

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) 10

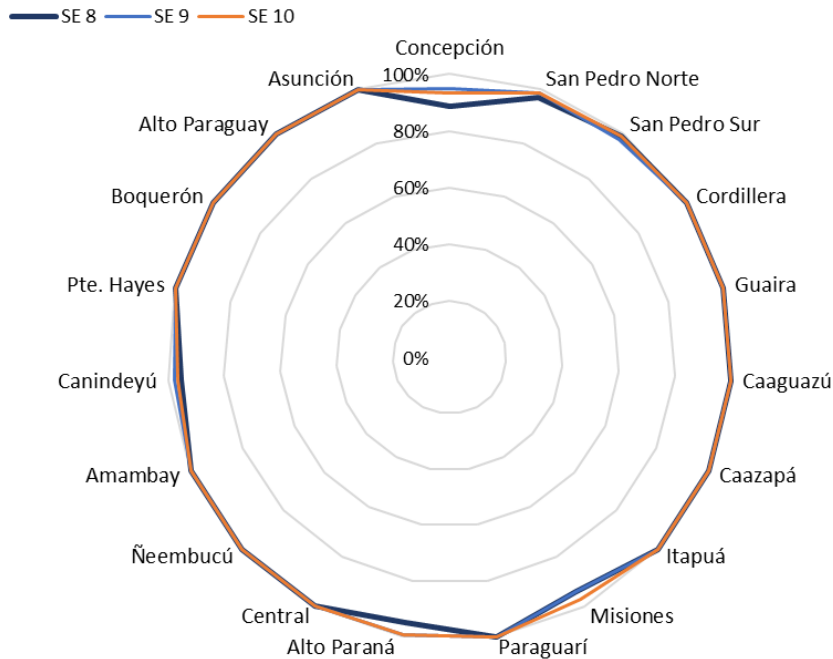
03 al 09 de marzo, año 2024

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

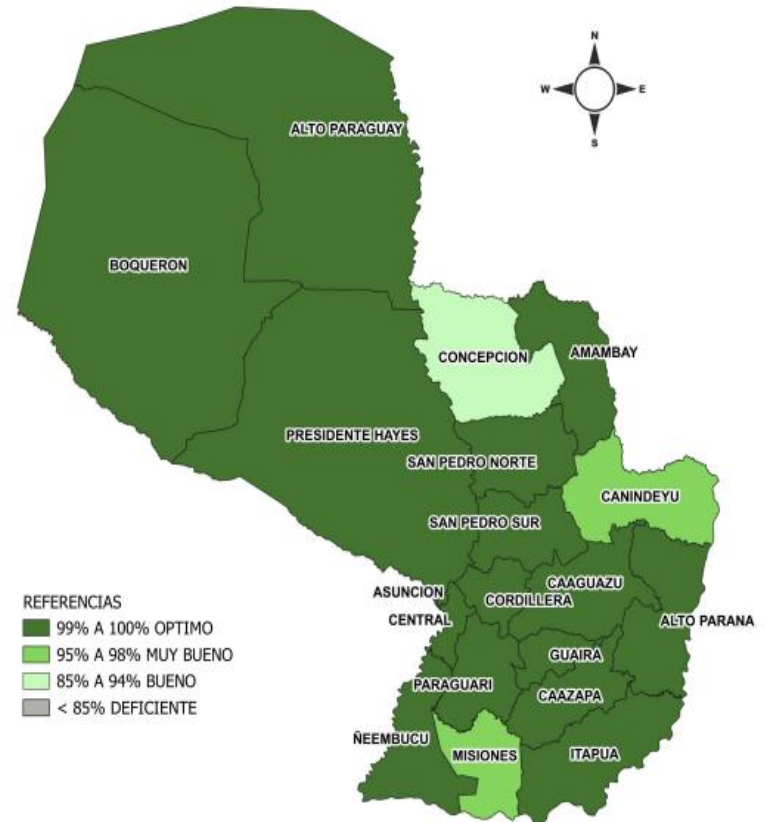
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 08 al 10, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE10 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.2% (n=1.447)

Total de unidades notificadoras= 1.459

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 10 del 2024.

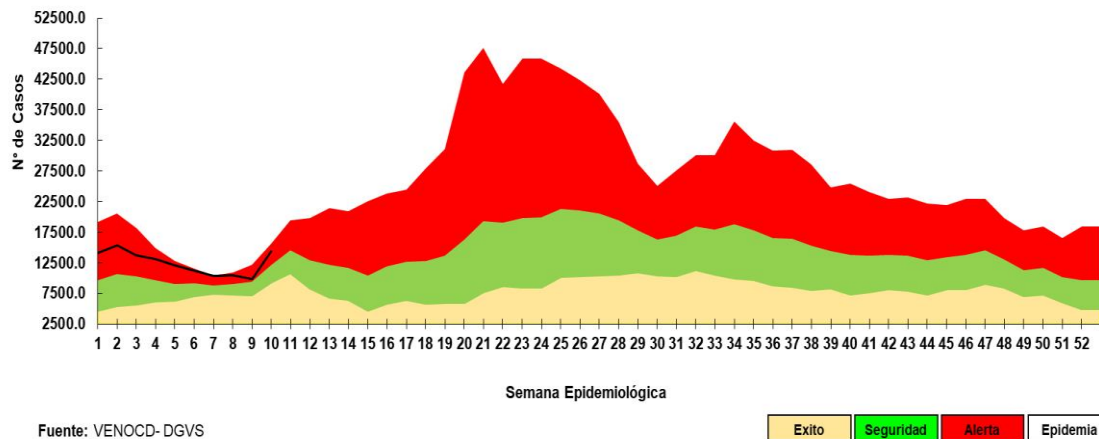


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 08–10 del 2024.

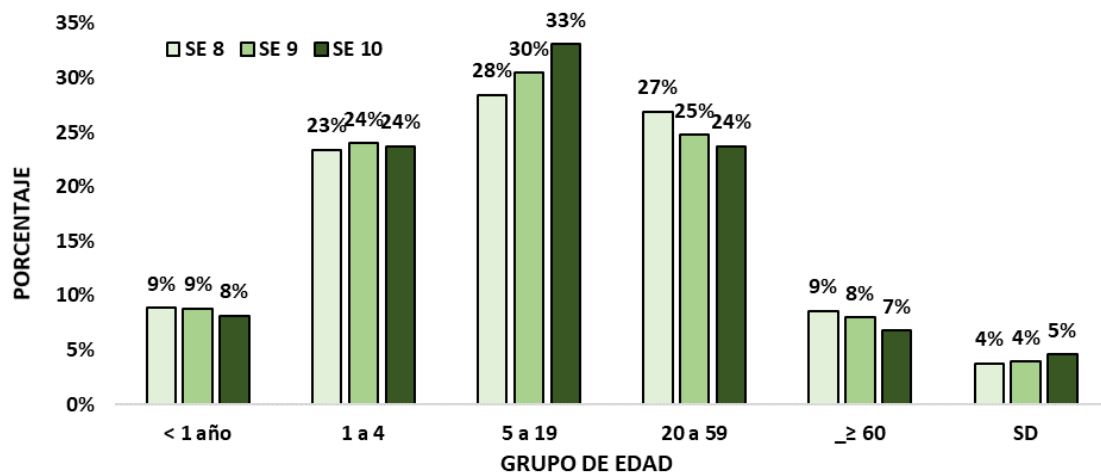


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 08-10 del 2024

Regiones sanitarias	SE 8	SE 9	SE 10
CONCEPCION	464	467	568
SAN PEDRO NORTE	555	395	561
SAN PEDRO SUR	400	352	399
CORDILLERA	329	251	335
GUAIRA	369	297	502
CAAGUAZU	556	457	633
CAAZAPA	260	204	354
ITAPUA	777	809	1008
MISIONES	260	234	263
PARAGUARI	366	334	563
ALTO PARANA	685	621	912
CENTRAL	2294	2375	3596
ÑEEMBUCU	152	124	154
AMAMBAY	186	185	246
CANINDEYU	385	296	402
PDTE HAYES	164	213	362
BOQUERON	231	231	248
ALTO PARAGUAY	81	79	78
CAPITAL	1997	1936	3177
TOTAL:	10511	9860	14361

- En la SE 10 se registran 14.361 casos de ETI, con un aumento del 46% con respecto a la semana anterior (n= 9860).
- 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 un aumento del 3% 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 10 del 2024.

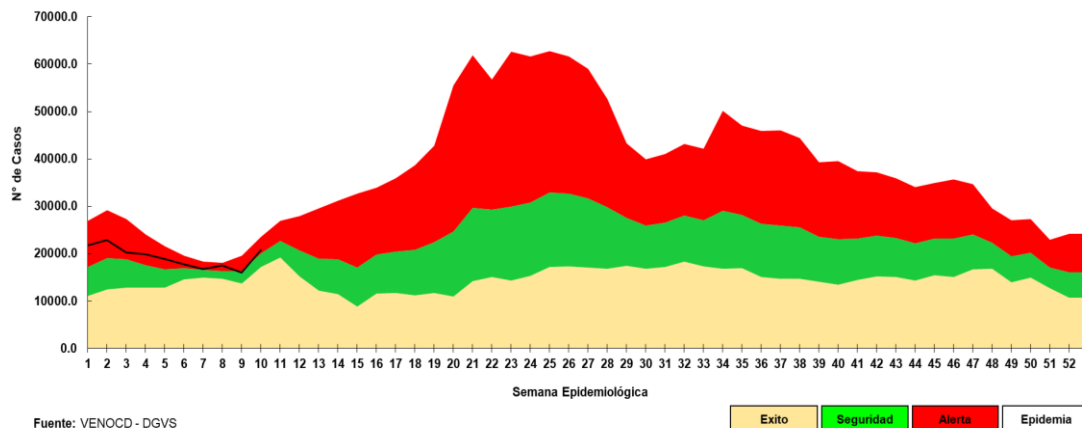


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 08-10 del 2024.

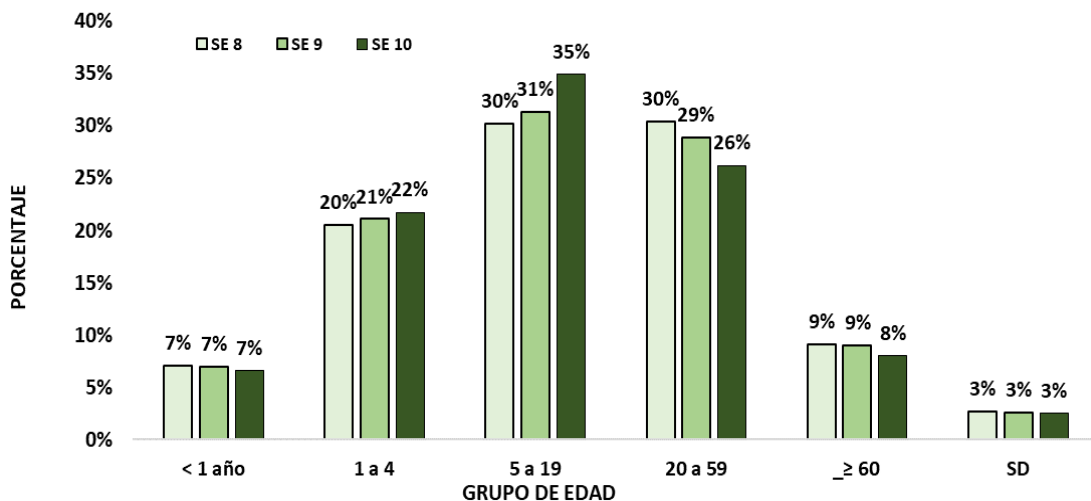


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 08 - 10 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 8	SE 9	SE 10
CONCEPCION	518	398	519
SAN PEDRO NORTE	502	451	509
SAN PEDRO SUR	522	426	526
CORDILLERA	845	748	872
GUAIRA	335	258	373
CAAGUAZU	766	622	882
CAAZAPA	802	620	922
ITAPUA	1478	1300	1637
MISIONES	570	447	492
PARAGUARI	711	664	799
ALTO PARANA	1173	1104	1448
CENTRAL	3473	3457	4846
ÑEEMBUCU	252	222	355
AMAMBAY	213	182	253
CANINDEYU	478	351	520
PDTE HAYES	534	492	608
BOQUERON	358	339	366
ALTO PARAGUAY	105	128	125
CAPITAL	2292	2331	3178
TOTAL	15927	14540	19230

- En la SE 10 se registran 19.230 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 32% con respecto a la semana anterior (14.540).
- 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 aumenta 1% en el grupo de 1 a 4 años y 4% 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 10)

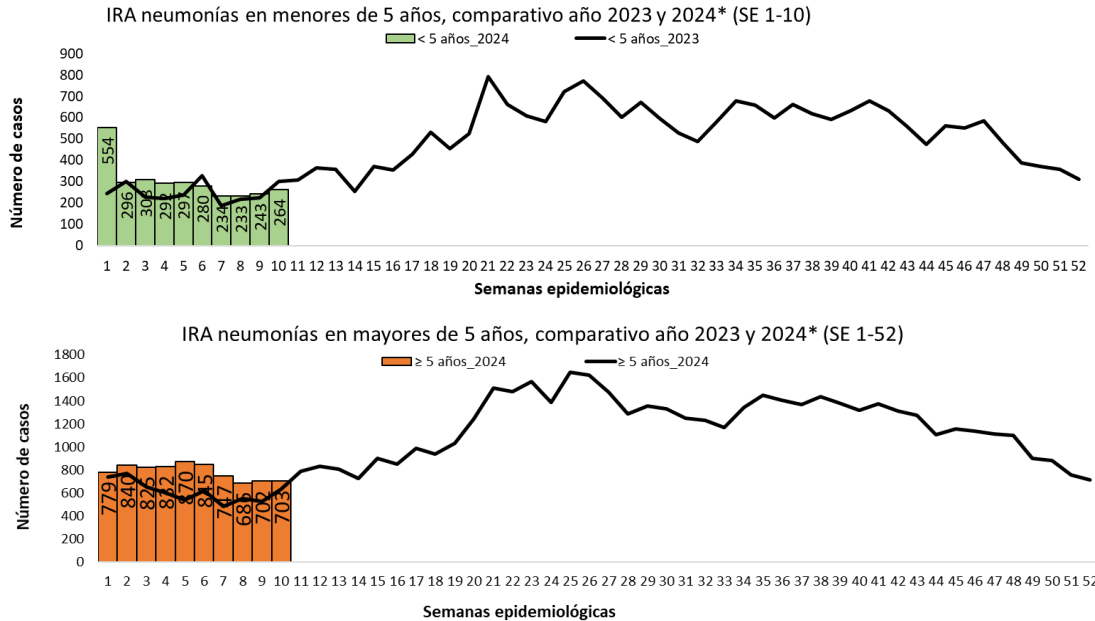


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 08 al 10 del 2024..

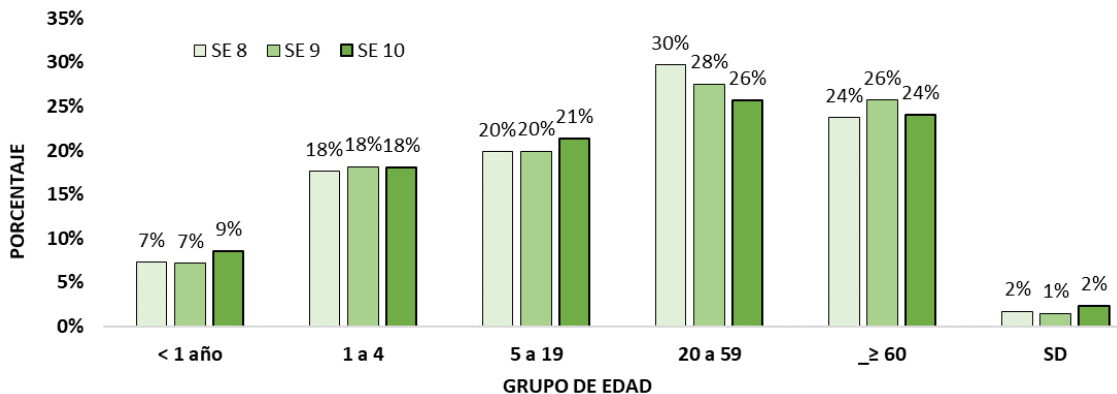


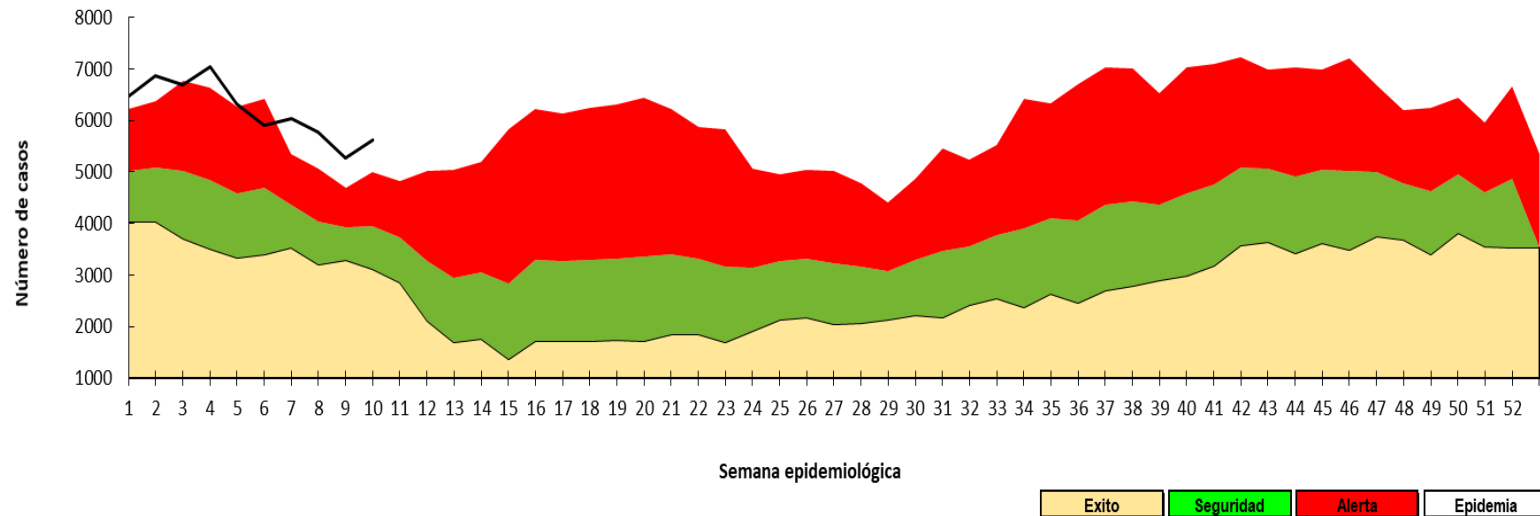
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 08 al 10 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 8	SE 9	SE 10
CONCEPCION	72	60	59
SAN PEDRO NORTE	20	18	23
SAN PEDRO SUR	10	10	13
CORDILLERA	28	28	16
GUAIRA	20	14	11
CAAGUAZU	42	31	32
CAAZAPA	15	10	29
ITAPUA	242	245	250
MISIONES	5	12	17
PARAGUARI	21	18	22
ALTO PARANA	39	35	51
CENTRAL	237	262	258
ÑEMBUCU	11	12	15
AMAMBAY	17	37	25
CANINDEYU	25	21	19
PDTE HAYES	13	9	18
BOQUERON	13	14	13
ALTO PARAGUAY	2	3	11
CAPITAL	103	120	108
Total	935	959	990

- En la SE10 se registran 990 casos de IRA neumonías, con un aumento de 3% con respecto a la semana anterior (n=959).
- 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, disminuye un 2% en el grupo de 20 a 59 años y 2% 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 11 del 2024.



- En la SE 10 se registran 5.621 casos de EDA, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n=5.278). 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 08 al 10 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 8	SE 9	SE 10
CONCEPCION	184	127	176
SAN PEDRO NORTE	143	142	139
SAN PEDRO SUR	115	93	96
CORDILLERA	158	142	150
GUAIRA	167	149	142
CAAGUAZU	239	203	227
CAAZAPA	77	62	98
ITAPUA	583	504	552
MISIONES	93	110	83
PARAGUARI	209	167	184
ALTO PARANA	385	299	390
CENTRAL	1434	1453	1395
ÑEEMBUCU	99	80	91
AMAMBAY	66	60	65
CANINDEYU	136	118	119
PDTE HAYES	183	219	214
BOQUERON	127	116	122
ALTO PARAGUAY	20	20	30
CAPITAL	1352	1214	1348
TOTAL	5770	5278	5621

- En la SE 10 se registran 5.621 casos de EDA, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n= 5.278).
- Los aumentos de casos se registran en 14 regiones sanitarias: Concepción, San Pedro Sur, Cordillera, Caaguazú, Caazapá, Itapúa, Paraguari, Alto Paraná, Ñeembucú, Amambay, Canindeyú, Boquerón, Alto Paraguay y Capital

Más 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 10)

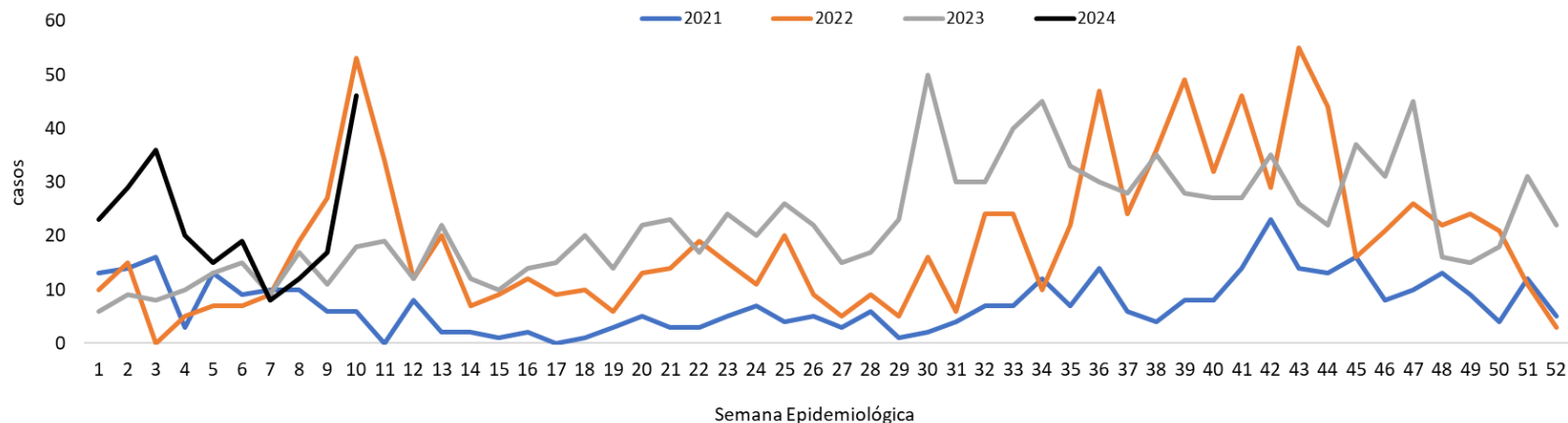
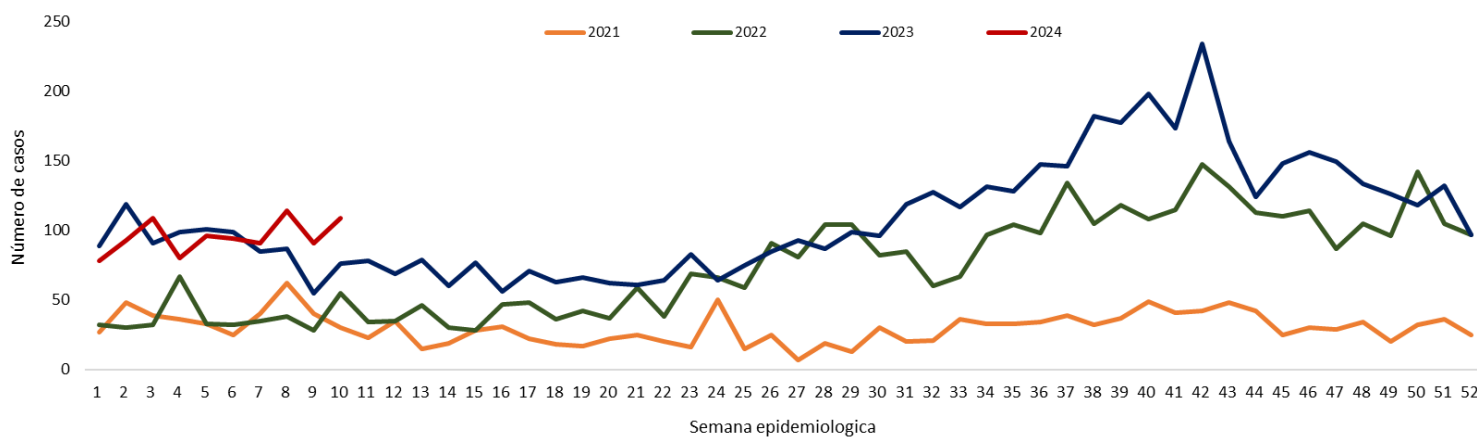


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 10)



Puntos claves

- En la SE 10, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.2 %. La Región Sanitaria de misiones 85 % registraron un nivel bueno de cumplimiento.
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa un aumento del 46% 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 que se mantiene en el grupo de 1 a 4 años y un aumento del 3% en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un aumento del 32% 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 3% 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 <1año y 1% 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 (109 vs 91).
- Los casos de varicela con un aumento respecto a la semana anterior (46 vs 17).
- 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/dashboardno/detalle/dia>