



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) 29

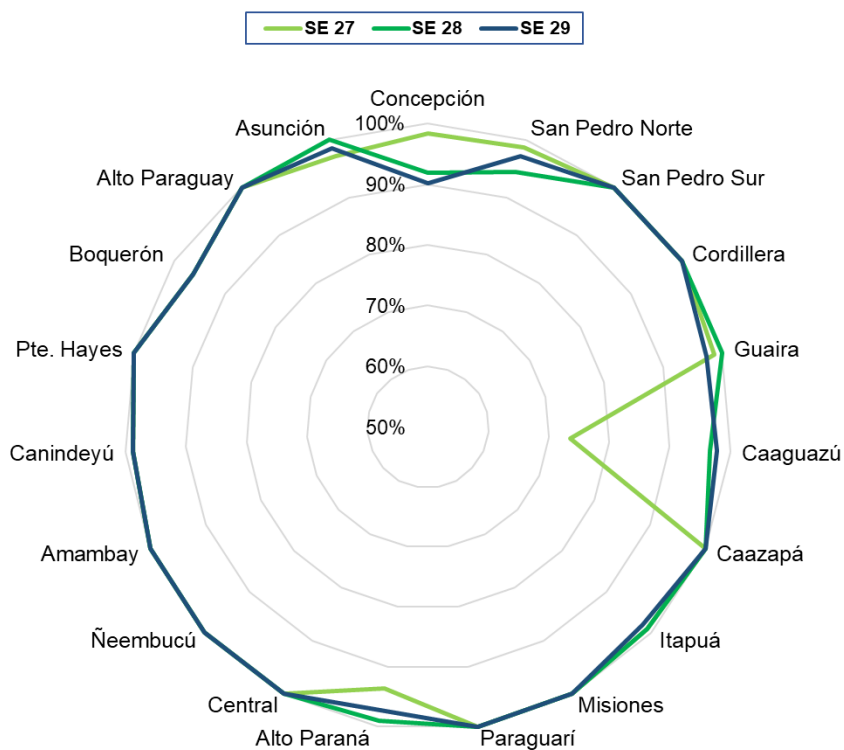
17 de julio al 23 de julio, año 2022

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

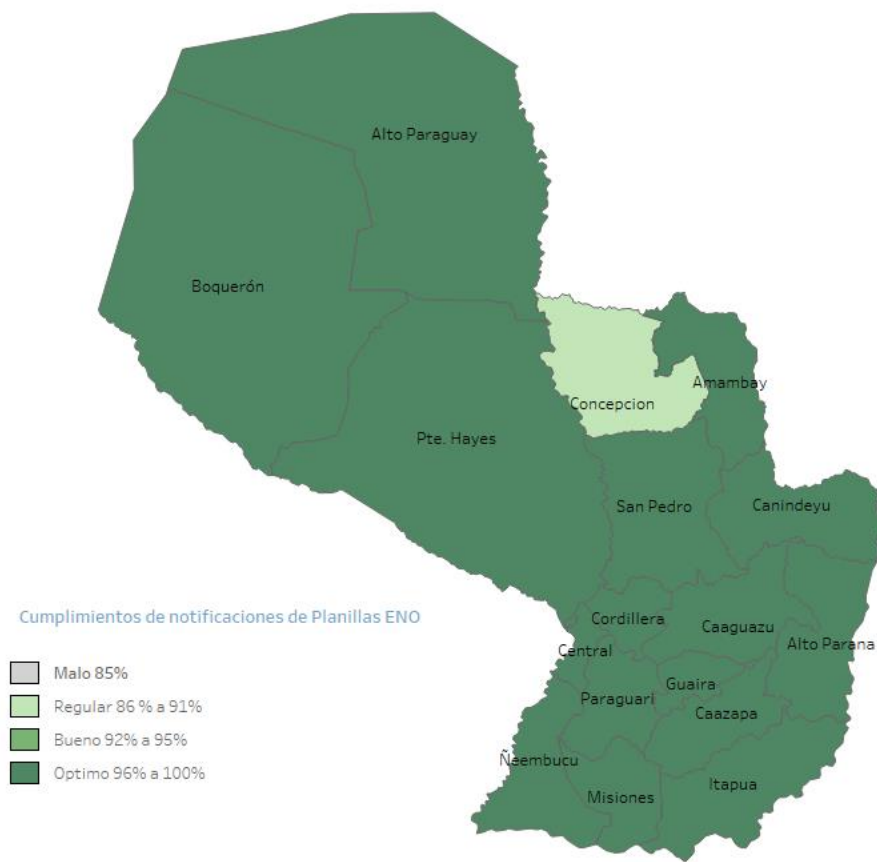
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 27 al 29, año 2022



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 29 del año 2022



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98,7% (n=1.378)

Total de unidades notificadoras= 1.398

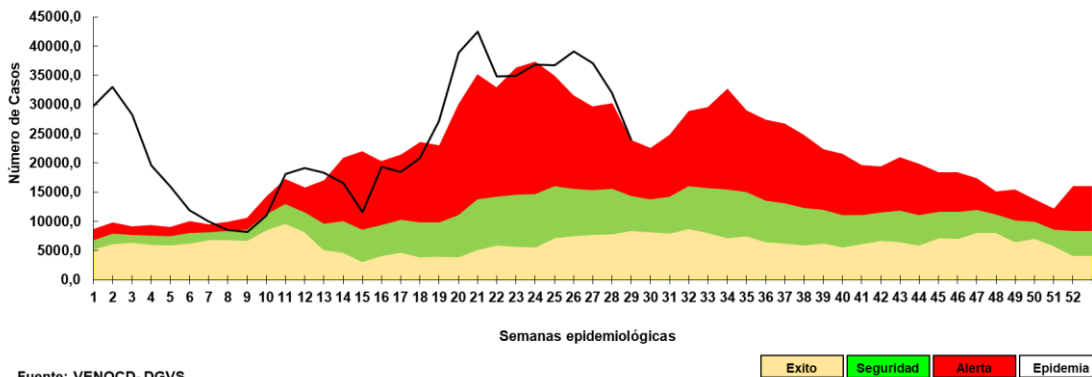
Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 del 2022.



Fuente: VENOCD-DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 27–29 del 2022.

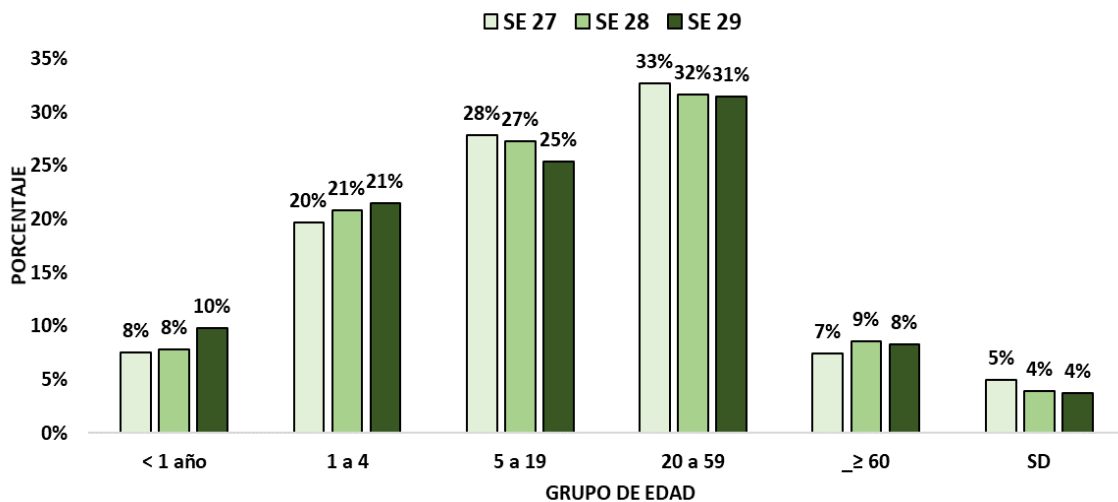


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2022

Regiones sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	1396	1217	1030
SAN PEDRO NORTE	1441	1502	1350
SAN PEDRO SUR	1311	1053	1036
CORDILLERA	1343	1521	1016
GUAIRA	1674	1646	1137
CAAGUAZU	1022	1284	1188
CAAZAPA	612	530	431
ITAPUA	2487	2287	2180
MISIONES	748	790	520
PARAGUARI	1633	1292	965
ALTO PARANA	2095	1673	1534
CENTRAL	9503	7849	5287
ÑEEMBUCU	695	631	396
AMAMBAY	457	367	430
CANINDEYU	759	1145	308
PDTE HAYES	1319	1017	807
BOQUERON	282	227	287
ALTO PARAGUAY	250	218	143
CAPITAL	8057	5767	3913
TOTAL:	37.084	32.016	23.958

- En la SE 29 se registran 23.958 casos de ETI, con una disminución del 25% con respecto a la semana anterior (n= 32.016)
- La tendencia de casos a nivel nacional desciende a la franja de alerta en la SE 29.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupo de < 1 año .

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 del 2022.

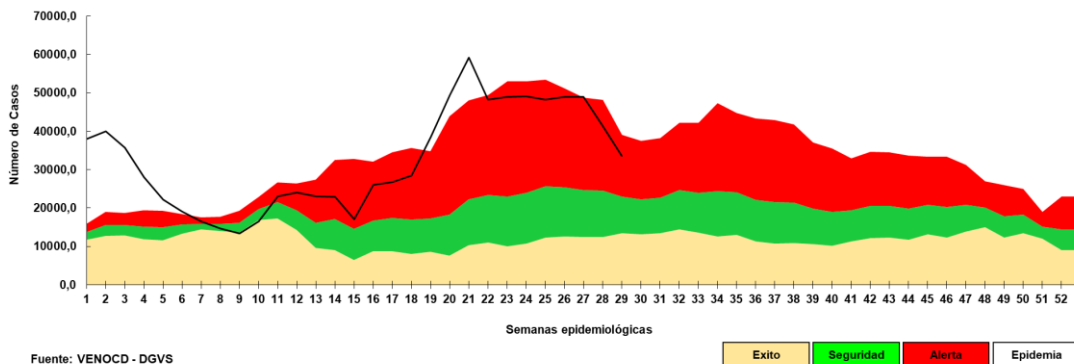


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 27-29 del 2022

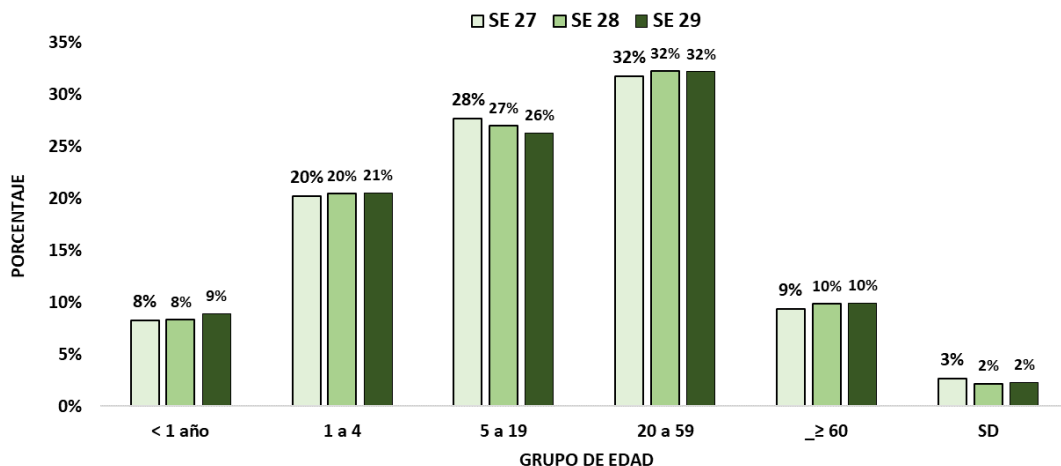


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2022.

Regiones Sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	1234	986	829
SAN PEDRO NORTE	1336	1241	1223
SAN PEDRO SUR	1327	1223	1165
CORDILLERA	1553	1623	1764
GUAIRA	1134	1011	851
CAAGUAZU	1236	1465	1220
CAAZAPA	1274	1146	1054
ITAPUA	3252	2907	2453
MISIONES	1406	1254	1019
PARAGUARI	2690	2250	1673
ALTO PARANA	2528	2234	1975
CENTRAL	13252	10017	7952
ÑEEMBUCU	1330	1086	835
AMAMBAY	483	402	424
CANINDEYU	1112	1142	409
PDTE HAYES	1143	1126	716
BOQUERON	407	609	513
ALTO PARAGUAY	363	302	279
CAPITAL	8101	5685	4520
TOTAL	45.161	37.709	30.874

- En la SE 29 se registran 30.874 casos de IRA no neumonías, con una disminución del 18% respecto a la semana anterior (n= 37.709).
- La tendencia de casos a nivel nacional se ubica en la franja de alerta en la SE 29.
- En cuanto a la proporción de consultas, se registra aumento del 1% en el grupo de edad de < 1 año y 1 a 4 años .

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2021- 2022 (SE 1-29)

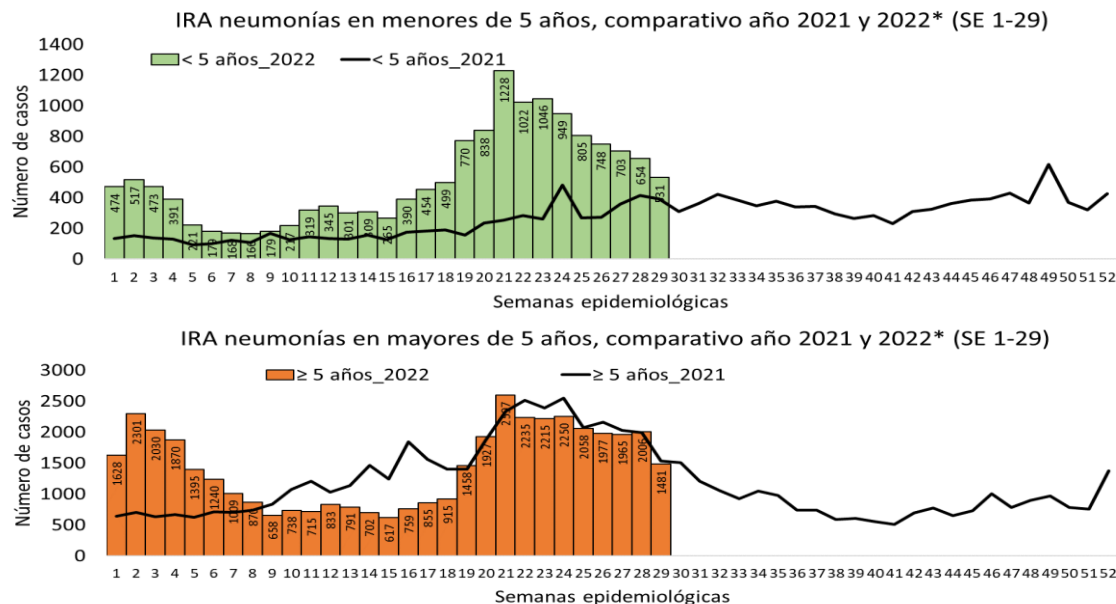


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 27-29 del 2022.

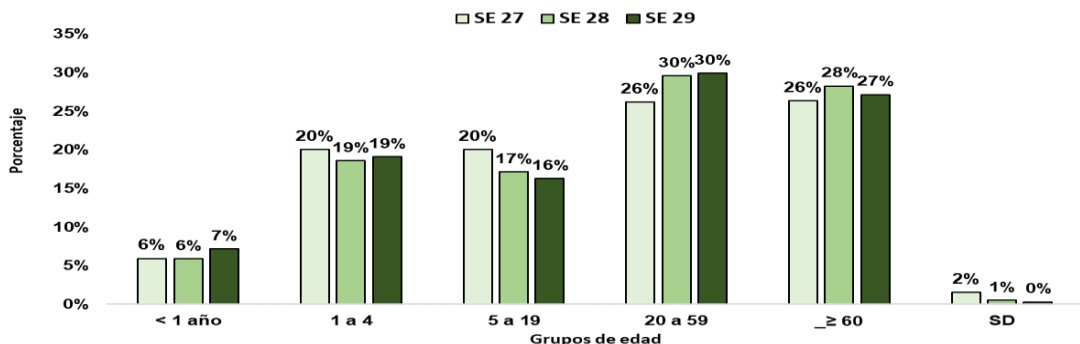


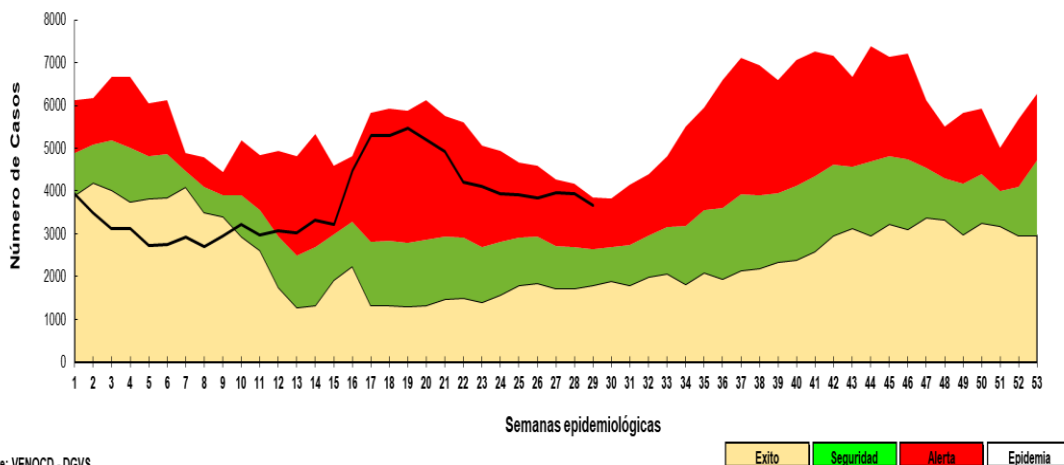
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2022.

Regiones Sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	139	129	101
SAN PEDRO NORTE	55	65	88
SAN PEDRO SUR	26	32	37
CORDILLERA	124	133	65
GUAIRA	75	60	78
CAAGUAZU	84	109	88
CAAZAPA	58	55	23
ITAPUA	289	278	227
MISIONES	60	61	38
PARAGUARI	138	135	78
ALTO PARANA	115	71	99
CENTRAL	789	852	622
ÑEEMBUCU	51	76	35
AMAMBAY	47	53	29
CANINDEYU	106	142	80
PDTE HAYES	146	113	56
BOQUERON	55	45	32
ALTO PARAGUAY	16	22	16
CAPITAL	336	243	226
Total	2.709	2.674	2.018

- En la SE 29 se registran 2.018 casos de IRA neumonías, con una disminución del 25% con respecto a la semana anterior (n=2.674).
- 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 1% en el grupo de edad de < 1 año.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 del 2022.



Fuente: VENOCD - DGVS

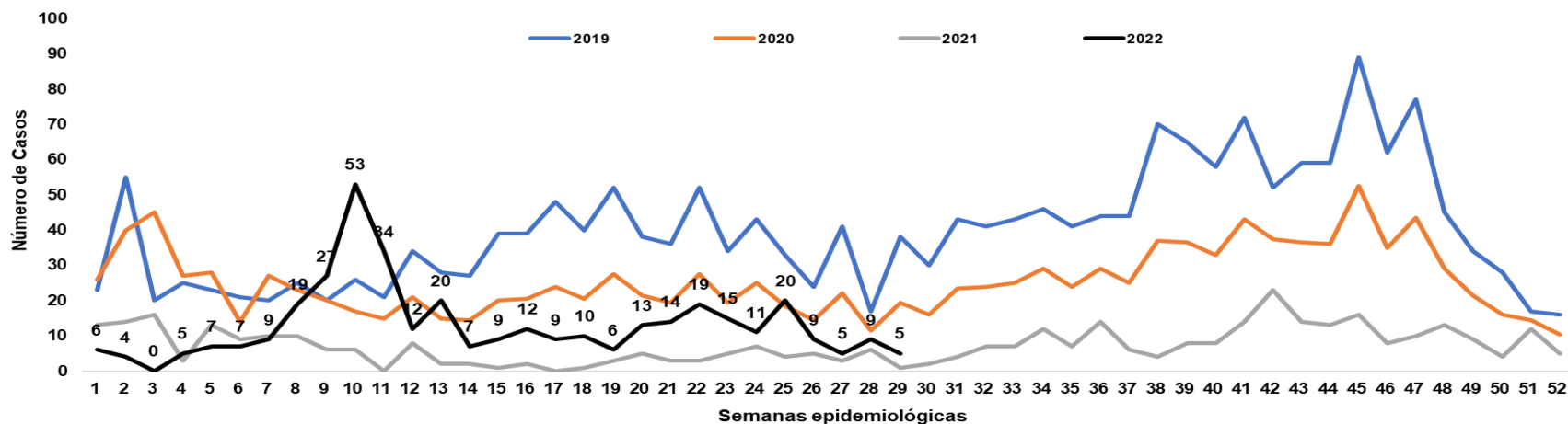
- En la SE 29 se registran 3.672 casos de EDA, con una disminución del 7% con respecto a la semana anterior (n=3.941).
- En esta semana la tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta. Se registro aumento de casos en 9 regiones sanitarias, San Pedro Norte, San Pedro Sur, Guaira, Caaguazú, Caazapá, Misiones, Alto Paraná, Ñeembucú, Amambay.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2022.

Regiones Sanitarias	SE 27	SE 28	SE 29
CONCEPCION	111	99	89
SAN PEDRO NORTE	168	127	169
SAN PEDRO SUR	105	76	107
CORDILLERA	161	148	144
GUAIRA	109	100	111
CAAGUAZU	105	119	143
CAAZAPA	105	91	119
ITAPUA	268	230	180
MISIONES	93	82	88
PARAGUARI	155	115	108
ALTO PARANA	214	200	250
CENTRAL	1155	1319	1177
ÑEEMBUCU	48	34	44
AMAMBAY	69	46	60
CANINDEYU	150	137	89
PDTE HAYES	109	130	130
BOQUERON	64	76	52
ALTO PARAGUAY	30	28	20
CAPITAL	741	784	592
TOTAL	3.960	3.941	3.672

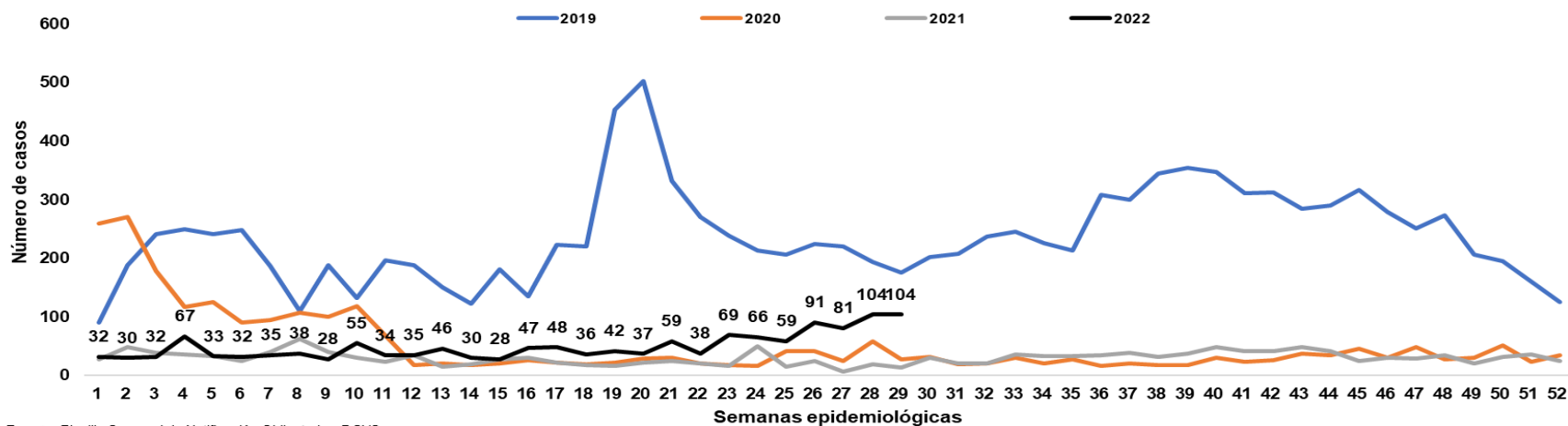
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 29)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 29)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Puntos claves

- En la SE 29, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 98,6%. La Región Sanitaria de Concepción registraron un nivel regular con 90% de cumplimiento.
- Los casos de ETI, con una disminución del 25% 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% en el grupo de < 1 años respectivamente.
- Las IRA no neumonías, disminución del 18% con 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 1% en el grupo de < 1 año y 1 a 4 años.
- Las IRA neumonías, con una disminución del 25% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 1% en el grupo de < 1 años.
- La tendencia de EDA, con una disminución del 7% 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%.