

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

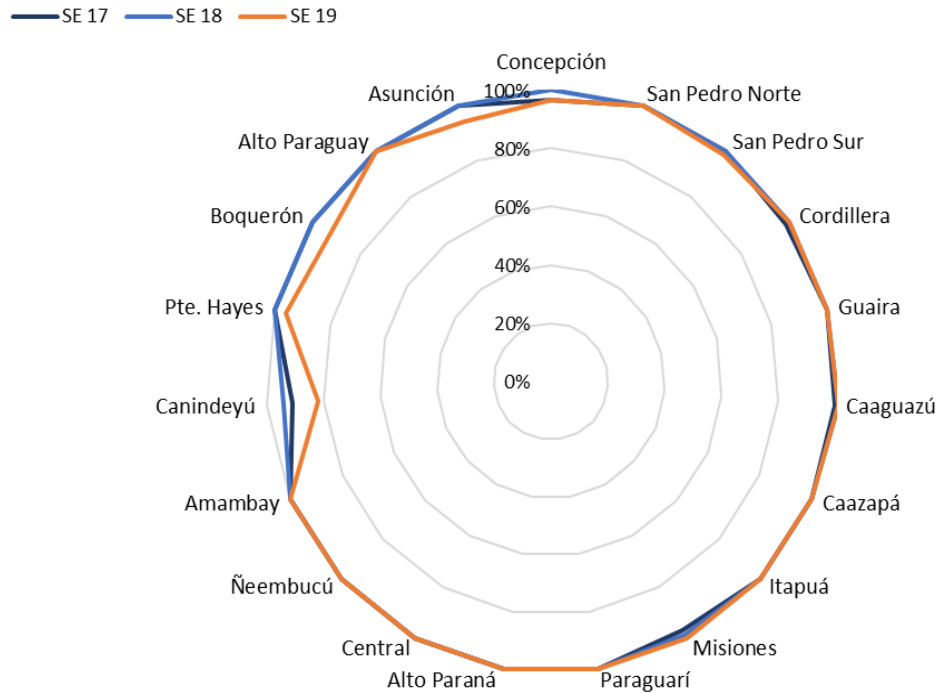
Semana Epidemiológica (SE) 19 05 al 11 de mayo, año 2024

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

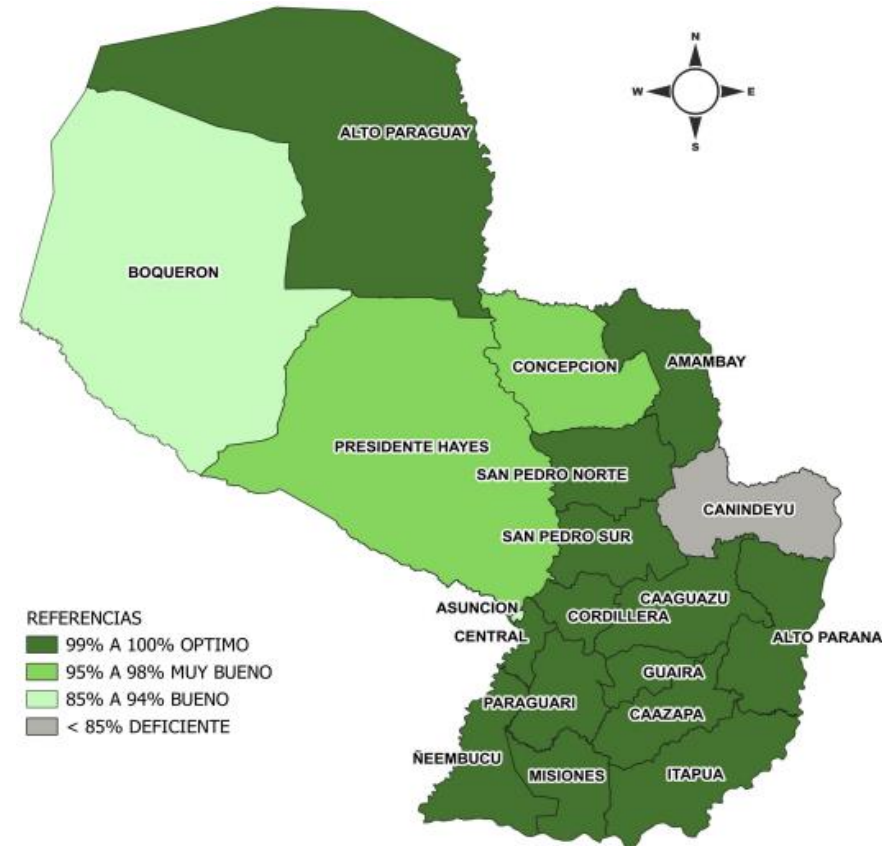
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 17 al 19, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE19 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98.1% (n=1436)

Total de unidades notificadoras= 1.464

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 19 del 2024.

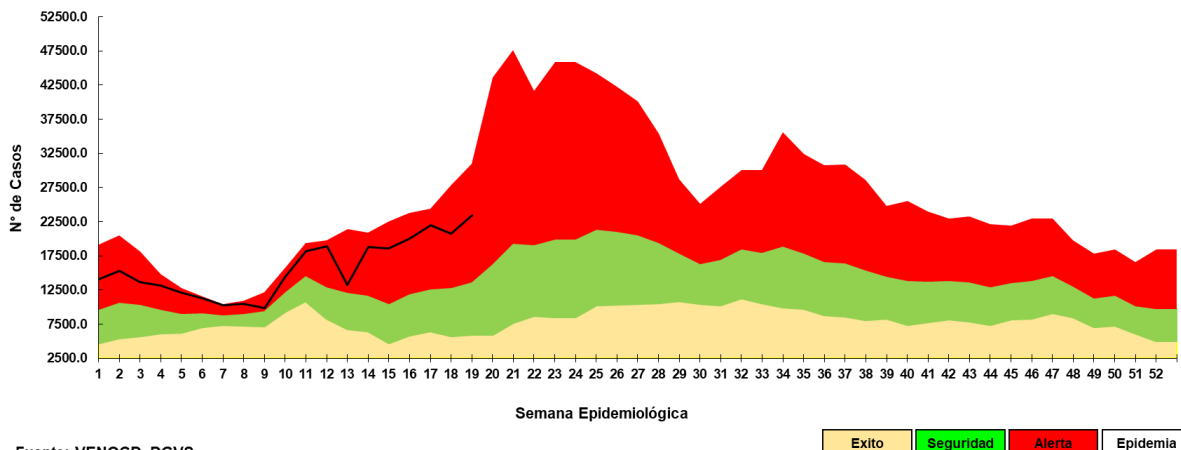


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 17-19 del 2024.

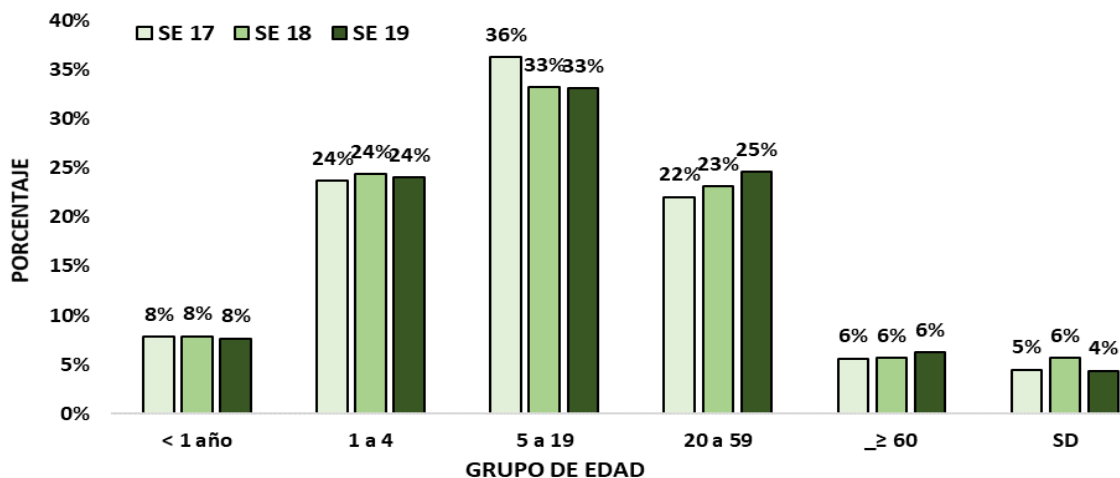


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17-19 del 2024

Regiones sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	936	717	803
SAN PEDRO NORTE	757	809	886
SAN PEDRO SUR	701	517	569
CORDILLERA	625	499	587
GUAIRA	811	701	938
CAAGUAZU	993	809	1027
CAAZAPA	339	290	416
ITAPUA	1239	1190	1283
MISIONES	259	264	316
PARAGUARI	911	837	982
ALTO PARANA	1560	1641	1780
CENTRAL	6270	5942	6815
ÑEEMBUCU	273	175	225
AMAMBAY	279	210	418
CANINDEYU	597	711	678
PDTE HAYES	507	424	500
BOQUERON	302	275	313
ALTO PARAGUAY	181	190	170
CAPITAL	4460	4527	4712
TOTAL:	22000	20728	23418

- En la SE 19 se registran 23418 casos de ETI, con un aumento del 13% con respecto a la semana anterior (n= 23418).
- 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 (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 19 del 2024.

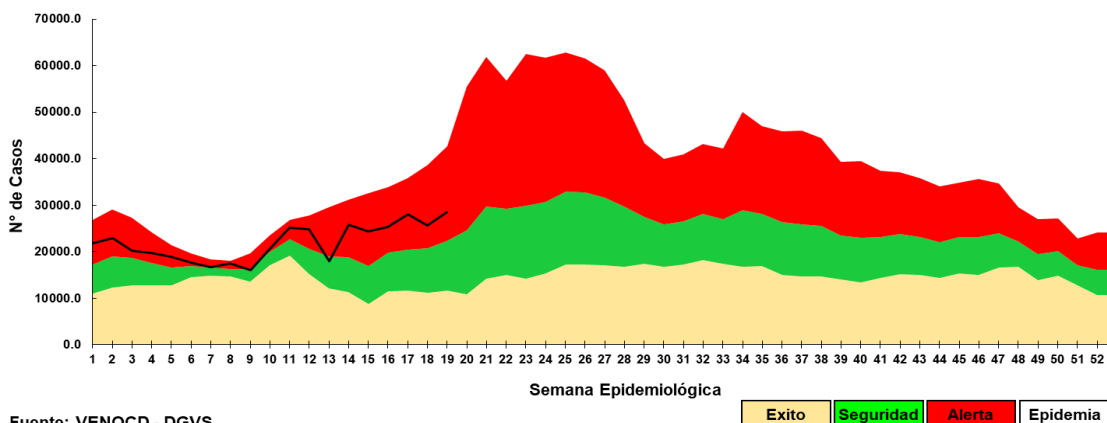


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 17-19 del 2024.

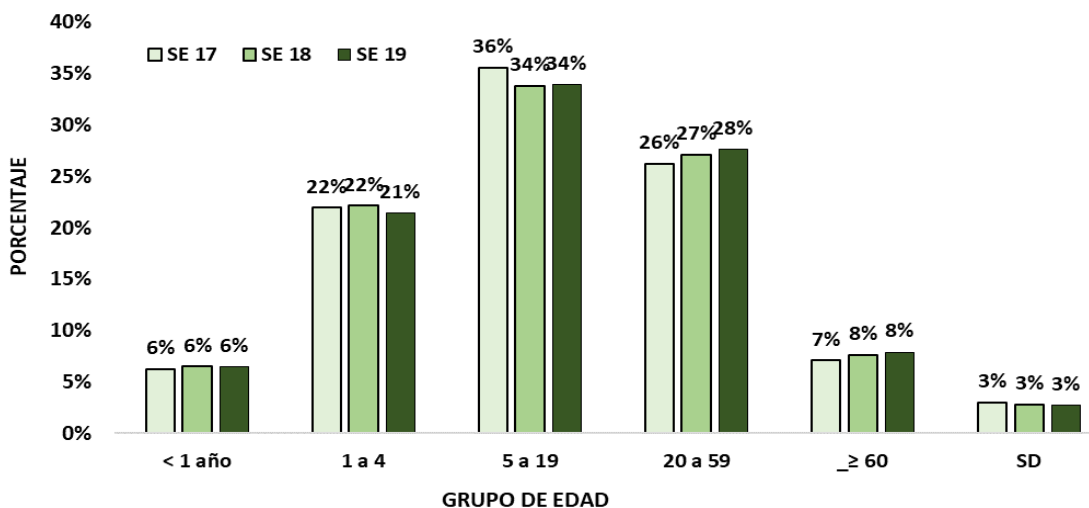


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17 -19 del 2024.

Regiones sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	692	551	694
SAN PEDRO NORTE	614	610	721
SAN PEDRO SUR	822	678	862
CORDILLERA	1278	1045	1373
GUAIRA	478	428	483
CAAGUAZU	1027	804	1034
CAAZAPA	794	667	919
ITAPUA	2015	1764	1890
MISIONES	440	485	541
PARAGUARI	1216	1068	1260
ALTO PARANA	2248	2121	1976
CENTRAL	7006	6898	7962
ÑEEMBUCU	577	447	483
AMAMBAY	316	272	361
CANINDEYU	689	755	712
PDTE HAYES	785	624	798
BOQUERON	569	448	488
ALTO PARAGUAY	262	177	212
CAPITAL	4427	3955	3755
TOTAL	26255	23797	26524

- En la SE 19 se registran 26.524 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (23.797).
- 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 una disminución 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 Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2023- 2024* (SE 19)

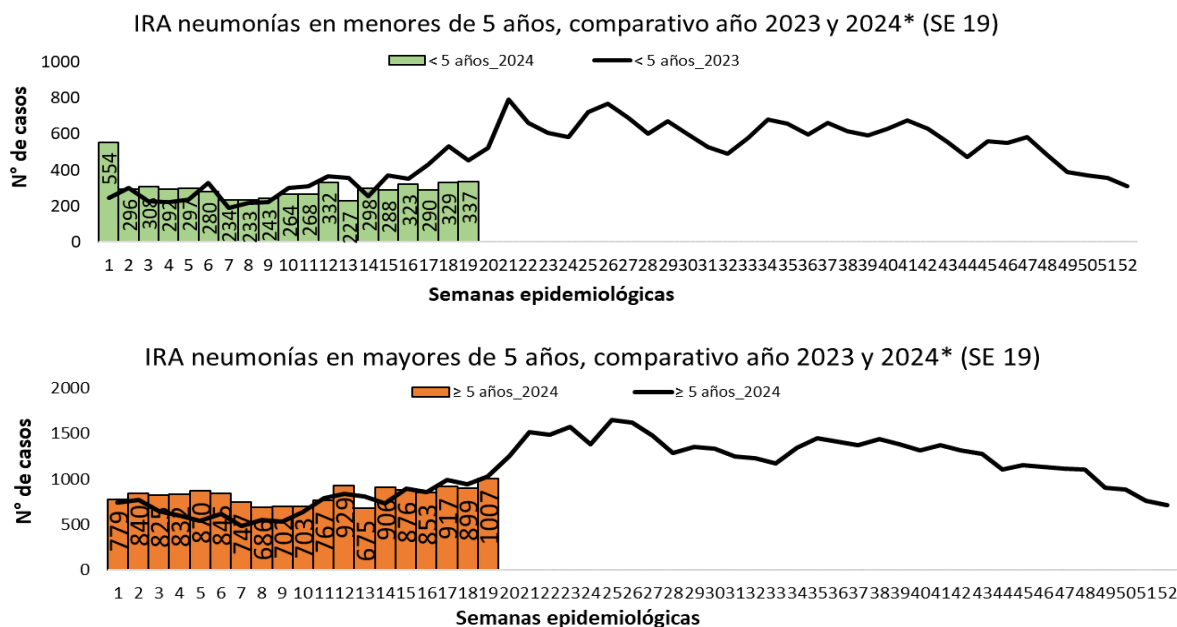


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 17 al 19 del 2024..

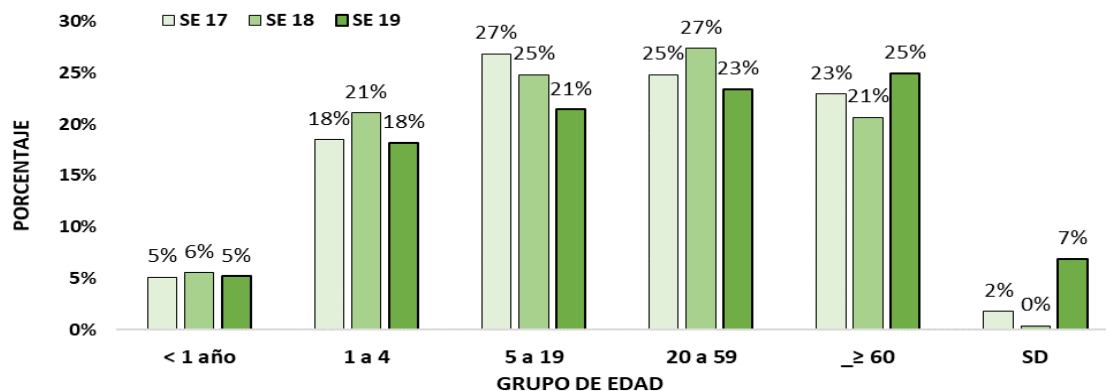


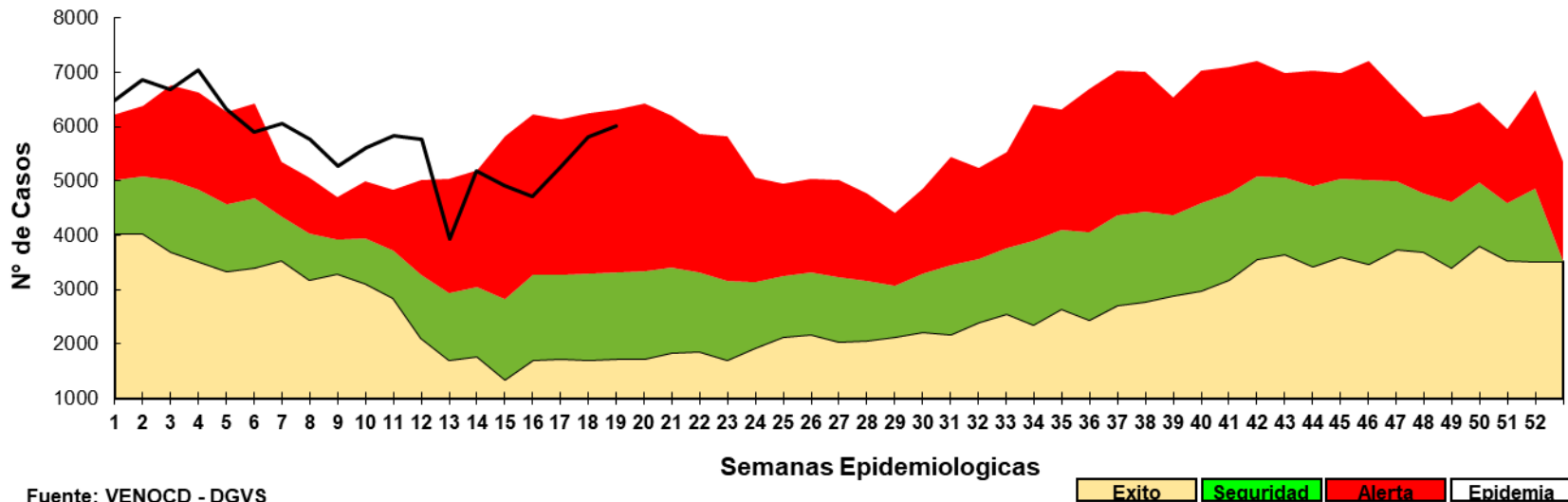
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 17 al 19 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	49	36	60
SAN PEDRO NORTE	6	35	15
SAN PEDRO SUR	19	16	14
CORDILLERA	15	19	29
GUAIRA	9	14	17
CAAGUAZU	38	39	45
CAAZAPA	35	45	53
ITAPUA	220	268	336
MISIONES	7	7	7
PARAGUARI	35	24	39
ALTO PARANA	102	69	68
CENTRAL	384	387	367
ÑEEMBUCU	22	16	27
AMAMBAY	35	24	42
CANINDEYU	47	38	47
PDTE HAYES	31	29	26
BOQUERON	30	20	13
ALTO PARAGUAY	8	4	9
CAPITAL	137	143	229
Total	1229	1233	1443

- En la SE19 se registran 1443 casos de IRA neumonías, con un aumento del 17% con respecto a la semana anterior (n=1233).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa que se mantiene con respecto al año 2023.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un descenso del 4% en el grupo de 20 a 59 años y un aumento del 4% 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 19 del 2024.



- En la SE 19 se registran 6019 casos de EDA, con un aumento del 4% con respecto a la semana anterior (n=5810). 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 17 al 19 del 2024.

Regiones Sanitarias	SE 17	SE 18	SE 19
CONCEPCION	161	162	179
SAN PEDRO NORTE	111	205	153
SAN PEDRO SUR	123	98	135
CORDILLERA	154	164	220
GUAIRA	167	191	246
CAAGUAZU	270	296	342
CAAZAPA	85	89	87
ITAPUA	395	444	435
MISIONES	61	68	68
PARAGUARI	183	214	254
ALTO PARANA	312	332	366
CENTRAL	1487	1712	1875
ÑEEMBUCU	121	111	82
AMAMBAY	70	65	92
CANINDEYU	70	171	111
PDTE HAYES	236	198	224
BOQUERON	112	111	114
ALTO PARAGUAY	25	25	21
CAPITAL	1106	1154	1015
TOTAL	5249	5810	6019

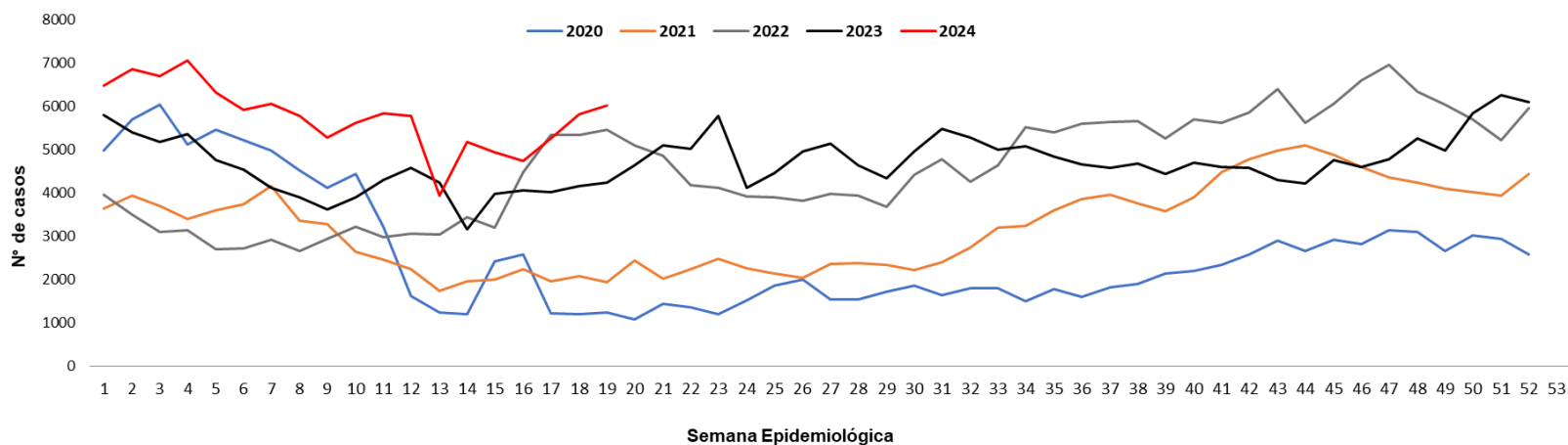
- En la SE 19 se registran 6019 casos de EDA, con un aumento del 4% con respecto a la semana anterior (n=5810). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los aumento de casos, se registran en 11 departamentos que son Concepción, San Pedro Sur, Cordillera, Guaira, Caaguazú, Paraguari, Alto Paraná, Central, Amambay, Pdte. Hayes y Boquerón

Mas detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

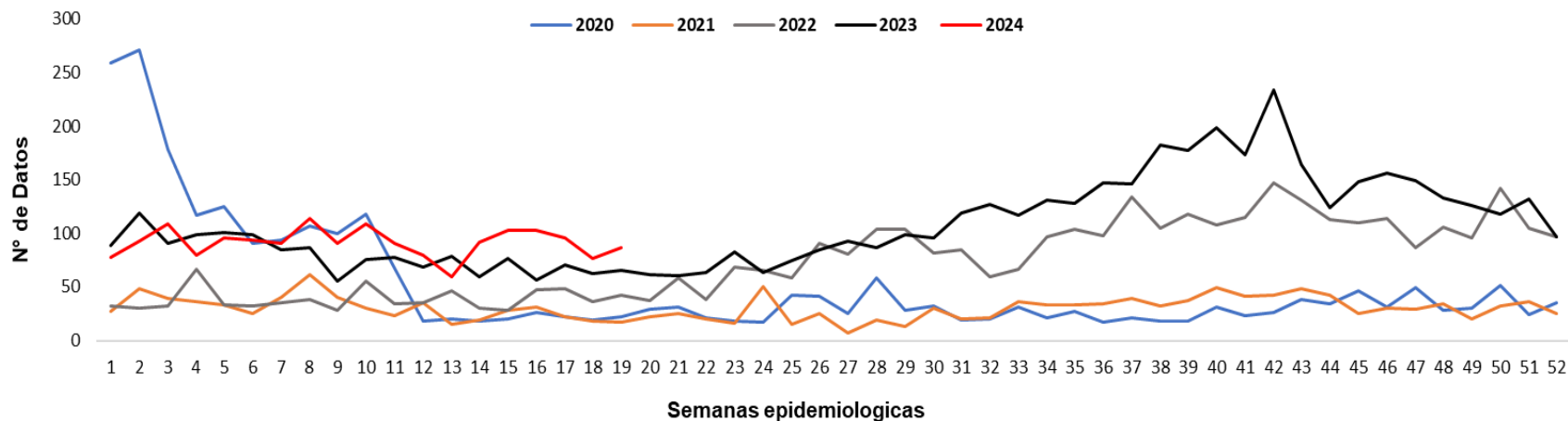
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 19)



Fuente: VENOCD - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 19)



Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

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

Puntos claves

- En la SE 17, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 98.1%.
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa un aumento del 13% 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 también se mantiene en rango en el grupo de 5 a 19 respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa un aumento de 11% 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 una disminución 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, respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, con un aumento del 17% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa una disminución del 1% en el grupo de <1año y de 4% en el grupo de 5 a 19 años y respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, con un aumento del 4% con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis se mantiene con respecto a la semana anterior (77 vs 87).
- Los casos de varicela se mantiene respecto a la semana anterior (57 vs 61).
- 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>