



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO) por planilla semanal

Año 2023

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

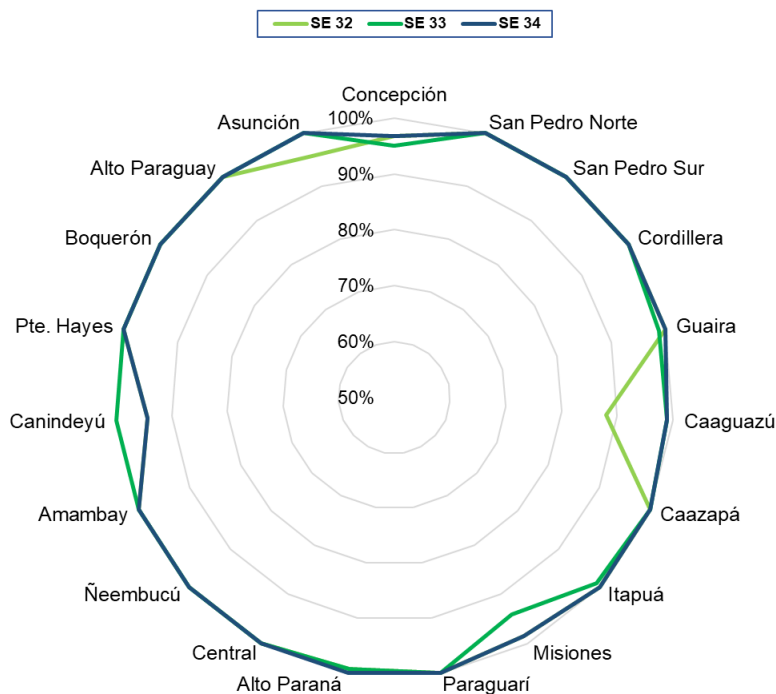
Semana Epidemiológica (SE) 34 20 al 26 de agosto, año 2023

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

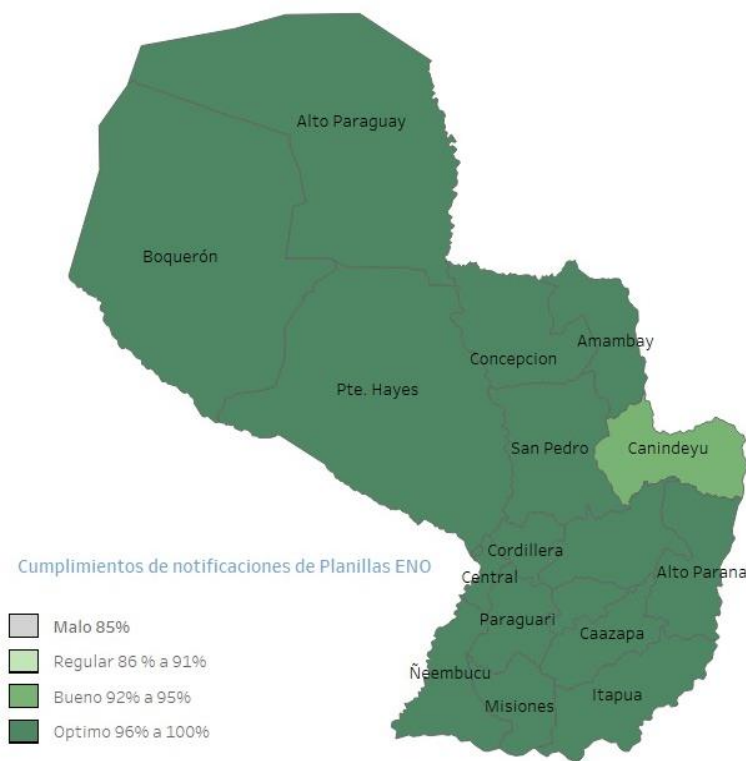
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguai SE 32 al 34, año 2023.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguai, SE 34 del año 2023



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99,4% (n=1.434)

Total de unidades notificadoras= 1.443

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

Fuente: VENOCD-DGVS

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 del 2023.

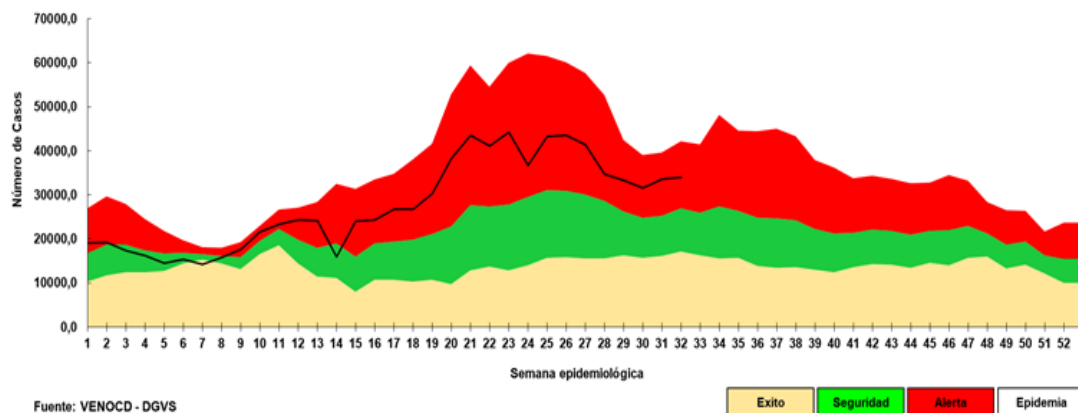


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 32–34 del 2023.

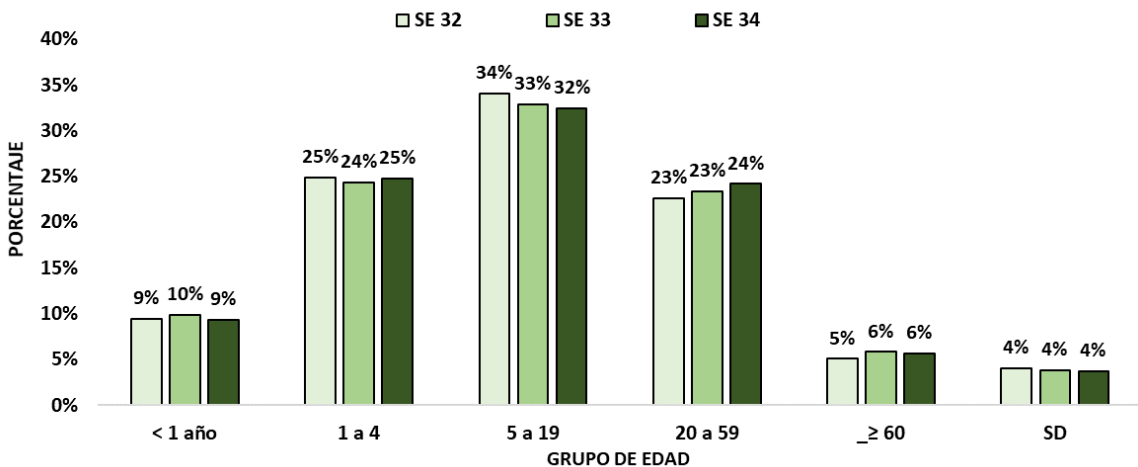


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32-34/2023

Regiones sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	799	898	998
SAN PEDRO NORTE	1033	1022	1224
SAN PEDRO SUR	707	560	706
CORDILLERA	970	995	1056
GUAIRA	1086	1076	1367
CAAGUAZU	979	1059	1368
CAAZAPA	441	424	617
ITAPUA	1601	1707	2047
MISIONES	554	597	563
PARAGUARI	822	935	1108
ALTO PARANA	1482	1471	1883
CENTRAL	7046	6852	7527
ÑEEMBUCU	435	393	419
AMAMBAY	294	263	385
CANINDEYU	731	759	762
PDTE HAYES	757	692	854
BOQUERON	282	280	279
ALTO PARAGUAY	179	158	163
CAPITAL	4867	4456	5141
TOTAL:	25.065	24.597	28.467

- En la SE 34 se registran 28.467 casos de ETI, con un aumento del 16% con respecto a la semana anterior (n= 24.597).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y 20 a 59 años respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 del 2023.

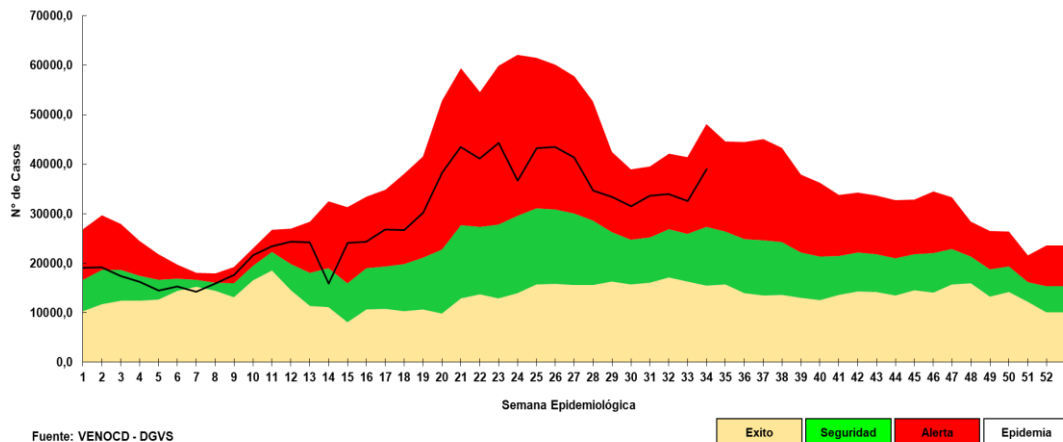


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 32-34 del 2023.

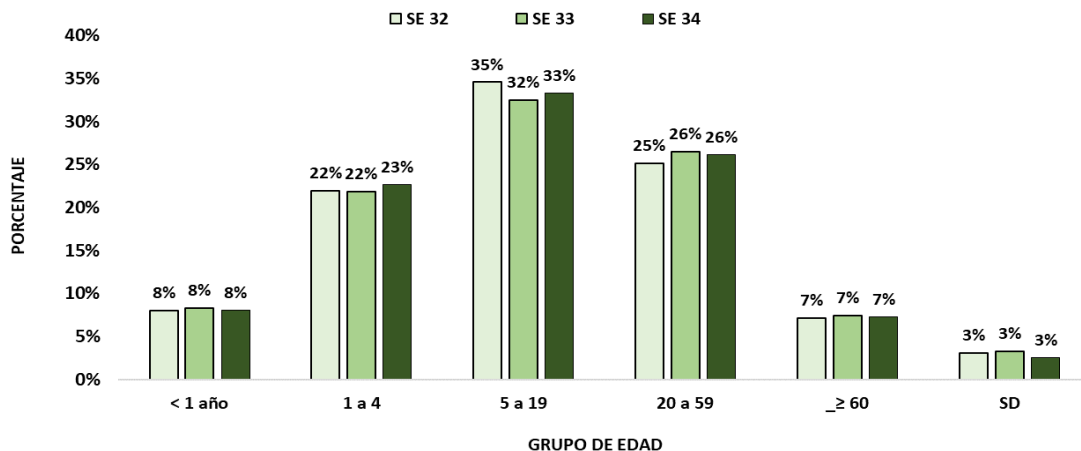


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32-34/2023.

Regiones sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	789	848	1066
SAN PEDRO NORTE	907	983	1208
SAN PEDRO SUR	1063	915	1187
CORDILLERA	1428	1242	1614
GUAIRA	588	637	797
CAAGUAZU	1224	1206	1533
CAAZAPA	962	877	1203
ITAPUA	2232	2119	2596
MISIONES	979	957	1128
PARAGUARI	1578	1554	1773
ALTO PARANA	2566	2636	3172
CENTRAL	7809	7481	8883
ÑEEMBUCU	659	643	797
AMAMBAY	272	273	333
CANINDEYU	854	743	791
PDTE HAYES	1161	1060	1313
BOQUERON	611	429	455
ALTO PARAGUAY	174	208	224
CAPITAL	5603	5277	6104
TOTAL	31.459	30.088	36.177

- En la SE 34 se registran 36.177 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 20% con respecto a la semana anterior (30.088).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupo de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2022- 2023* (SE 1-34)

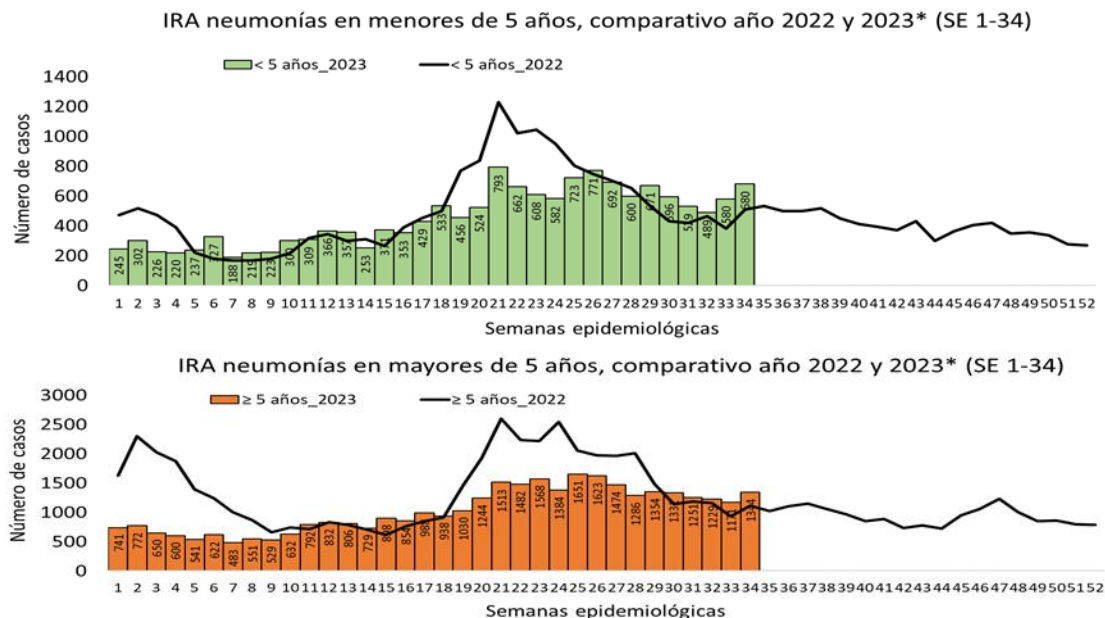


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 32-34 del 2023.

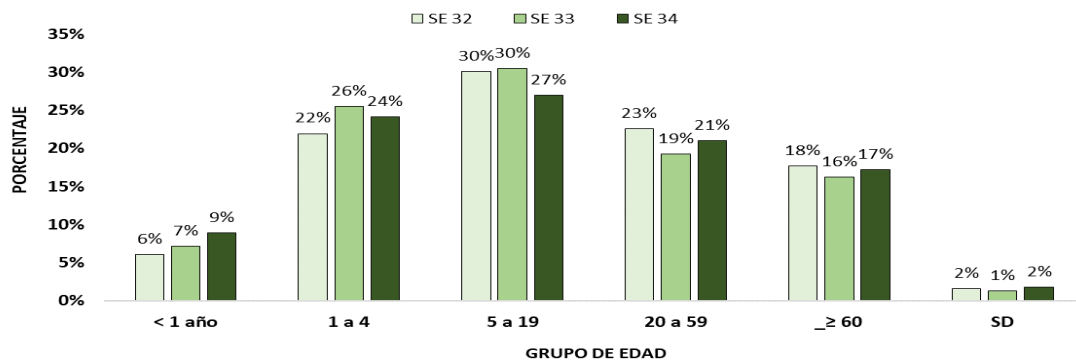


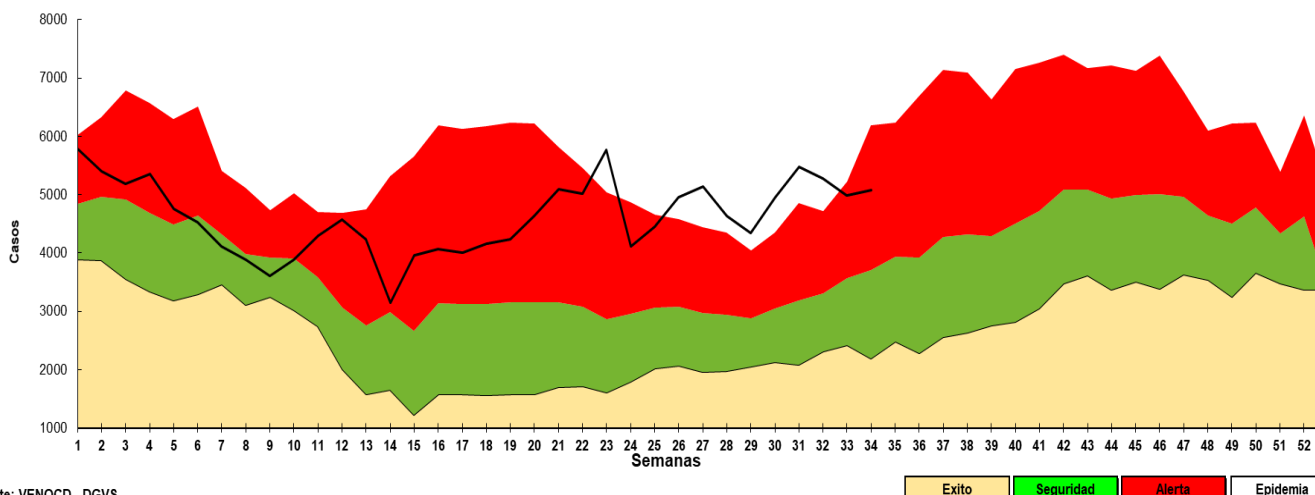
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32-34/2023.

Regiones Sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	98	116	104
SAN PEDRO NORTE	32	25	54
SAN PEDRO SUR	26	13	29
CORDILLERA	61	41	70
GUAIRA	21	35	55
CAAGUAZU	91	72	88
CAAZAPA	22	21	19
ITAPUA	215	194	234
MISIONES	25	20	23
PARAGUARI	42	56	45
ALTO PARANA	104	109	166
CENTRAL	537	557	609
ÑEEMBUCU	47	61	57
AMAMBAY	32	22	37
CANINDEYU	81	97	108
PDTE HAYES	52	63	47
BOQUERON	58	51	51
ALTO PARAGUAY	5	13	8
CAPITAL	197	208	257
Total	1.746	1.774	2.061

- En la SE 34 se registran 2.061 casos de IRA neumonías, con una disminución del 16% con respecto a la semana anterior (n=1.774).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños < 5 años, se observa un leve aumento con respecto al año 2022.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupo de <1 año y 20 a 59 años y 1% en el grupo de 60 y más respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 del 2023.



Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 34 se registran 5.074 casos de EDA, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (n=4.990). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 32-34/2023

Regiones Sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	140	152	175
SAN PEDRO NORTE	199	189	216
SAN PEDRO SUR	113	130	178
CORDILLERA	193	163	144
GUAIRA	171	168	180
CAAGUAZU	168	153	125
CAAZAPA	86	98	94
ITAPUA	354	373	386
MISIONES	93	83	78
PARAGUARI	207	172	157
ALTO PARANA	325	294	359
CENTRAL	1476	1338	1363
ÑEEMBUCU	80	86	69
AMAMBAY	34	39	40
CANINDEYU	144	128	106
PDTE HAYES	203	181	158
BOQUERON	86	92	92
ALTO PARAGUAY	30	28	33
CAPITAL	1196	1123	1121
TOTAL	5.298	4.990	5.074

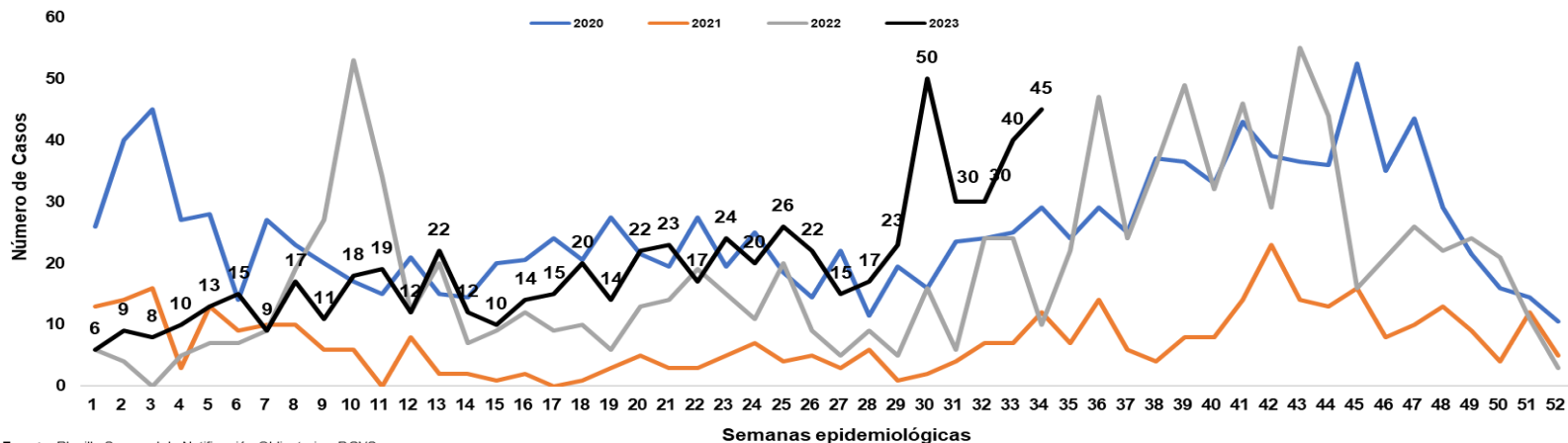
- En la SE 34 se registran 5.074 casos de EDA, con una aumento del 2% con respecto a la semana anterior (n= 4.990).
- Los aumento de casos, se registran en 9 regiones sanitarias: Concepción, San Pedro Norte, San Pedro Sur, Guaira, Itapúa, Alto Paraná, Central, Amambay, Alto Paraguay.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgv.mspps.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

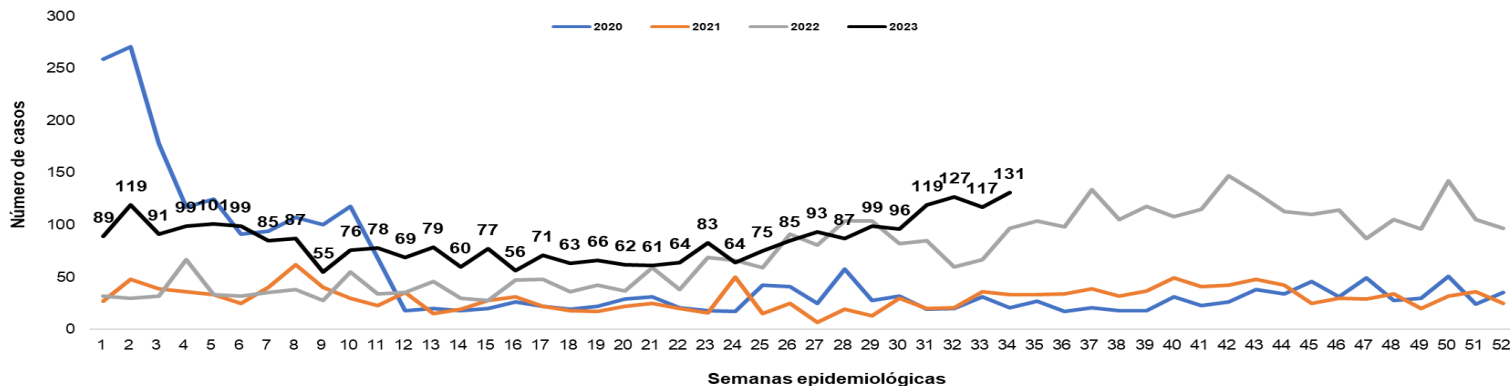
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 34)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2023 (SE 34)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Puntos claves

- En la SE 34, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,4%. La región sanitaria de Canindeyú 95% con nivel bueno y Misiones 88% con un nivel malo de cumplimiento.
- Los casos de ETI a nivel nacional, con un aumento del 15%, En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad se observa aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y 20 a 59 años La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta en el canal endémico a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, con un aumento del 20% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En cuanto a la proporción de consultas por grupo de edad , se observa aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 16% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un aumento del 2% en el grupo de <1 año y 20 a 59 años y 1% en el grupo de 60 y más respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis con un aumento con respecto a la semana anterior (131 vs 117).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (45 vs 40).
- 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%.

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardeno/detalle/dia> 9