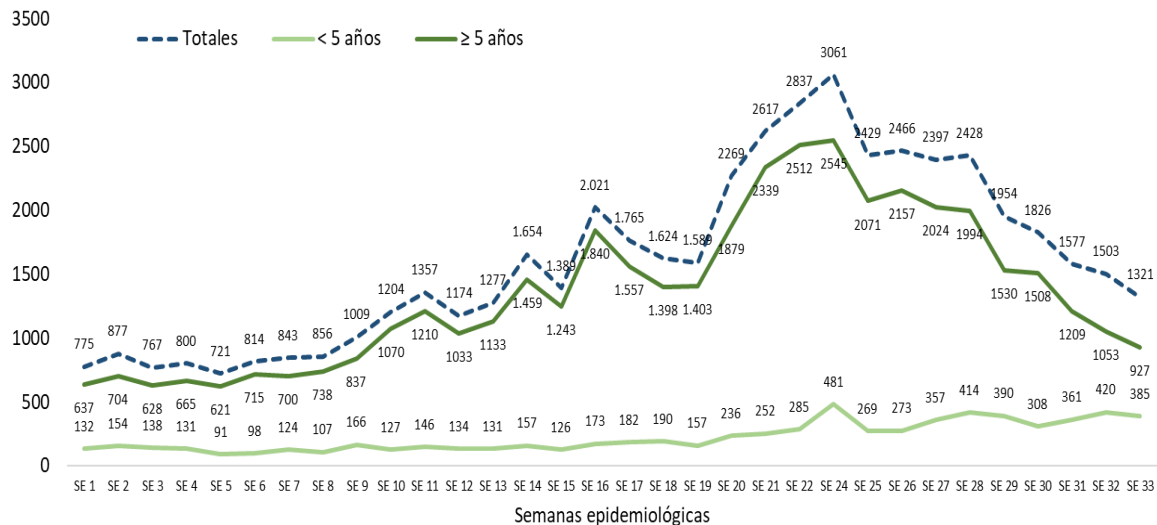


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31-33 del 2021.

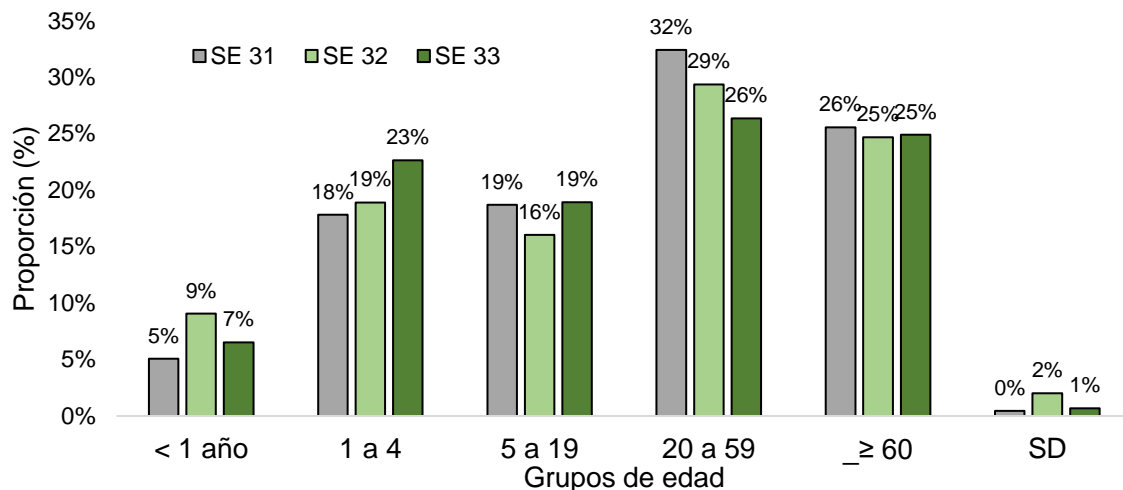


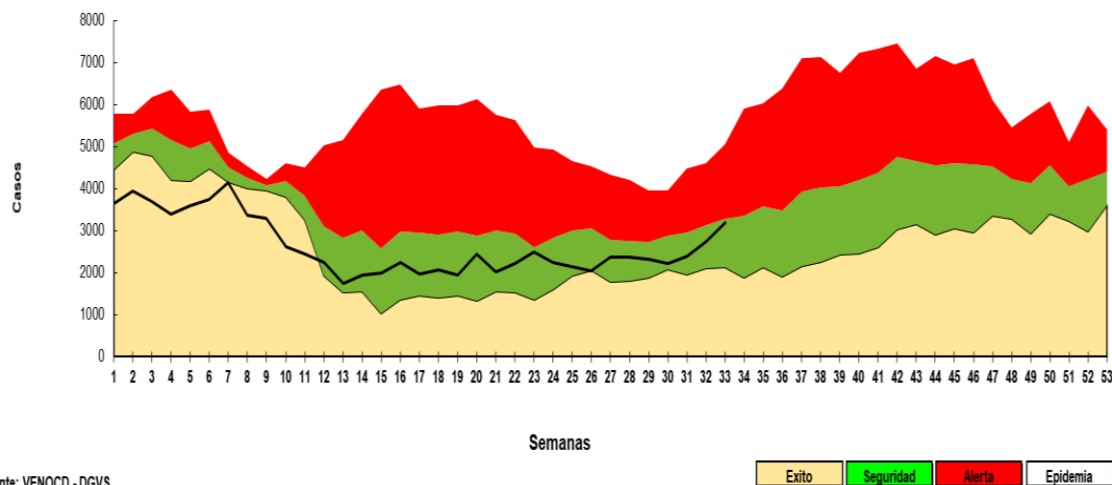
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31-33/2021.

Regiones Sanitarias	31	32	33
CONCEPCION	170	131	88
SAN PEDRO NORTE	113	107	94
SAN PEDRO SUR	116	92	7
CORDILLERA	56	32	53
GUAIRA	21	13	10
CAAGUAZU	47	38	46
CAAZAPA	25	35	20
ITAPUA	96	105	85
MISIONES	42	47	17
PARAGUARI	29	25	24
ALTO PARANA	54	50	77
CENTRAL	428	451	432
ÑEEMBUCU	2	8	4
AMAMBAY	15	24	16
CANINDEYU	37	23	17
PDTE HAYES	86	66	58
BOQUERON	35	47	51
ALTO PARAGUAY	10	4	1
CAPITAL	195	205	221
Total	1.577	1.503	1.321

- En la SE 33 se registran 1.321 casos de IRA neumonías con una disminución del 12 % con respecto a la semana anterior (n=1.503).
- La tendencia a nivel país, se mantiene similar a la semana anterior.
- La proporción de casos de IRA neumonías, un aumento del 5% en el grupo de 1 a 4 años y 3% en el grupo de 5 a 19 años.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 del 2021.

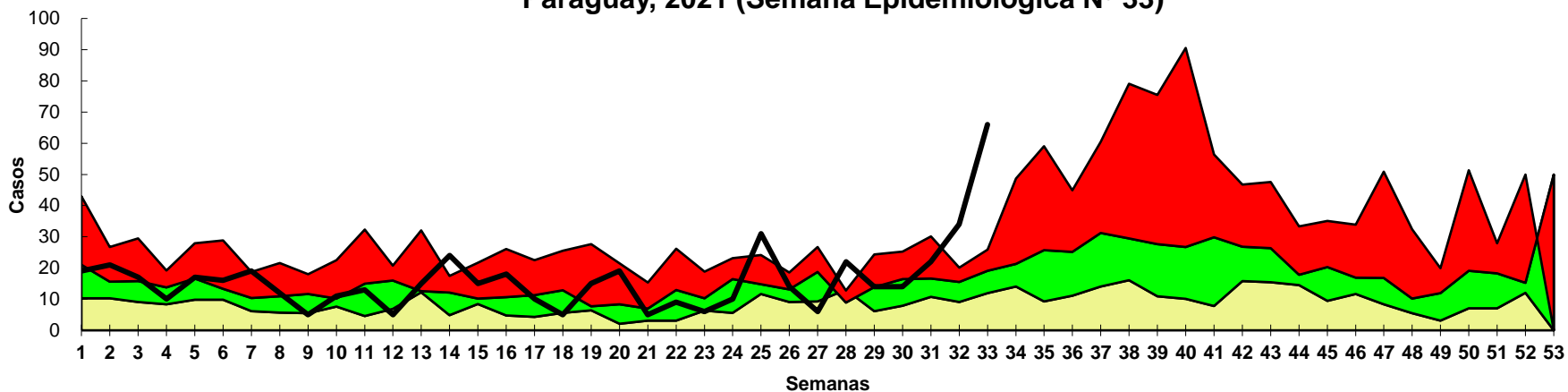


- En la SE 33 se registran 3.197 casos de EDA con un aumento del 17 % respecto a la semana anterior (2.735). A nivel nacional, las EDA se mantiene en la franja de seguridad dentro del corredor endémico.
- Se identificaron brotes de ETA en el distrito de Bahía Negra de la región Sanitaria de Alto Paraguay, por posible contaminación de agua de consumo.
- Además de aumento de casos en Boquerón, en el umbral de epidemia, y en Presidente Hayes pero aun dentro del canal de seguridad.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31-33/ 2021.

Regiones Sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	54	71	81
SAN PEDRO NORTE	96	86	91
SAN PEDRO SUR	61	64	100
CORDILLERA	71	83	95
GUAIRA	57	71	92
CAAGUAZU	90	80	95
CAAZAPA	31	41	33
ITAPUA	151	144	149
MISIONES	26	37	48
PARAGUARI	87	71	107
ALTO PARANA	168	179	205
CENTRAL	684	798	934
ÑEEMBUCU	20	30	43
AMAMBAY	27	28	34
CANINDEYU	85	84	110
PDTE HAYES	75	83	120
BOQUERON	70	85	107
ALTO PARAGUAY	22	34	66
CAPITAL	517	666	687
TOTAL	2.392	2.735	3.197

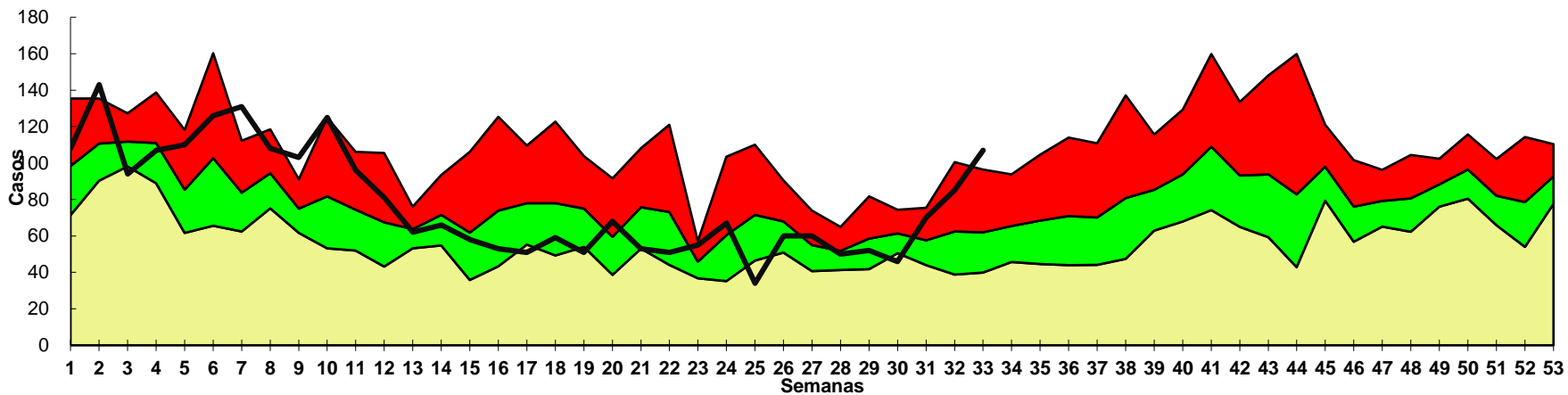
Canal endémico de EDAs en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2021 (Semana Epidemiológica N° 33)



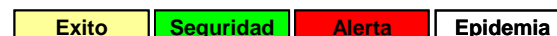
Fuente: VENOCD- DGVS



Canal endémico de EDAs en población de BOQUERON según semana epidemiológica Paraguay, 2021 (Semana Epidemiológica N° 33)

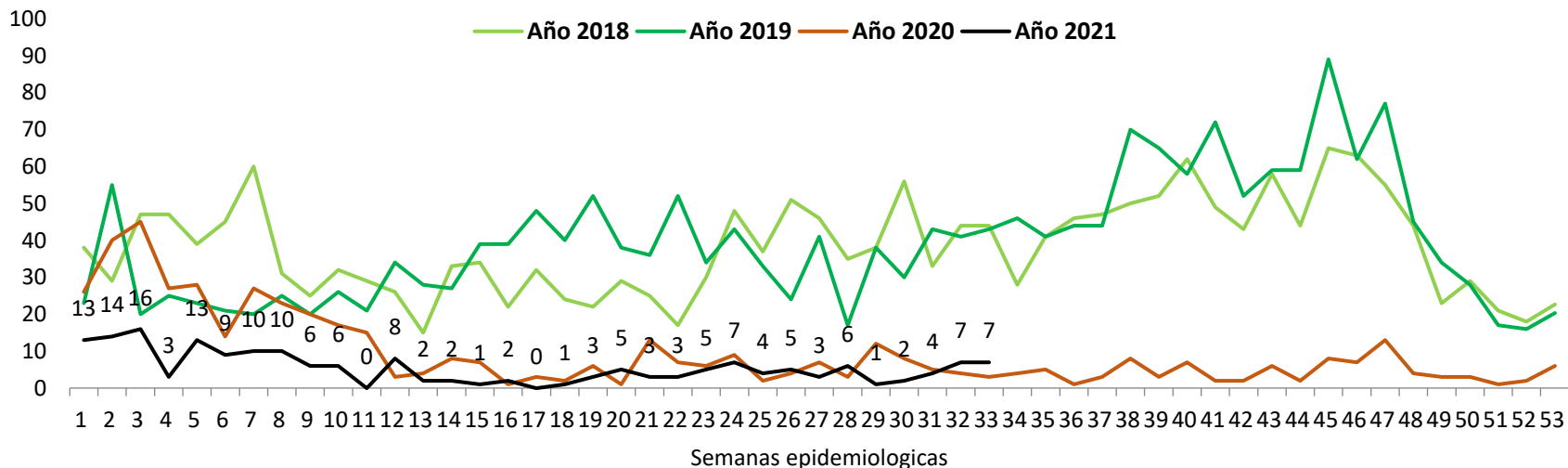


Fuente: VENOCD- DGVS



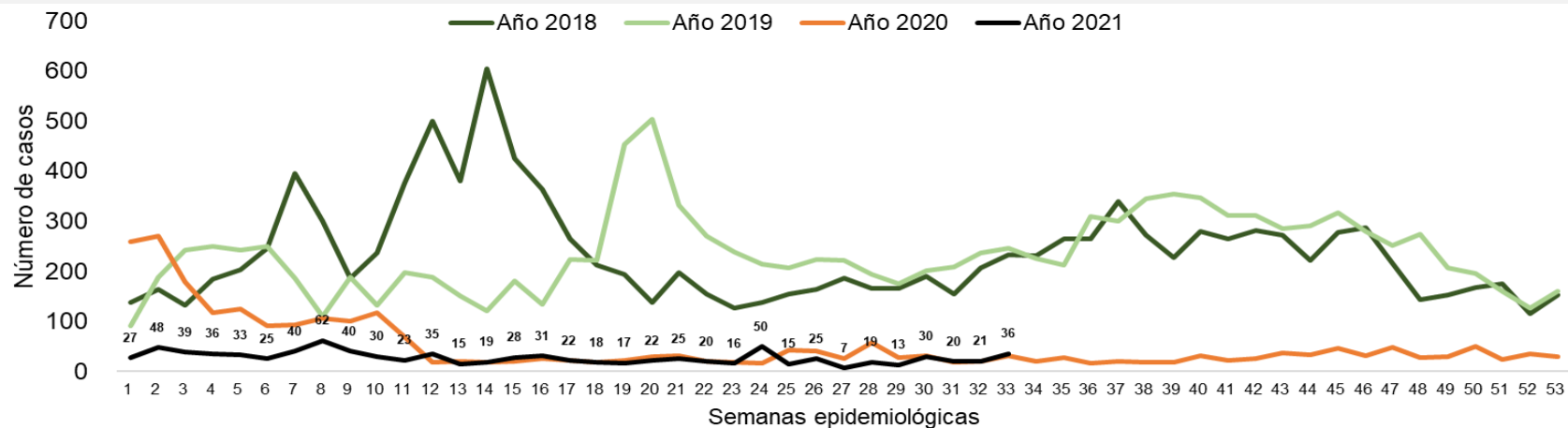
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 a 2021 (SE 33)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 a 2021 (SE 33)



Puntos claves

- En la SE 33, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 99%.
- Un leve aumento (2%) de ETI con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos se mantiene en el canal endémico. Sin variación en la proporción de grupos de edad.
- Las IRA no neumonías con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior, ubicándose la tendencia de casos en la franja de seguridad. Sin variación en la proporción de consultas por grupos de edad.
- Las IRA neumonías con una disminución del 12% con respecto a la semana anterior. En cuanto a la proporción por grupos de edad, aumento del 5% y 3% en los grupos de 1 a 4 años y de 5 a 19 años respectivamente.
- La tendencia de EDA a nivel nacional registra un aumento del 17% con respecto a la semana anterior, manteniéndose dentro de la franja de seguridad del corredor endémico.
- Sin embargo, a nivel de regiones sanitarias, se registra un aumento de casos en Alto Paraguay y Boqueron ubicándose el umbral de epidemia.
- Además del registro de un brote de ETA en el distrito de Bahía Negra, departamento de Alto Paraguay.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se mantienen con tendencia similar a las semanas anteriores.
- Ser recomienda monitorear las tendencias de EDA sobre todo en regiones más afectadas por las sequías.