

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) 02

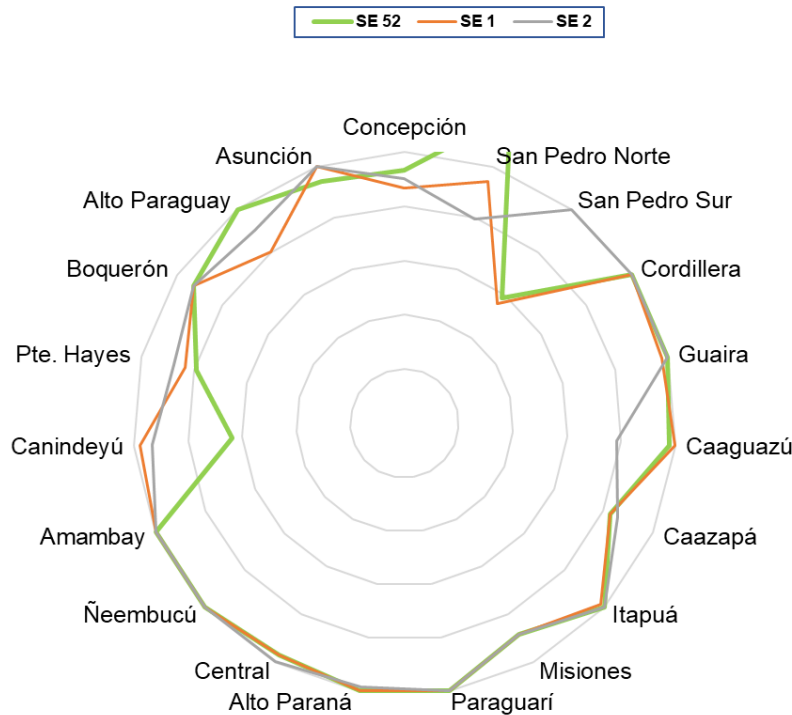
07 al 13 de enero, año 2024

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

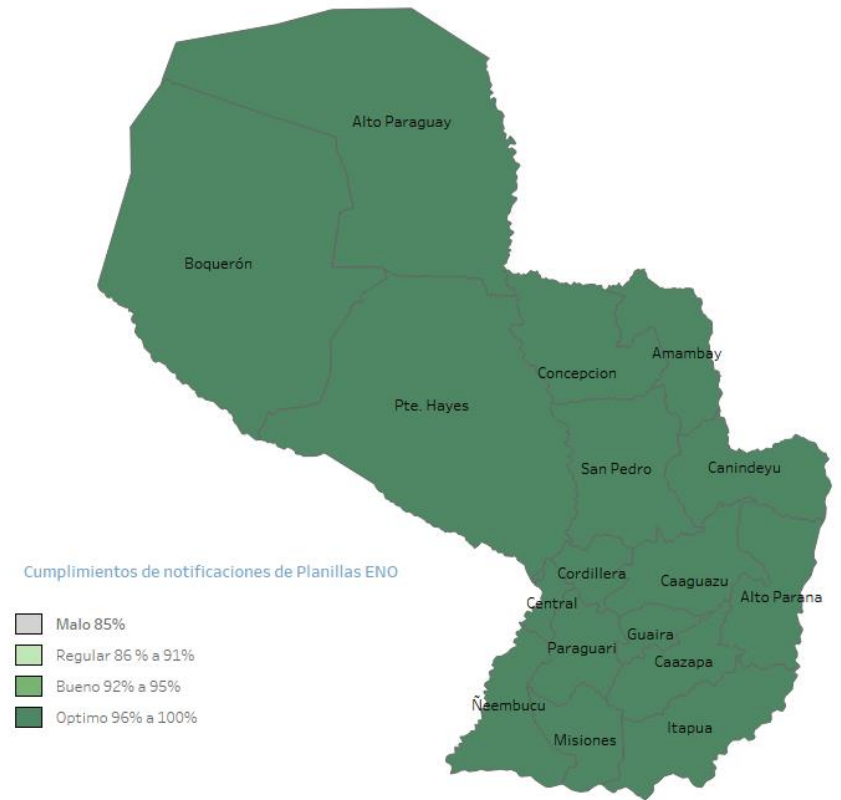
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 52 al 02, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 02 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 97% (n=1.415)
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 02 del 2024.

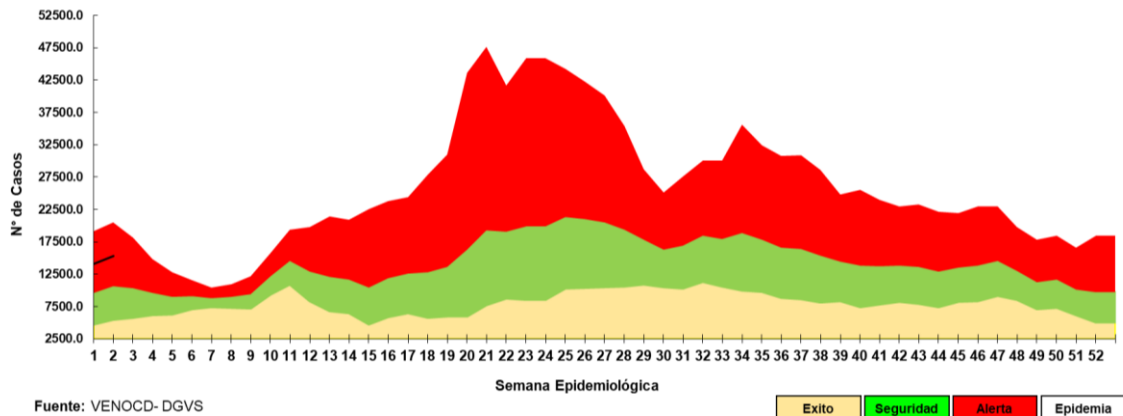


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 52–02 del 2024.

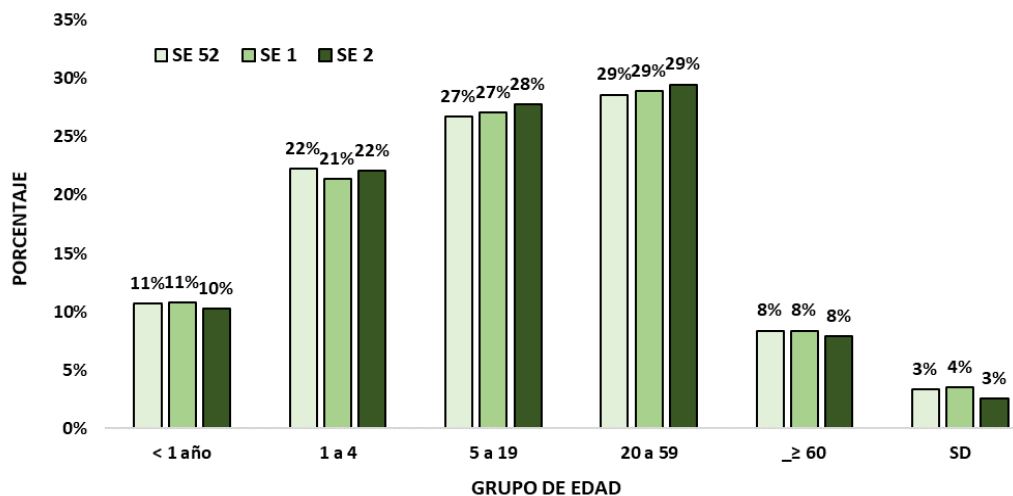


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 52-02 del 2024

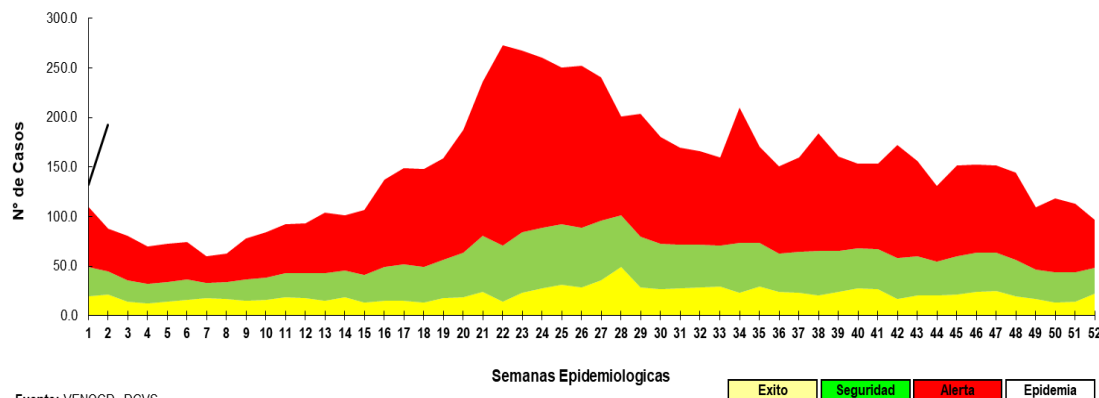
Regiones sanitarias	SE 52	SE 1	SE 2
CONCEPCION	606	526	764
SAN PEDRO NORTE	840	769	736
SAN PEDRO SUR	503	402	459
CORDILLERA	525	553	559
GUAIRA	497	510	645
CAAGUAZU	647	543	639
CAAZAPA	258	354	396
ITAPUA	1197	1113	1375
MISIONES	382	346	452
PARAGUARI	496	517	591
ALTO PARANA	566	696	676
CENTRAL	2892	3264	3553
ÑEEMBUCU	165	252	268
AMAMBAY	125	143	152
CANINDEYU	310	446	489
PDTE HAYES	344	478	439
BOQUERON	161	189	221
ALTO PARAGUAY	92	150	146
CAPITAL	2275	2861	2746
TOTAL:	12.881	14.112	15.306

- En la SE 02 se registran 15.306 casos de ETI, con un aumento del 8% con respecto a la semana anterior (n= 14.112).
- 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 de 1% 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 02 del 2024.



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 52-02 del 2024.

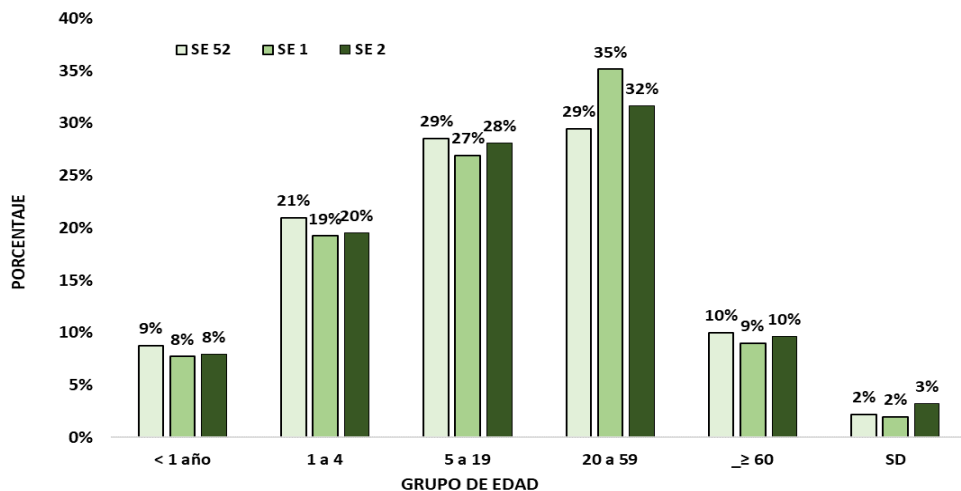


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 52 - 02 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 52	SE 1	SE 2
CONCEPCION	595	535	713
SAN PEDRO NORTE	616	765	594
SAN PEDRO SUR	601	584	536
CORDILLERA	1021	1067	1120
GUAIRA	442	477	449
CAAGUAZU	900	749	911
CAAZAPA	682	922	996
ITAPUA	1546	1719	1942
MISIONES	599	534	588
PARAGUARI	926	1027	1136
ALTO PARANA	870	1075	1142
CENTRAL	4697	4126	4998
ÑEEMBUCU	398	479	445
AMAMBAY	147	166	223
CANINDEYU	336	441	466
PDTE HAYES	617	566	711
BOQUERON	334	303	348
ALTO PARAGUAY	110	146	184
CAPITAL	2371	4233	3581
TOTAL	17.808	19.914	21.083

- En la SE 02 se registran 21.083 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (19.914).
- 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 de 1% 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 2)

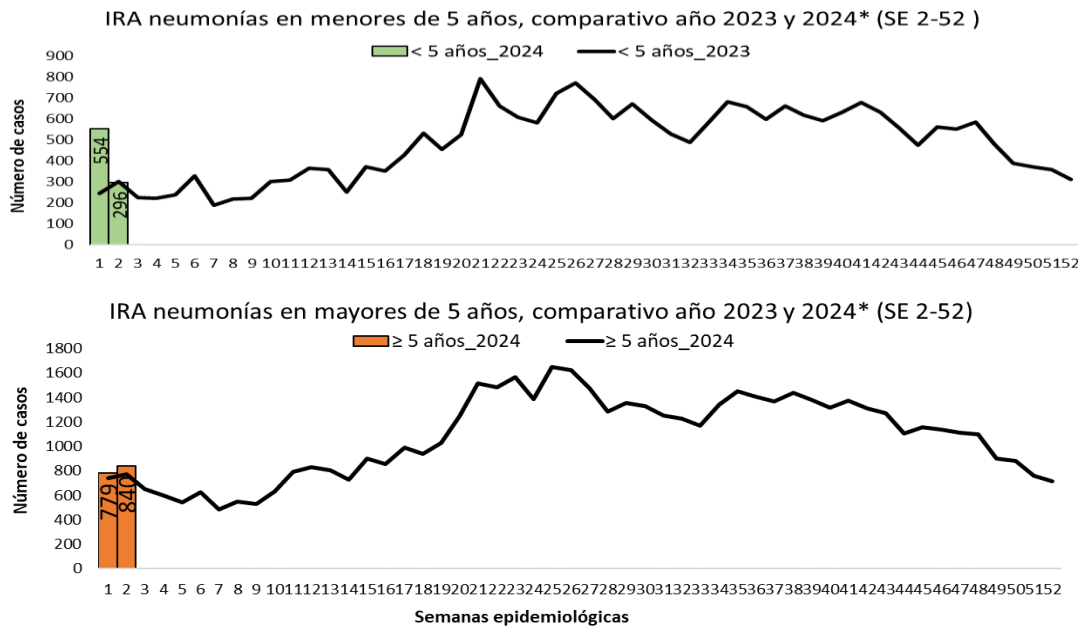


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 52 al 02 del 2024..

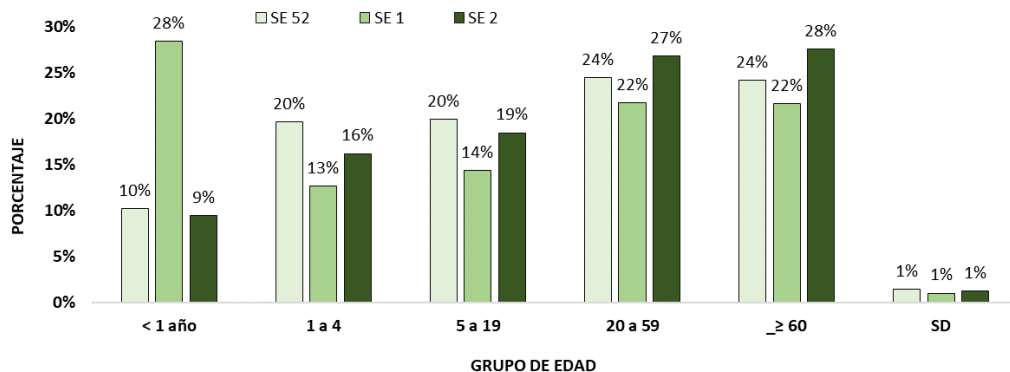


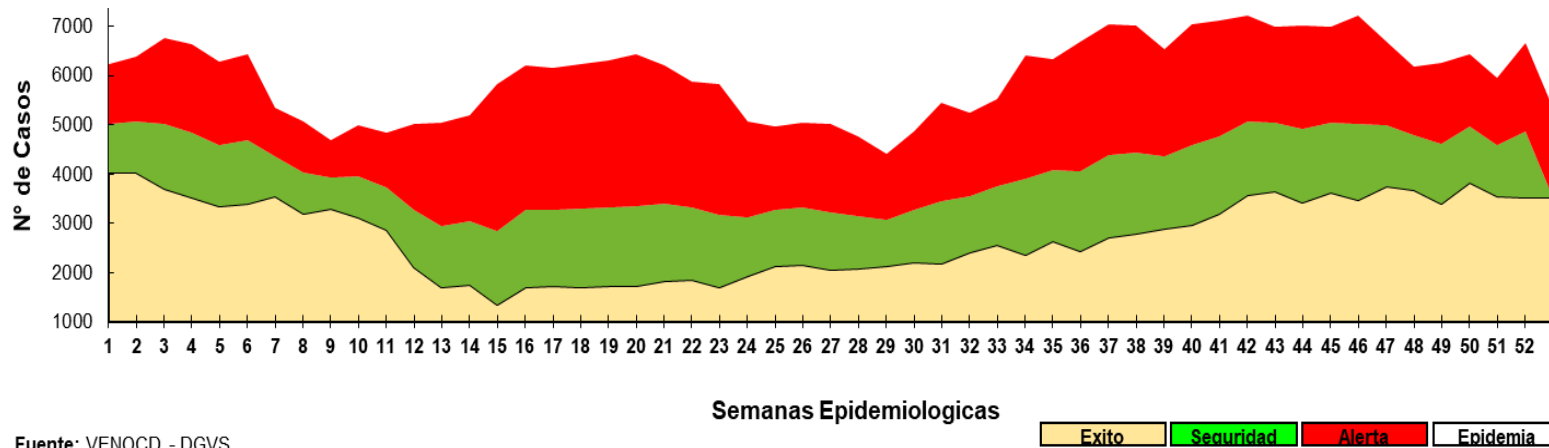
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 51 al 01 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 52	SE 1	SE 2
CONCEPCION	89	19	71
SAN PEDRO NORTE	16	19	18
SAN PEDRO SUR	11	20	14
CORDILLERA	24	42	43
GUAIRA	17	14	11
CAAGUAZU	64	48	56
CAAZAPA	16	29	21
ITAPUA	279	566	289
MISIONES	9	7	18
PARAGUARI	40	32	23
ALTO PARANA	26	46	33
CENTRAL	282	240	260
ÑEEMBUCU	20	21	27
AMAMBAY	4	15	21
CANINDEYU	10	46	26
PDTE HAYES	28	23	43
BOQUERON	35	18	16
ALTO PARAGUAY	4	10	6
CAPITAL	68	132	155
TOTAL	1042	1347	1151

- En la SE 02 se registran 1151 casos de IRA neumonías, con una disminución del 15% con respecto a la semana anterior (n=1347).
- 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 5% en el grupo de 20 a 59 años y 6% 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 02 del 2024.



Fuente: VENOCD - DGVS

- En la SE 02 se registran 6.863 casos de EDA, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n=6.475). 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 52 al 02 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 52	SE 1	SE 2
CONCEPCION	266	216	242
SAN PEDRO NORTE	227	197	219
SAN PEDRO SUR	131	105	111
CORDILLERA	163	183	188
GUAIRA	185	217	202
CAAGUAZU	186	179	215
CAAZAPA	82	98	85
ITAPUA	602	617	773
MISIONES	91	75	131
PARAGUARI	185	229	246
ALTO PARANA	237	458	283
CENTRAL	1783	1748	1910
ÑEEMBUCU	138	131	79
AMAMBAY	142	92	104
CANINDEYU	92	115	145
PDTE HAYES	207	264	277
BOQUERON	112	121	146
ALTO PARAGUAY	45	37	30
CAPITAL	1223	1393	1477
TOTAL	6.097	6.475	6.863

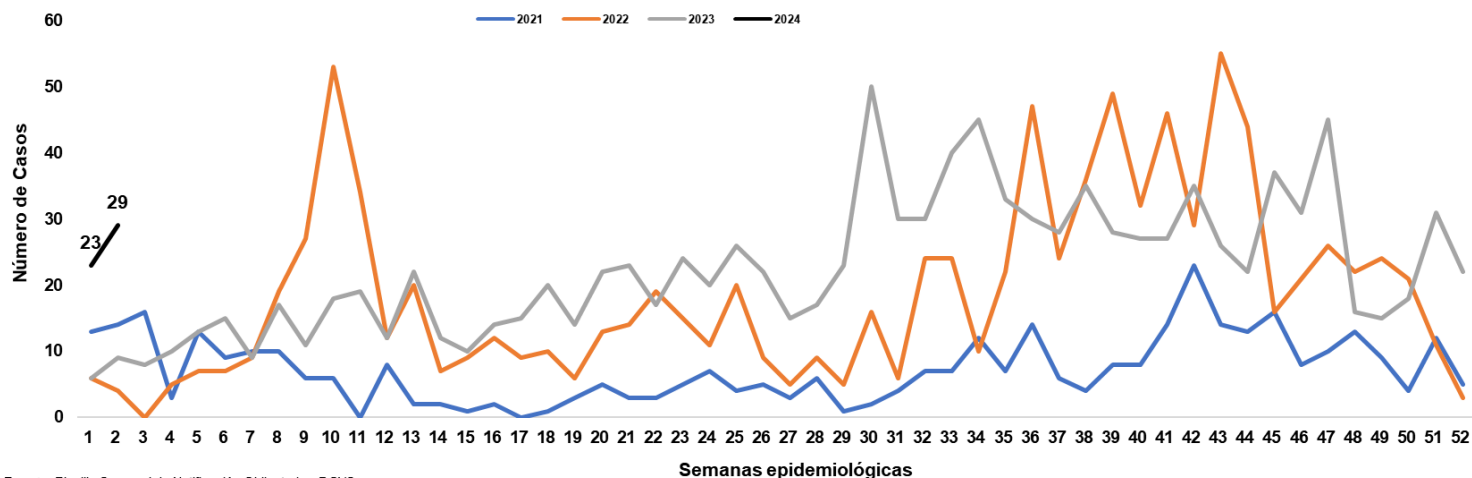
- En la SE 02 se registran 6.863 casos de EDA, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n= 6.475).
- Los aumento de casos, se registran en 14 regiones sanitarias: Concepción, San Pedro Norte y Sur, Cordillera, Caaguazú, Itapuá, Misiones, Paraguari, Central, Amambay, Canindeyú, Pdte. Hayes, Boquerón y Capital.

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

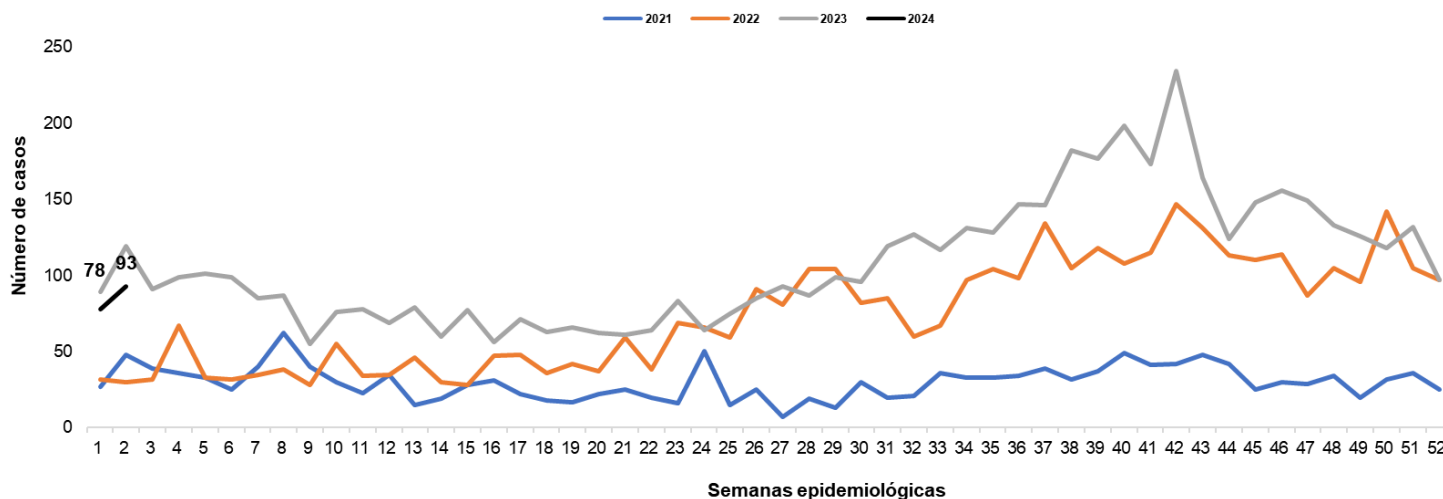
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 02)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 02)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

Puntos claves

- En la SE 02, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 97%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa un aumento 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 aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años y un aumento de 1% en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un aumento del 6% 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 un aumento del 1% en el grupo 1 a 4 años, respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 15% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa una disminución del 19% en el grupo de <1año y un aumento del 5% en el grupo de 5 a 19 años y respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 6% 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 (93 vs 78).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (29 vs 23).
- 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>