



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2022

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) 24

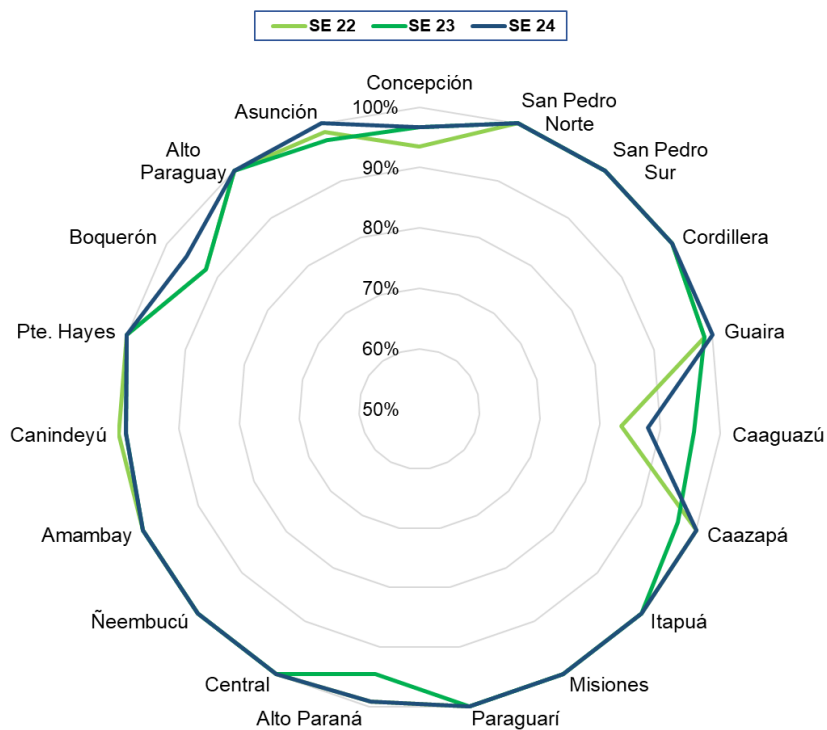
12 de junio al 18 de junio, año 2022

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

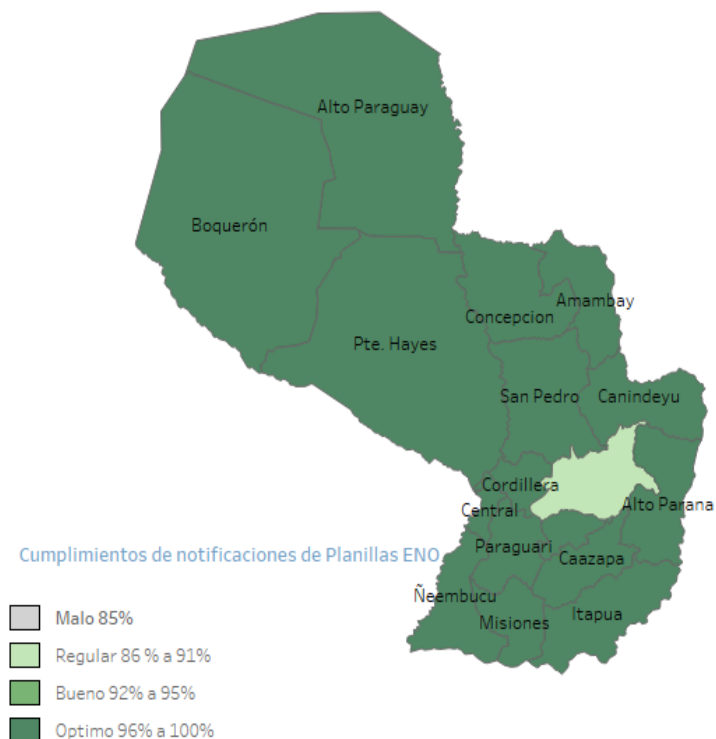
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 22 al 24, año 2022



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 24 del año 2022



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98,9% (n=1.382)

Total de unidades notificadoras= 1.398

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 24 del 2022.

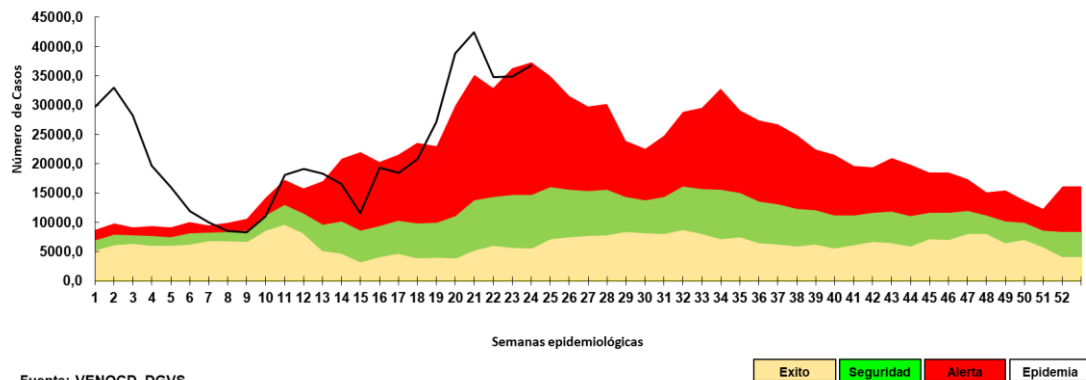


Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 22–24 del 2022.

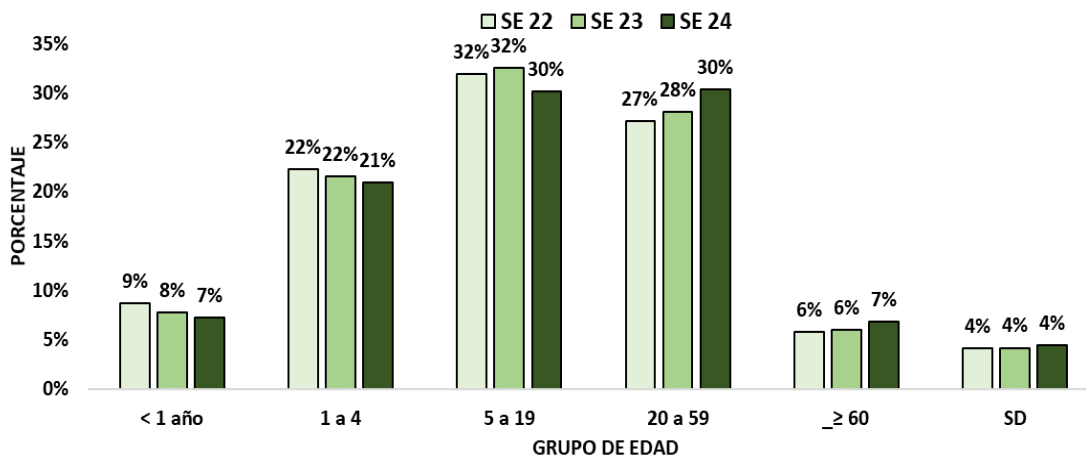


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 22-24/2022

Regiones sanitarias	SE 22	SE 23	SE 24
CONCEPCION	1107	1490	1402
SAN PEDRO NORTE	1147	1333	1538
SAN PEDRO SUR	954	984	1293
CORDILLERA	1402	1292	1604
GUAIRA	1713	1587	1467
CAAGUAZU	1241	1235	1193
CAAZAPA	648	547	606
ITAPUA	2150	1987	2166
MISIONES	1125	767	910
PARAGUARI	1479	1436	1485
ALTO PARANA	1653	1569	1638
CENTRAL	9403	9661	9922
ÑEEMBUCU	688	642	627
AMAMBAY	374	340	417
CANINDEYU	338	1004	842
PDTE HAYES	1258	1109	1294
BOQUERON	389	525	461
ALTO PARAGUAY	230	218	213
CAPITAL	7475	7169	7770
TOTAL:	34.774	34.895	36.848

- En la SE 24 se registran 36.848 casos de ETI, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior (n= 34.895)
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta en la SE 24.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 2% y 1% en el grupo de 20 a 59 años y ≥ 60 años .

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 24 del 2022.

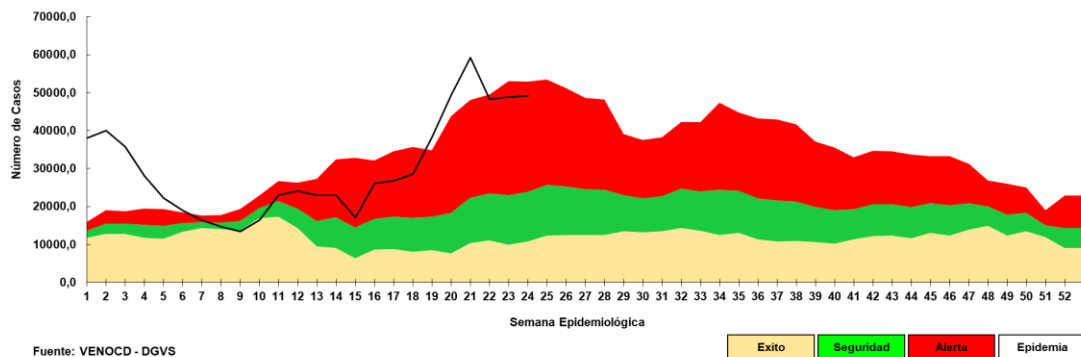


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 22-24 del 2022

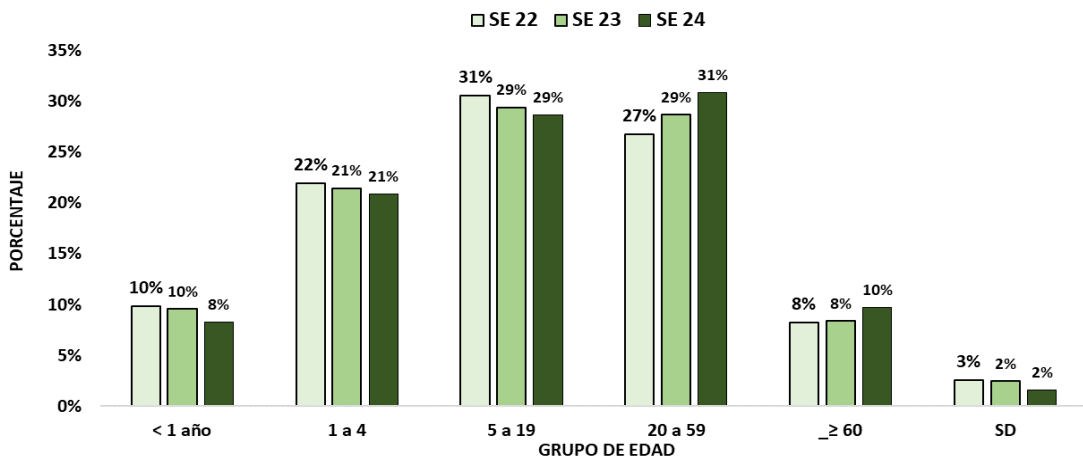


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 22-24/2022.

Regiones Sanitarias	SE 22	SE 23	SE 24
CONCEPCION	1041	1144	1069
SAN PEDRO NORTE	1190	1221	1251
SAN PEDRO SUR	1013	1217	1126
CORDILLERA	1950	2265	2268
GUAIRA	1043	991	1067
CAAGUAZU	1356	1334	1089
CAAZAPA	1159	1033	1208
ITAPUA	3066	3126	3025
MISIONES	1394	1162	1173
PARAGUARI	2520	2404	2392
ALTO PARANA	2167	2026	2002
CENTRAL	13551	13575	14078
ÑEEMBUCU	1340	1185	1038
AMAMBAY	350	330	381
CANINDEYU	454	935	816
PDTE HAYES	1283	1086	1013
BOQUERON	671	631	687
ALTO PARAGUAY	303	316	400
CAPITAL	7952	8511	8764
TOTAL	43.803	44.492	44.847

- En la SE 24 se registran 44.847 casos de IRA no neumonías, con un aumento del 1% respecto a la semana anterior (n= 44.492).
- La tendencia de casos a nivel nacional se ubica en la franja de alerta desde la SE 22.
- En cuanto a la proporción de consultas, se registra aumento del 2% en el grupo de edad de 20 a 59 años y ≥ 60 años .

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2021- 2022 (SE 1-24)

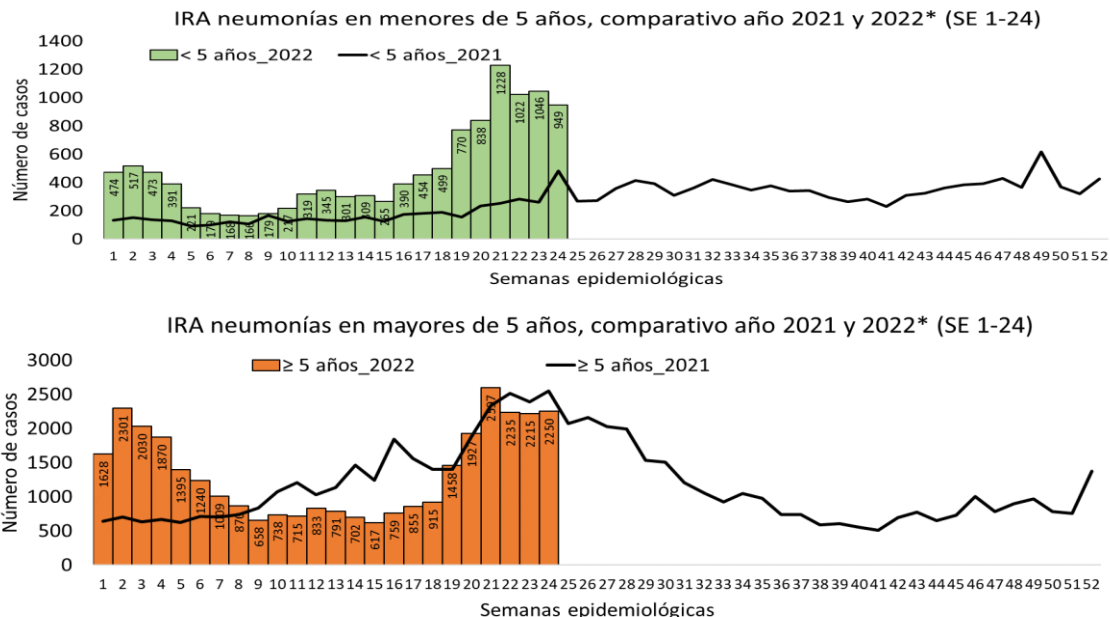


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 22-24 del 2022.

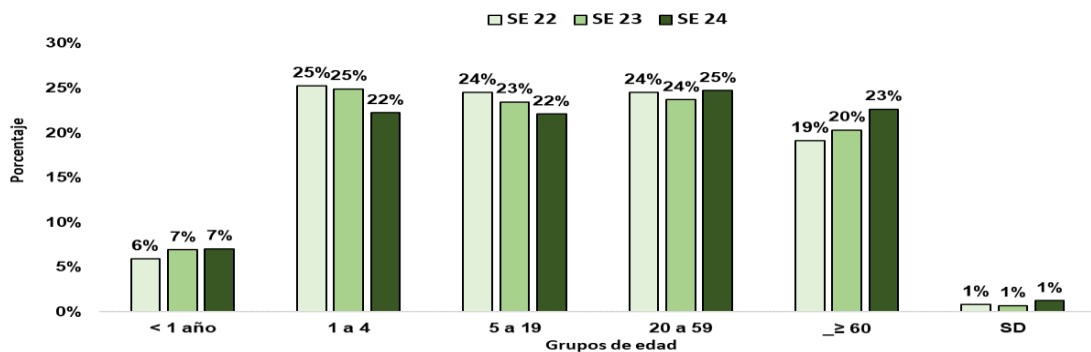


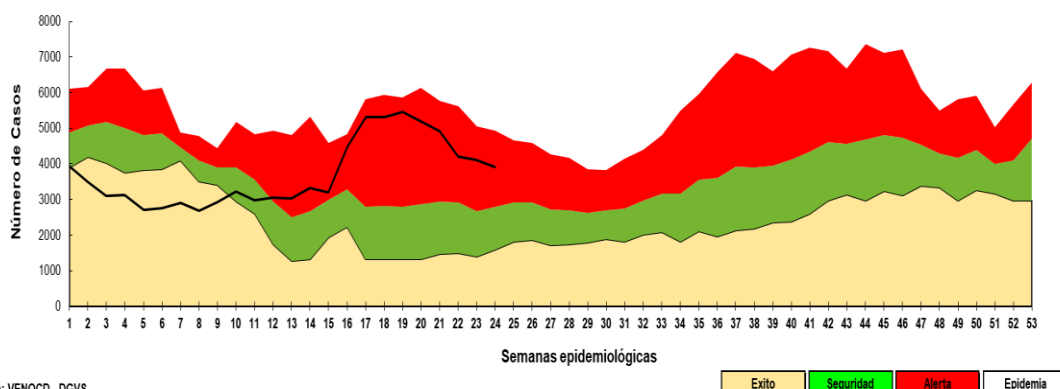
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 22-24/2022.

Regiones Sanitarias	SE 22	SE 23	SE 24
CONCEPCION	86	135	101
SAN PEDRO NORTE	142	160	226
SAN PEDRO SUR	188	62	63
CORDILLERA	198	207	166
GUAIRA	62	51	127
CAAGUAZU	164	171	124
CAAZAPA	60	42	44
ITAPUA	260	260	322
MISIONES	61	85	74
PARAGUARI	121	155	153
ALTO PARANA	93	114	73
CENTRAL	1062	1091	1005
ÑEEMBUCU	104	81	92
AMAMBAY	50	30	40
CANINDEYU	90	127	126
PDTE HAYES	102	106	114
BOQUERON	63	75	65
ALTO PARAGUAY	22	20	19
CAPITAL	355	312	305
Total	3.283	3.284	3.239

- En la SE 24 se registran 3.239 casos de IRA neumonías, con una disminución del 1% con respecto a la semana anterior (n=3.284).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños < 5 años, se muestra mayor número de casos con respecto al año 2021.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 3% y 1% en el grupo de ≥ 60 años y 20 a 59 años.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 24 del 2022.



Fuente: VENOCD - DGVS

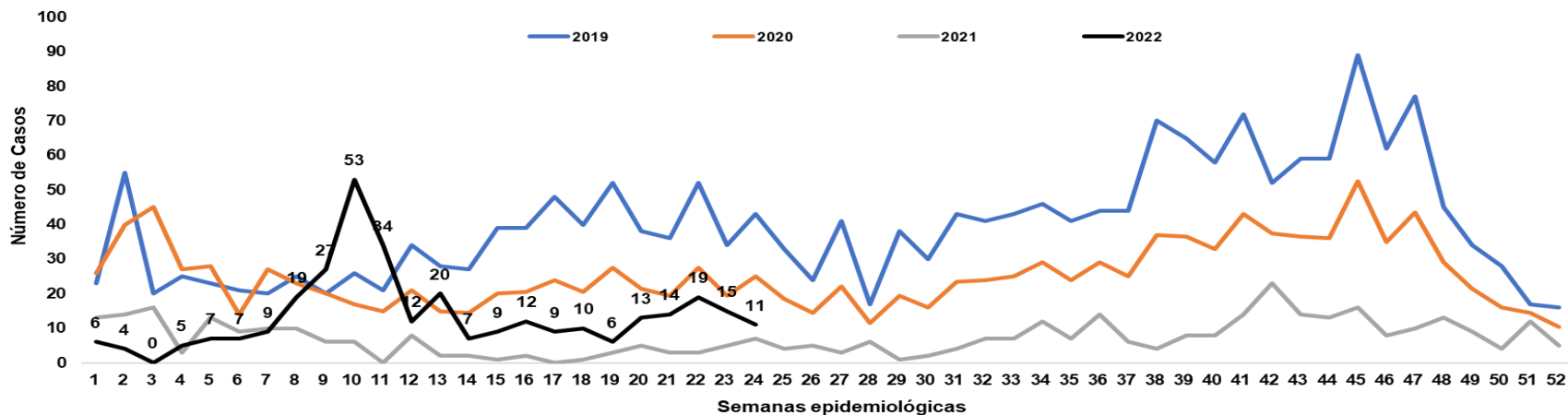
- En la SE 24 se registran 3.925 casos de EDA con una disminución del 5% con respecto a la semana anterior (n=4.112).
- En esta semana la tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta. Se registro aumento de casos en 10 regiones sanitarias, San Pedro Sur, Guaira, Caaguazú, Itapuá, Paraguari, Amambay, Canindeyú, Pdte Hayes, Boquerón, Alto Paraná.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 22-24/2022.

Regiones Sanitarias	SE 22	SE 23	SE 24
CONCEPCION	67	102	82
SAN PEDRO NORTE	111	116	111
SAN PEDRO SUR	98	74	81
CORDILLERA	181	199	196
GUAIRA	135	103	127
CAAGUAZU	106	86	94
CAAZAPA	123	131	93
ITAPUA	286	249	257
MISIONES	97	91	91
PARAGUARI	192	133	163
ALTO PARANA	268	238	225
CENTRAL	1281	1262	1197
ÑEEMBUCU	57	88	52
AMAMBAY	28	25	26
CANINDEYU	84	120	146
PDTE HAYES	118	126	146
BOQUERON	60	77	84
ALTO PARAGUAY	25	23	29
CAPITAL	884	869	725
TOTAL	4.201	4.112	3.925

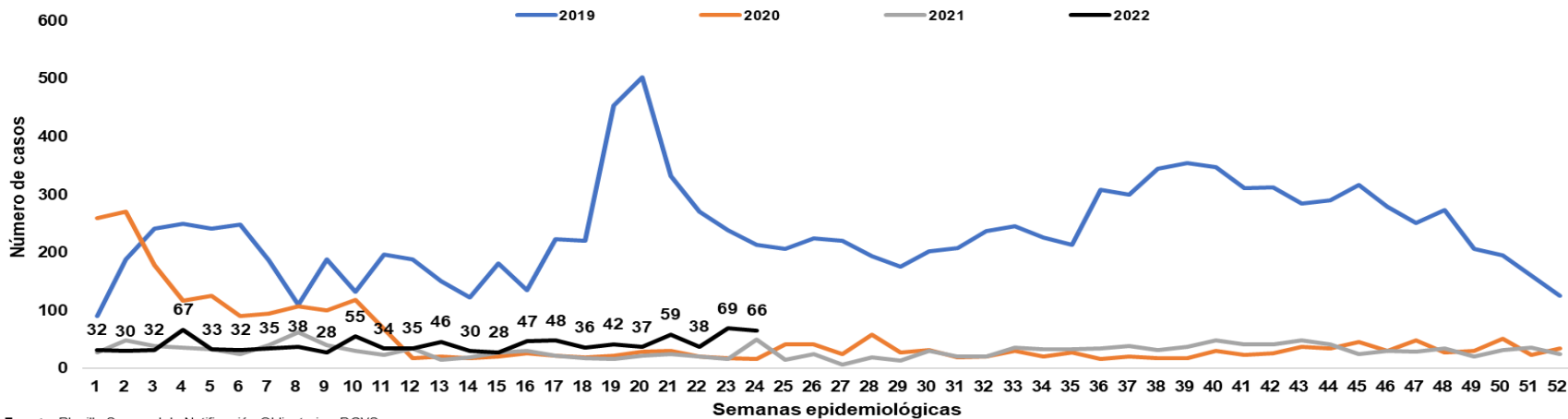
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 24)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 24)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Puntos claves

- En la SE 24, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 98,9%. La Región Sanitaria de Caaguazú registraron un nivel malo con 88% de cumplimiento.
- Los casos de ETI, con un aumento del 6% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se ubica en la franja de alerta en el canal endémico con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas por grupos de edades, se observa aumento de 2% y 1% en el grupo de 20 a 59 años y ≥ 60 años respectivamente.
- Las IRA no neumonías con un aumento del 1% respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas, se registran aumento del 2% en el grupo de 20 a 59 años y ≥ 60 años.
- Las IRA neumonías, con una disminución del 1% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 3% y 1% en el grupo de ≥ 60 años y 20 a 59 años.
- La tendencia de EDA con una disminución del 5% con respecto a la semana anterior, a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se mantiene con tendencia similar a las semanas anteriores.
- 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%.