



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2024

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) 05

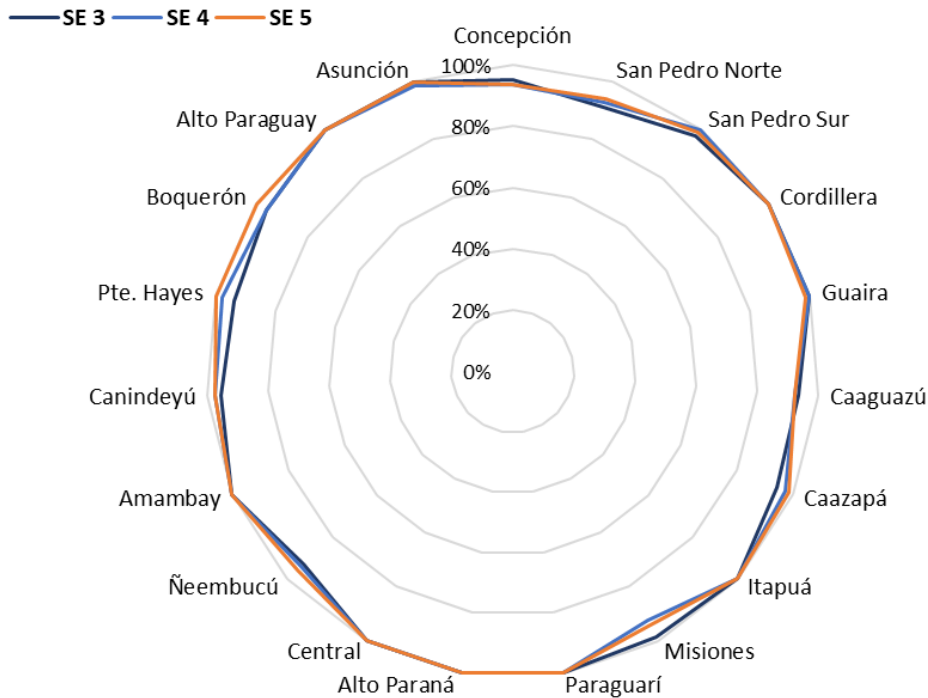
28 de enero al 03 de febrero, año 2024

Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

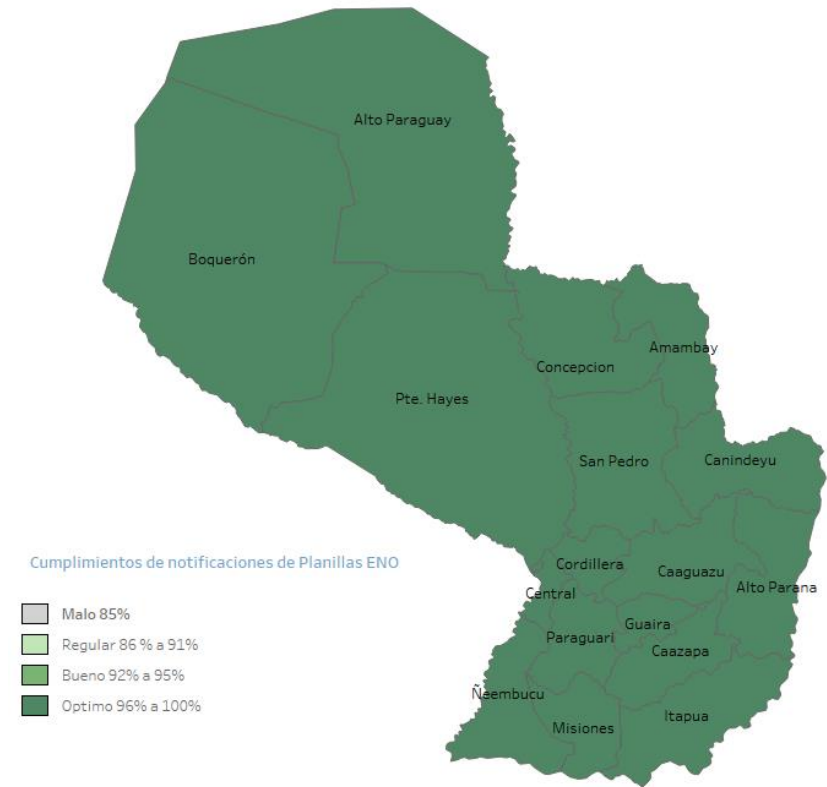
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 03 al 05, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 05 del año 2024.



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98% (n=1426)

Total de unidades notificadoras= 1.453

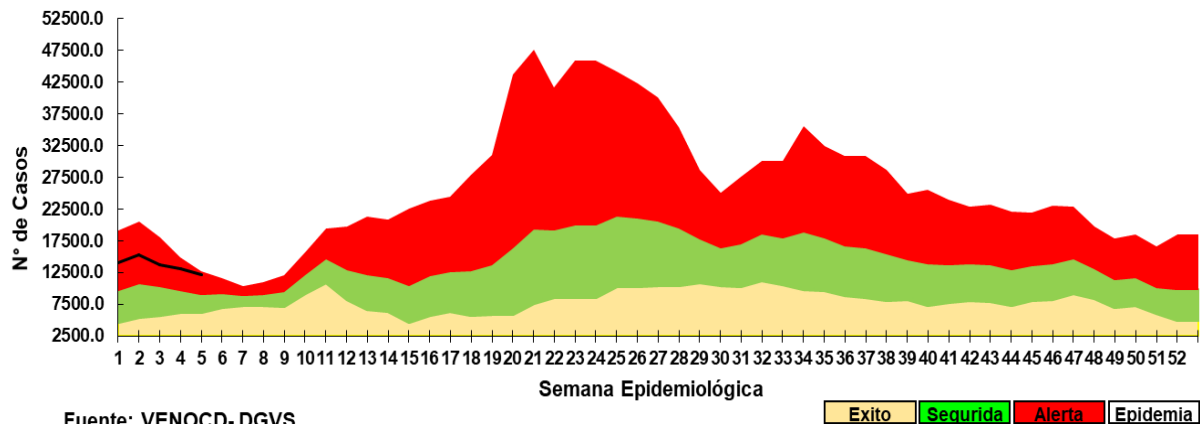
Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 05 del 2024.



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 03–05 del 2024.

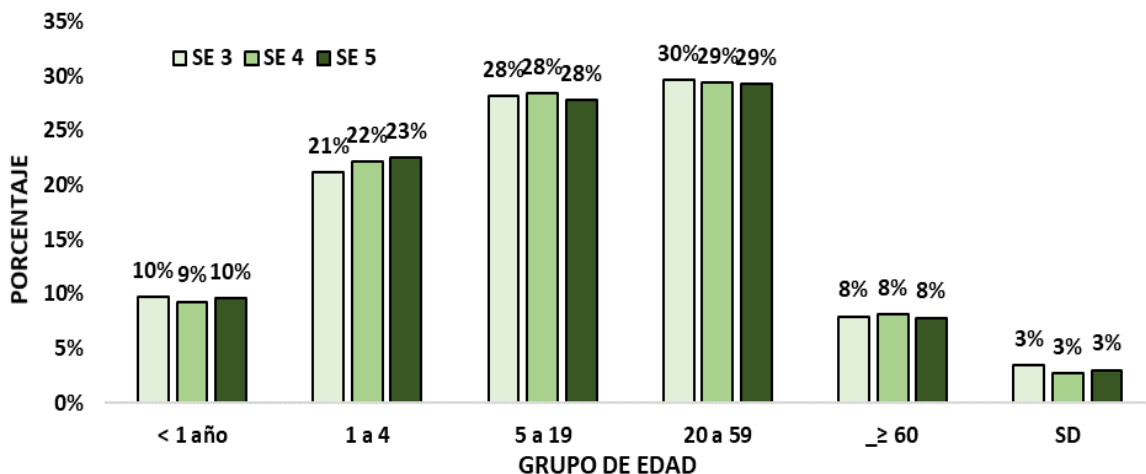


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 03-04 del 2024

Regiones sanitarias	SE 3	SE 4	SE 5
CONCEPCION	579	541	501
SAN PEDRO NORTE	638	723	602
SAN PEDRO SUR	451	443	389
CORDILLERA	486	434	362
GUAIRA	478	461	393
CAAGUAZU	774	609	593
CAAZAPA	340	405	398
ITAPUA	1176	1162	1205
MISIONES	352	302	332
PARAGUARI	498	528	474
ALTO PARANA	796	771	753
CENTRAL	2957	3009	2591
ÑEEMBUCU	236	192	178
AMAMBAY	156	122	142
CANINDEYU	537	477	380
PDTE HAYES	450	298	251
BOQUERON	257	209	196
ALTO PARAGUAY	96	71	98
CAPITAL	2445	2350	2285
TOTAL:	13702	13107	12123

- En la SE 05 se registran 12.123 casos de ETI, con un descenso del 8% con respecto a la semana anterior (n= 13.107).
- 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 un aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y se mantiene en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 05 del 2024.

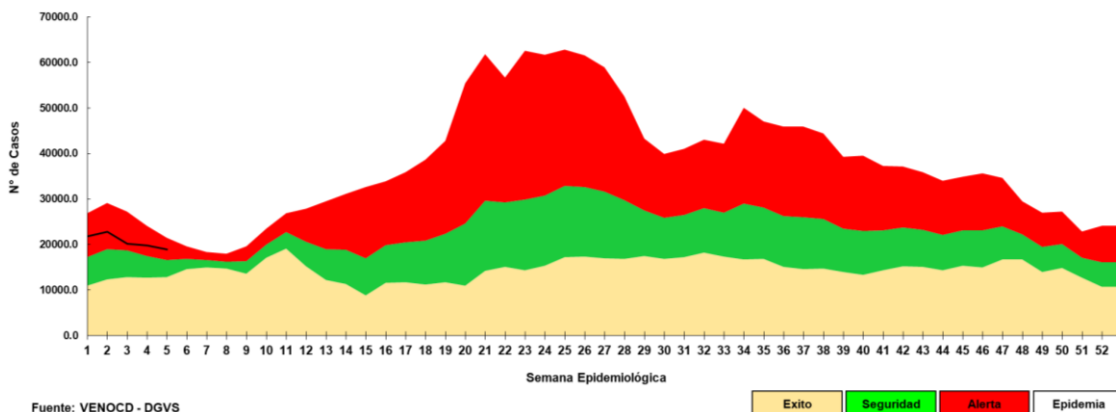


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 03-05 del 2024.

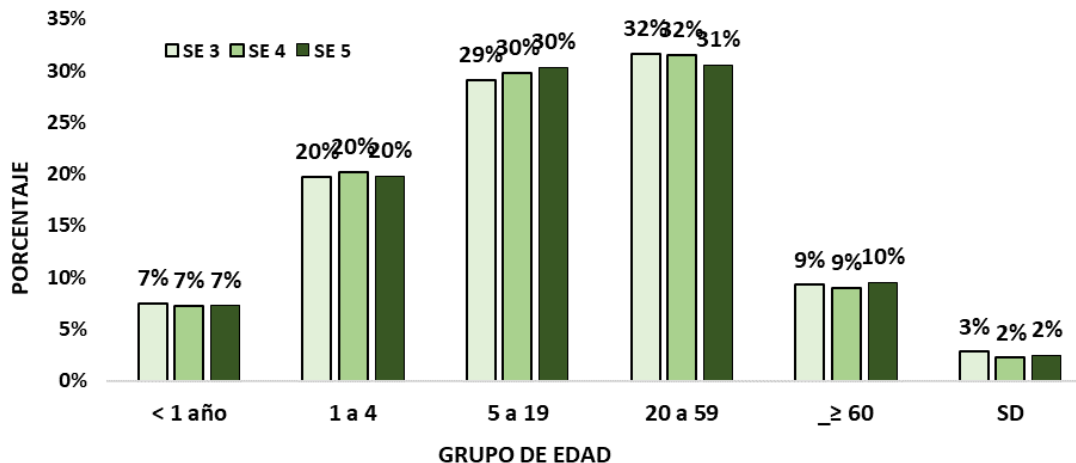


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 03 - 05 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 3	SE 4	SE 5
CONCEPCION	500	519	426
SAN PEDRO NORTE	576	616	598
SAN PEDRO SUR	489	577	556
CORDILLERA	1140	1066	898
GUAIRA	367	388	343
CAAGUAZU	792	792	662
CAAZAPA	819	781	803
ITAPUA	1661	1612	1649
MISIONES	599	575	435
PARAGUARI	811	911	834
ALTO PARANA	1248	1349	1348
CENTRAL	4217	3980	4079
ÑEEMBUCU	364	428	350
AMAMBAY	204	143	225
CANINDEYU	517	505	442
PDTE HAYES	633	725	580
BOQUERON	412	288	317
ALTO PARAGUAY	117	73	74
CAPITAL	2972	2751	2470
TOTAL	18438	18079	17089

- En la SE 05 se registran 17089 casos de IRA no neumonía, con un descenso del 5% con respecto a la semana anterior (17.089).
- 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 que se mantiene en el grupo de 1 a 4 años y también en el grupo de 5 a 19 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 2023- 2024* (SE 5)

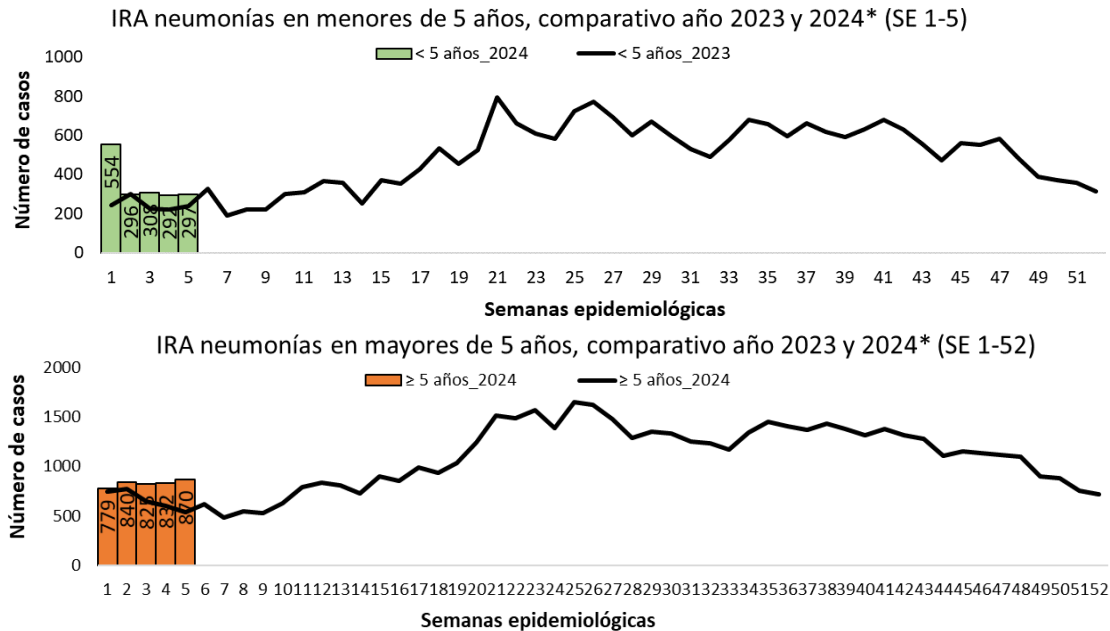


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 03 al 05 del 2024..

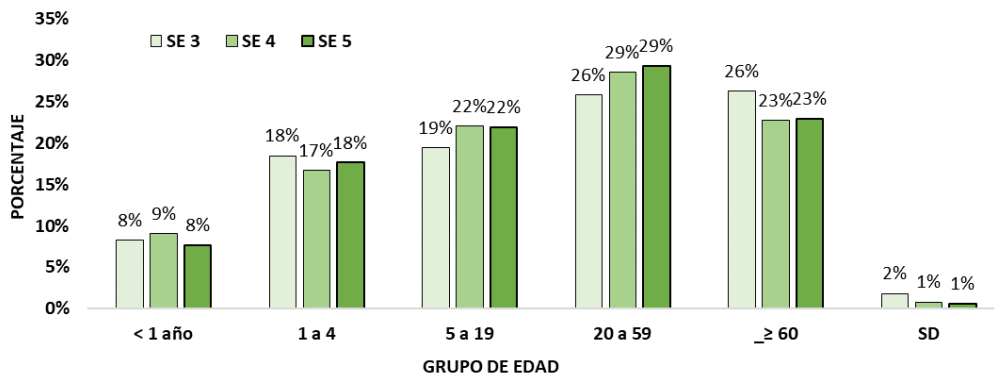


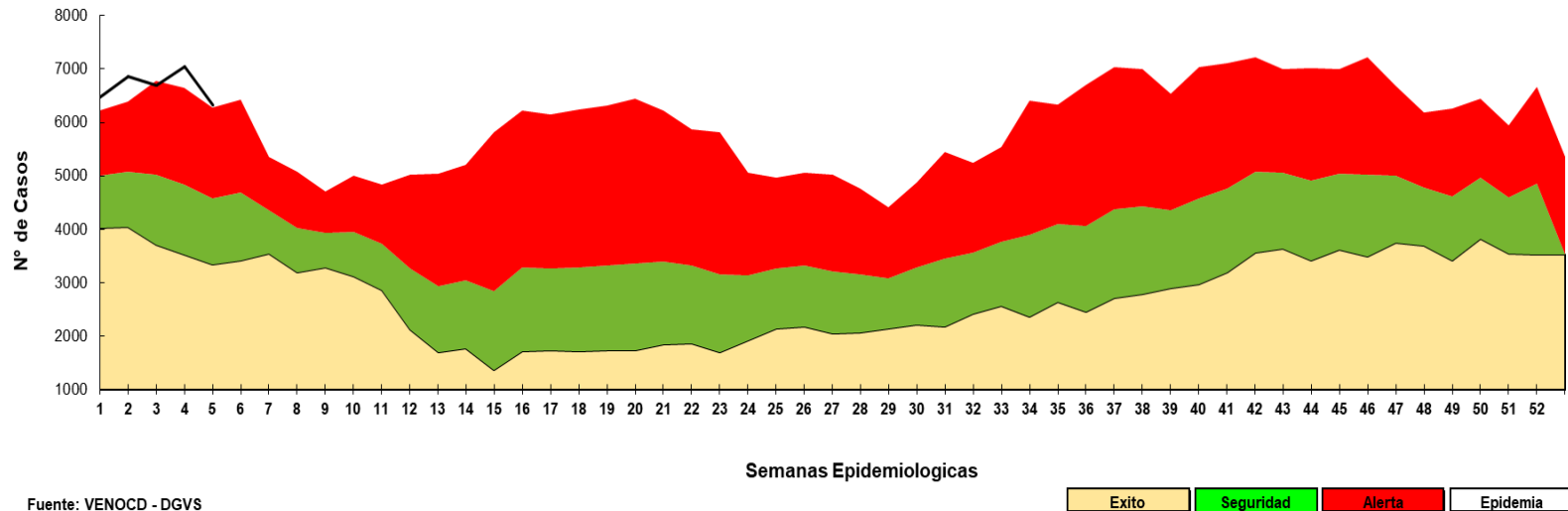
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 03 al 05 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 3	SE 4	SE 5
CONCEPCION	52	89	98
SAN PEDRO NORTE	26	27	34
SAN PEDRO SUR	9	16	10
CORDILLERA	27	20	32
GUAIRA	13	16	12
CAAGUAZU	62	63	61
CAAZAPA	20	23	23
ITAPUA	314	281	315
MISIONES	21	20	8
PARAGUARI	38	24	28
ALTO PARANA	47	35	53
CENTRAL	228	289	264
ÑEEMBUCU	21	10	16
AMAMBAY	19	11	15
CANINDEYU	51	25	36
PDTE HAYES	36	19	19
BOQUERON	26	14	19
ALTO PARAGUAY	2	20	3
CAPITAL	142	131	128
Total	1154	1133	1174

- En la SE 04 se registran 1174 casos de IRA neumonías, con un aumento del 4% con respecto a la semana anterior (n=1133).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa un leve descenso con respecto al año 2023.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa que se mantiene en el grupo de 20 a 59 años y también se mantiene en rango en el grupo de >60 años con respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 05 del 2024.



Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 05 se registran 6319 casos de EDA, con una disminución del 10% con respecto a la semana anterior (n=7045). 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 03 al 05 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 3	SE 4	SE 5
CONCEPCION	172	233	204
SAN PEDRO NORTE	161	202	196
SAN PEDRO SUR	137	216	104
CORDILLERA	197	181	203
GUAIRA	208	187	146
CAAGUAZU	211	229	212
CAAZAPA	95	100	58
ITAPUA	700	768	758
MISIONES	108	144	117
PARAGUARI	230	186	250
ALTO PARANA	442	410	394
CENTRAL	1918	1966	1548
ÑEEMBUCU	61	89	93
AMAMBAY	96	59	102
CANINDEYU	161	181	125
PDTE HAYES	203	238	163
BOQUERON	145	149	130
ALTO PARAGUAY	23	30	9
CAPITAL	1420	1477	1507
TOTAL	6688	7045	6319

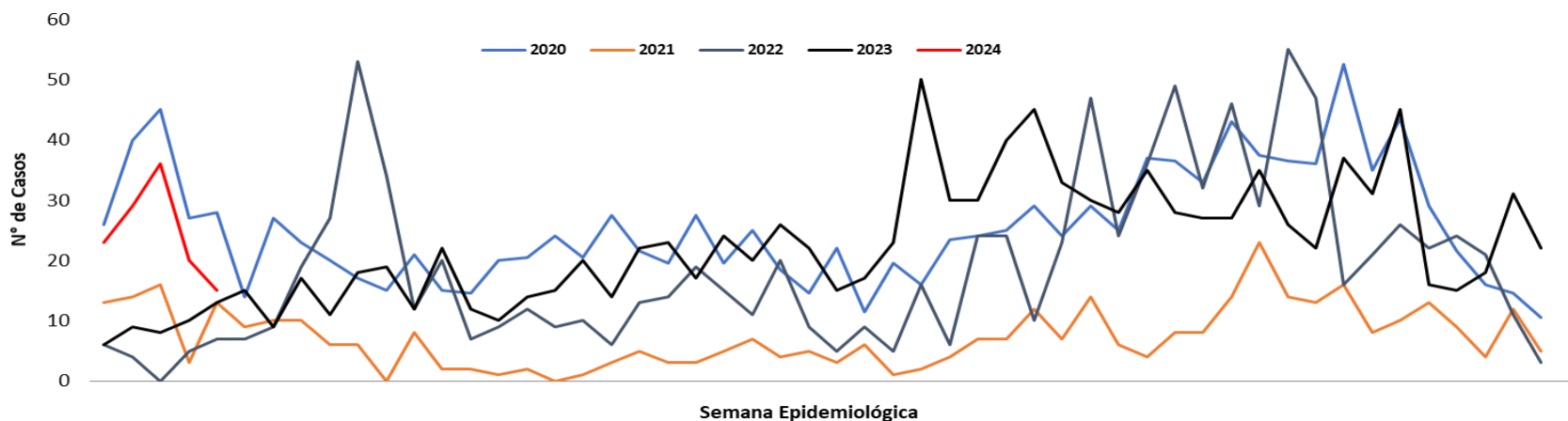
- En la SE 05 se registran 6319 casos de EDA, con una disminución del 10% con respecto a la semana anterior (n=7045).
- Los aumento de casos, se registran en 5 regiones sanitarias: Cordillera, Paraguari, Ñeembucú, Amambay y Capital.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

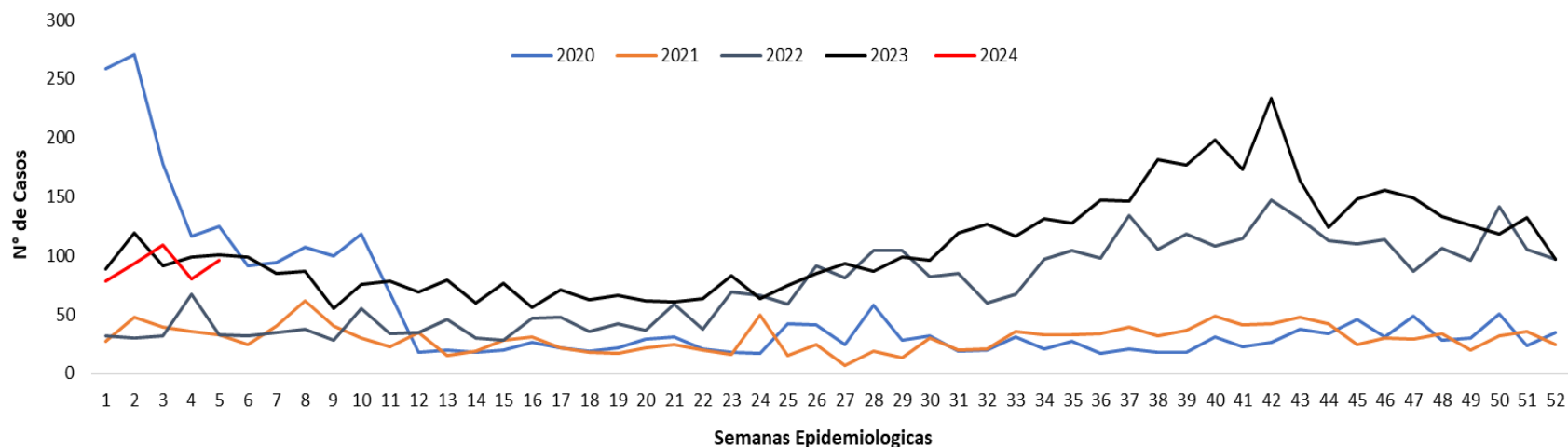
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 05)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 05)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Puntos claves

- En la SE 05, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 98%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa una disminución del 8% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta en el canal endémico. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y se mantiene en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un descenso del 5% con relación 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 que se mantiene en el grupo 1 a 4 años, respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, se observa aumento del 4% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un descenso del 1% en el grupo de <1año y se mantiene en el grupo de 5 a 19 años y respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con una disminución del 10% 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 (80 vs 96).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (20 vs 15)
- 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>