



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) 4

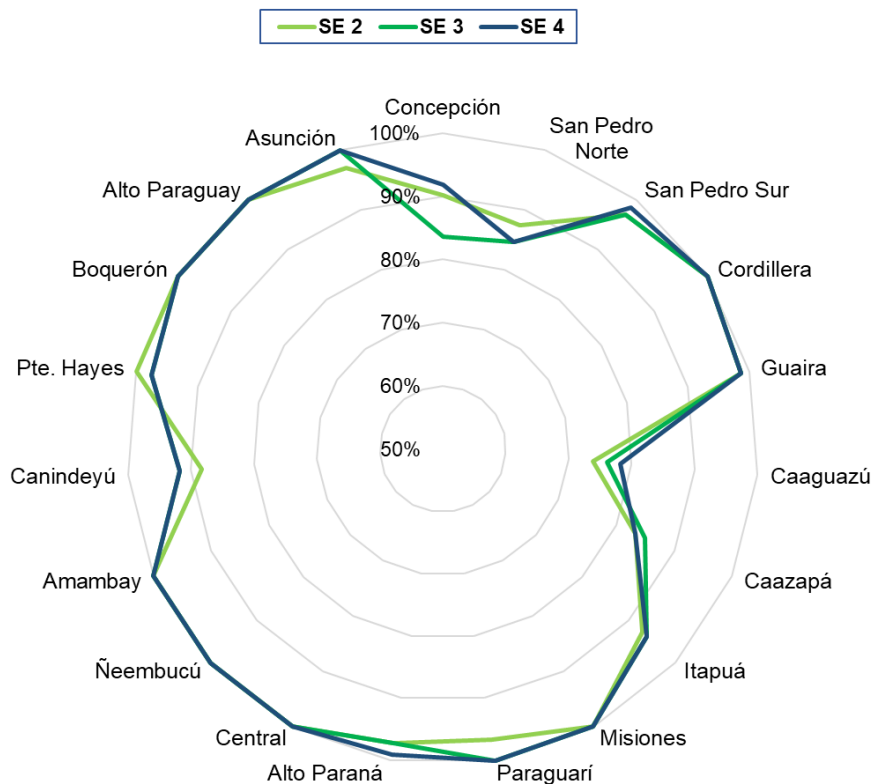
23 de enero al 29 de enero, año 2022

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

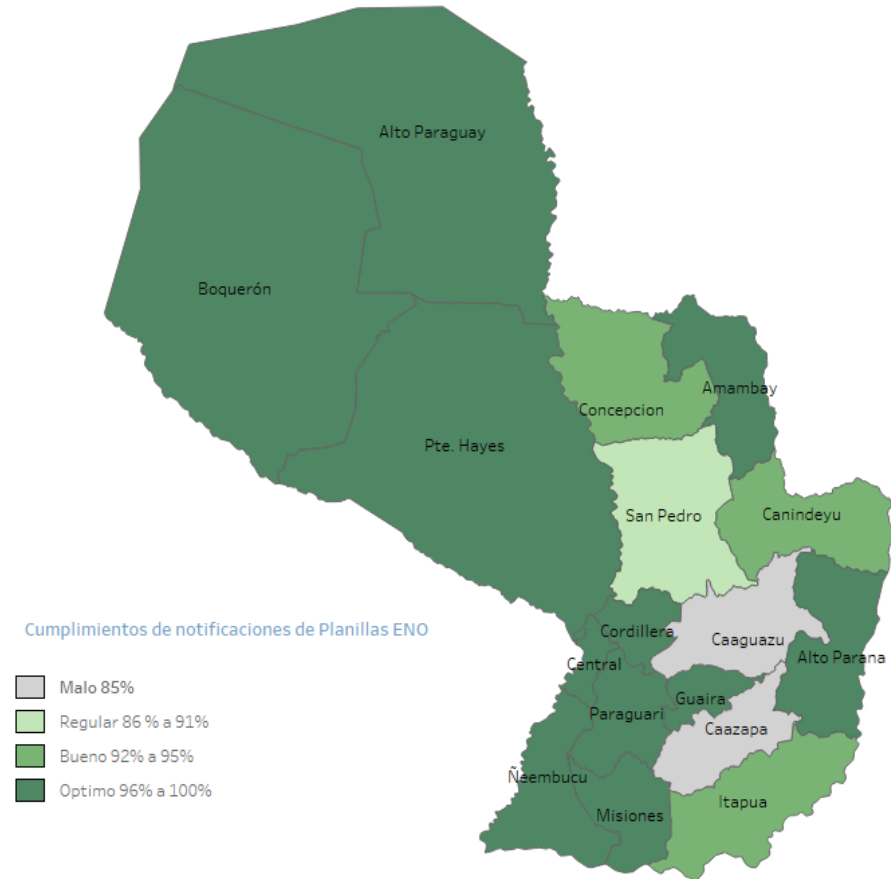
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 2 al 4, año 2022



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 4 del año 2022



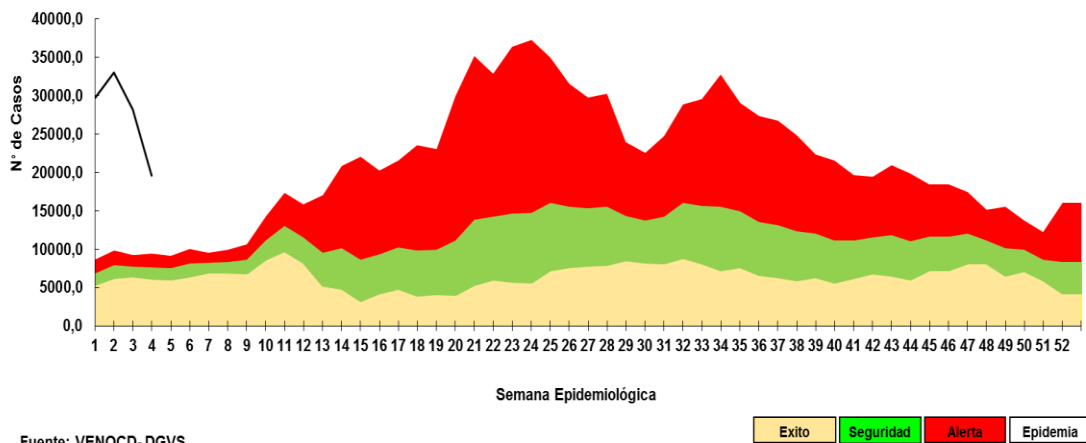
A nivel país la cobertura de notificación fue del 95,4% (n=1.318)
Total de unidades notificadoras= 1.381

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

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 4 del 2022.



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 2 – 4 del 2022.

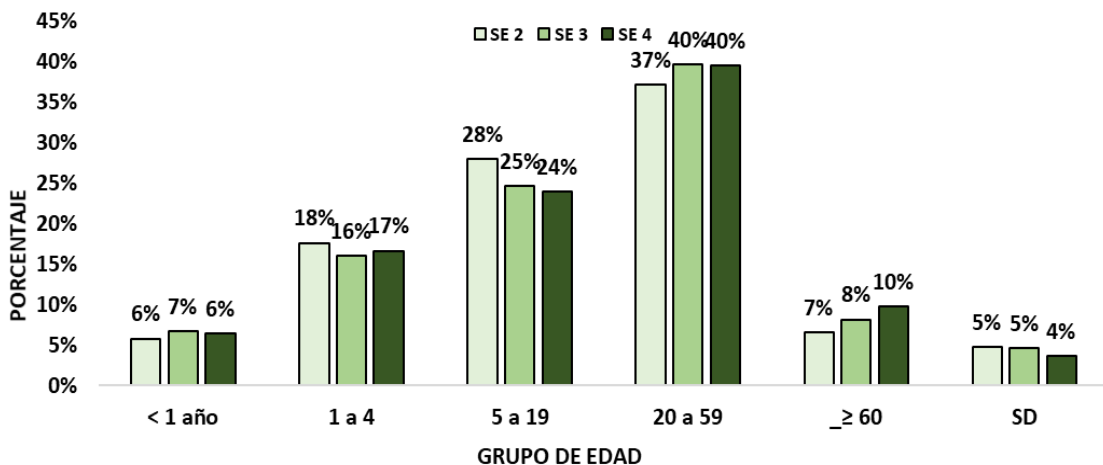


Tabla 1. Comparativo de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 2-4 /2022

Regiones sanitarias	SE 2	SE 3	SE 4
CONCEPCION	1693	1152	835
SAN PEDRO NORTE	1424	1168	1103
SAN PEDRO SUR	839	825	619
CORDILLERA	962	960	485
GUAIRA	1203	1172	649
CAAGUAZU	796	887	690
CAAZAPA	555	463	315
ITAPUA	1969	2129	1841
MISIONES	604	496	358
PARAGUARI	972	969	759
ALTO PARANA	1134	1352	943
CENTRAL	9723	7962	5322
ÑEEMBUCU	219	159	152
AMAMBAY	549	412	310
CANINDEYU	772	680	588
PDTE HAYES	476	482	447
BOQUERON	683	279	362
ALTO PARAGUAY	396	396	172
CAPITAL	8026	6302	3688
Total	32.995	28.245	19.638

- En la SE 4 se registraron 19.638 casos de ETI, con una disminución del 30% con respecto a la semana anterior. (n=28.245)
- La tendencia de casos de ETI a nivel nacional se mantiene dentro la franja de epidemia desde la SE 1.
- En cuanto a la proporción de consultas, aumento del 2% en los grupos de edad de 60 años y más.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

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

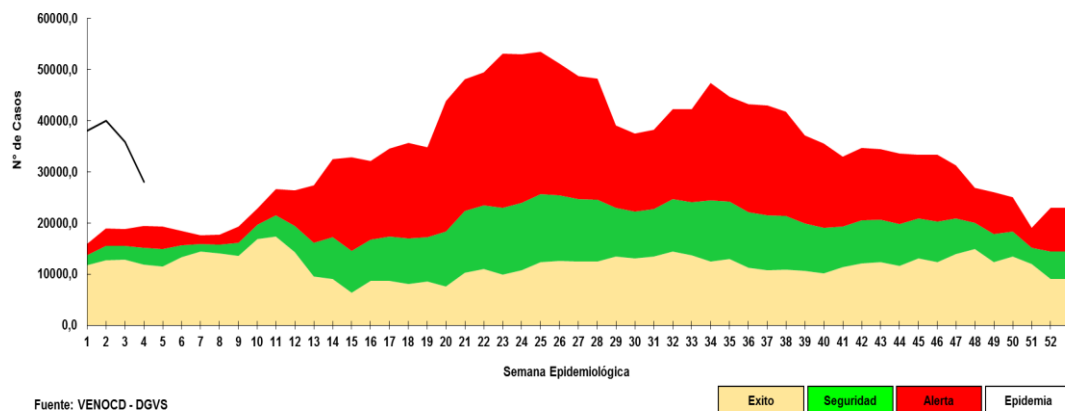


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 2-4 del 2022

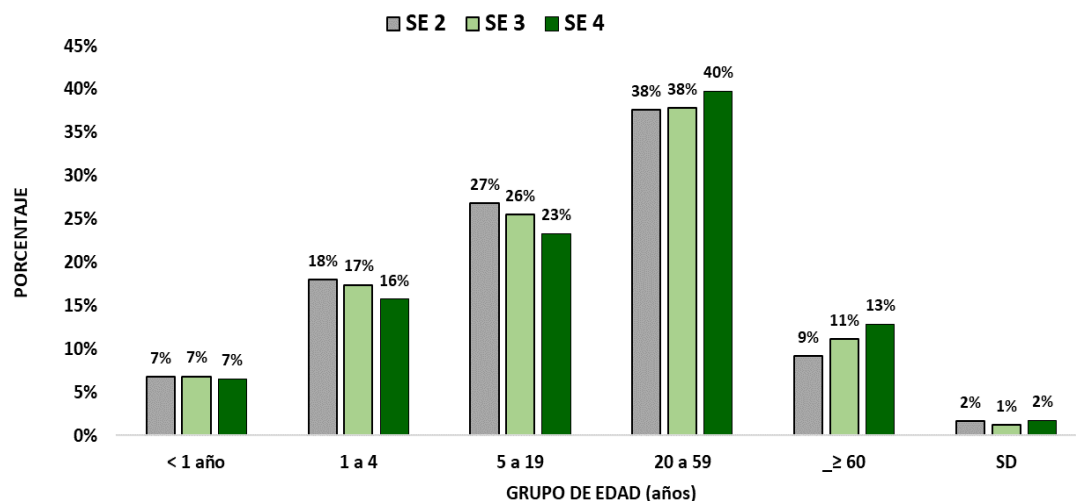


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 2-4/2022.

Regiones Sanitarias	SE 2	SE 3	SE 4
CONCEPCION	1380	777	619
SAN PEDRO NORTE	1062	921	769
SAN PEDRO SUR	1008	954	857
CORDILLERA	1319	1548	1159
GUAIRA	798	811	556
CAAGUAZU	660	928	802
CAAZAPA	1075	926	821
ITAPUA	2147	2302	2619
MISIONES	1136	1045	411
PARAGUARI	1978	1646	1351
ALTO PARANA	1658	1365	1168
CENTRAL	10050	8969	6237
ÑEEMBUCU	986	771	533
AMAMBAY	418	331	326
CANINDEYU	837	774	673
PDTE HAYES	1319	1362	1394
BOQUERON	720	459	378
ALTO PARAGUAY	436	231	234
CAPITAL	7434	6077	3886
TOTAL	36.421	32.197	24.793

- En la SE 4 se registraron 24.793 casos de IRA no neumonías, con una disminución del 23% con respecto a la semana anterior (n=32.197)
- La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia desde la SE 1.
- En la proporción de consultas, aumento del 2% en los grupos de edad de 20 a 59 años y mayores de 60 años.

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 2 a 4 del 2022.

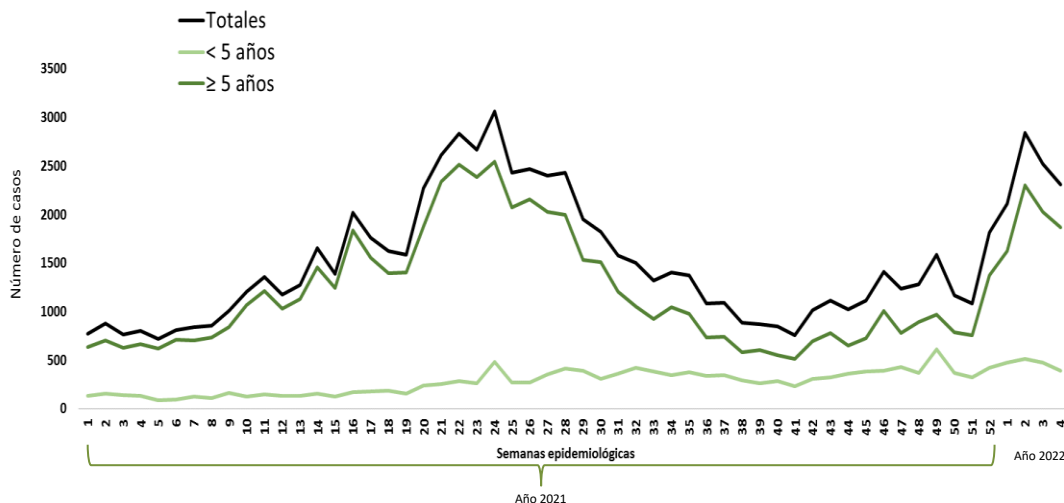


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 2-4 del 2022.

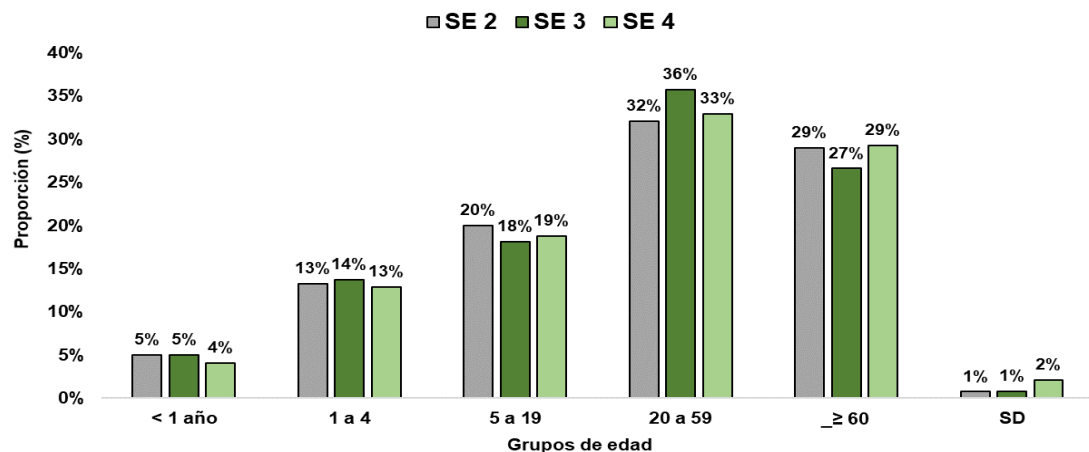


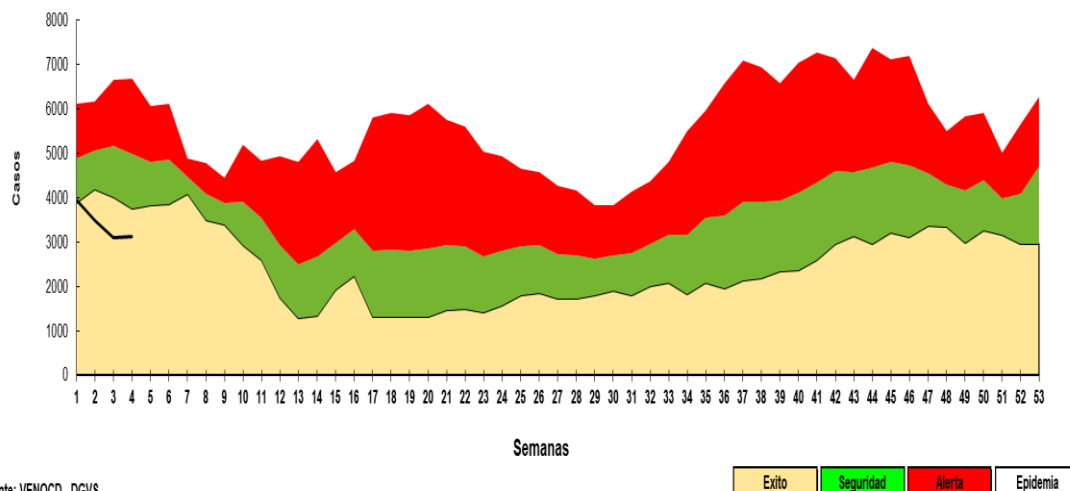
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 2 - 4/2022.

Regiones Sanitarias	SE 2	SE 3	SE 4
CONCEPCION	71	66	58
SAN PEDRO NORTE	162	159	115
SAN PEDRO SUR	473	330	274
CORDILLERA	102	112	94
GUAIRA	55	62	53
CAAGUAZU	56	95	103
CAAZAPA	47	41	68
ITAPUA	185	201	292
MISIONES	28	34	135
PARAGUARI	81	108	76
ALTO PARANA	90	185	97
CENTRAL	813	589	432
ÑEEMBUCU	3	9	14
AMAMBAY	31	17	24
CANINDEYU	98	78	45
PDTE HAYES	200	192	195
BOQUERON	75	51	39
ALTO PARAGUAY	28	8	15
CAPITAL	241	187	180
Total	2.839	2.524	2.309

- En la SE 4 se registran 2.309 casos de IRA neumonías con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n=2.524).
- La proporción de casos de IRA neumonías, un aumento del 2% en el grupo de edad de 60 años y más.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 4 del 2022.



Fuente: VENOCD - DGVS

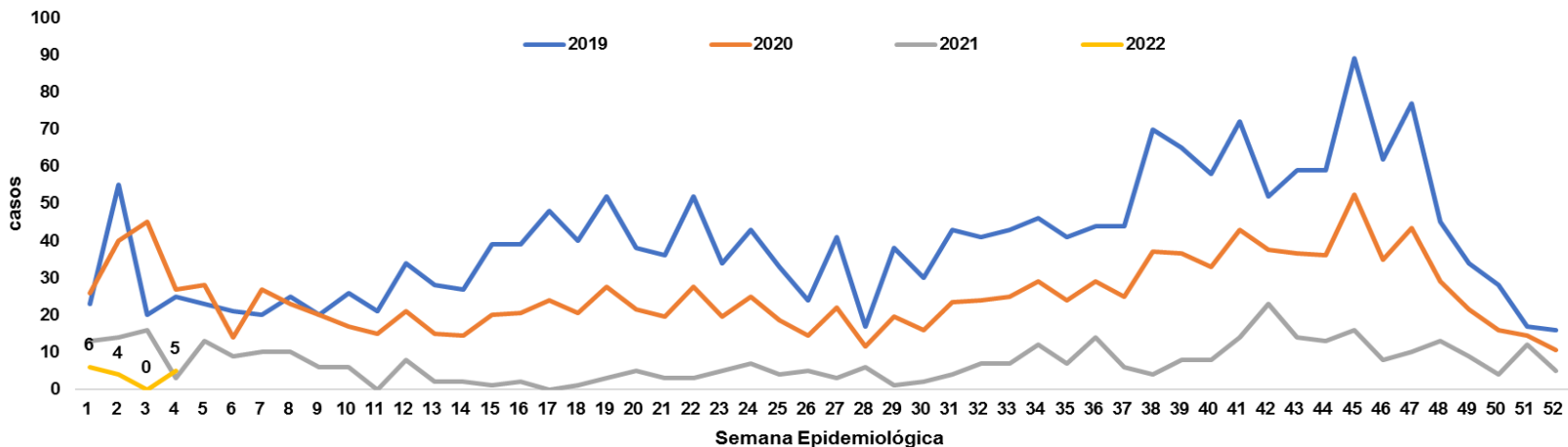
- En la SE 4 se registran 3.118 casos de EDA con un aumento del 1% con respecto a la semana anterior (n=3.089).
- En esta semana la tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de éxito. Sin embargo se registraron aumento de casos en 7 regiones sanitarias, Concepción, Guairá, Caaguazú, Caazapá, Alto Paraná, Central y Ñeembucú.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 2- 4/2022.

Regiones Sanitarias	SE 2	SE 3	SE 4
CONCEPCION	66	52	69
SAN PEDRO NORTE	145	135	127
SAN PEDRO SUR	94	111	107
CORDILLERA	142	154	87
GUAIRA	117	59	65
CAAGUAZU	58	56	77
CAAZAPA	71	48	73
ITAPUA	233	275	272
MISIONES	97	63	39
PARAGUARI	117	130	99
ALTO PARANA	137	111	161
CENTRAL	1028	900	1113
ÑEEMBUCU	43	25	32
AMAMBAY	41	28	25
CANINDEYU	83	128	59
PDTE HAYES	136	110	72
BOQUERON	88	65	42
ALTO PARAGUAY	18	15	8
CAPITAL	775	624	591
TOTAL	3.489	3.089	3.118

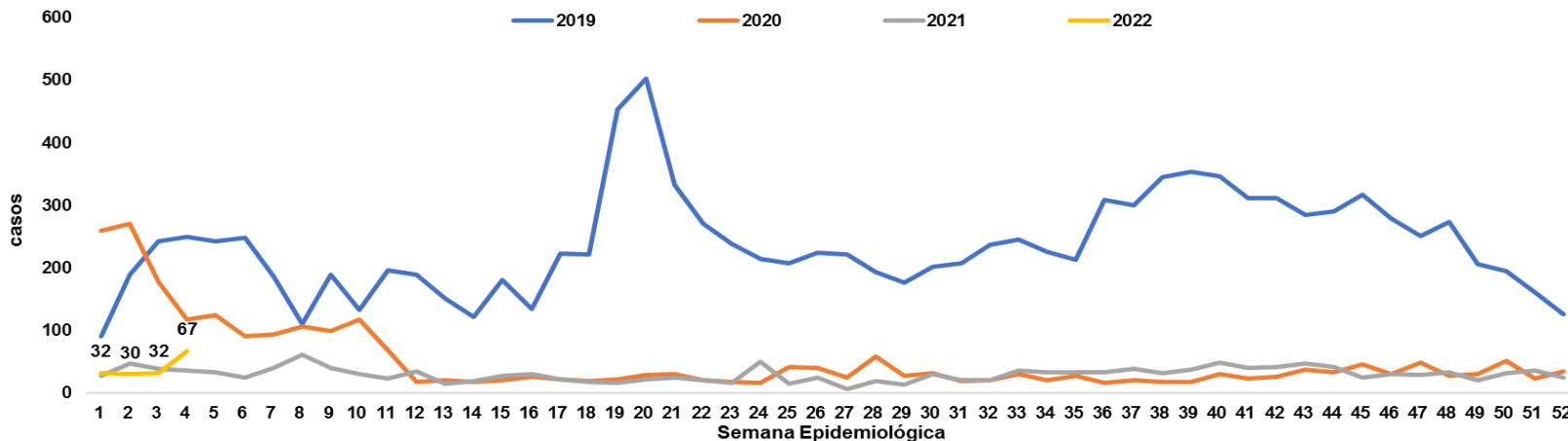
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 4)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 4)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Puntos claves

- En la SE 4, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 95,4%. Las Regiones Sanitarias de Canindeyú y Concepción alcanzaron un nivel regular con 92%, y con un nivel malo menor a 85% de cumplimiento se encuentran las Regiones Sanitarias de Caaguazú y Caazapá.
- Los casos de ETI con una disminución del 30% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos se encuentra en la franja de epidemia en el canal endémico. La proporción de casos de ETI, aumento del 2% en el grupo de edad mayor a 60 años.
- Las IRA no neumonías con una disminución del 23%, con respecto a la semana anterior, ubicándose la tendencia de casos la franja de epidemia. La proporción de casos de IRA, aumento del 2% en el grupo de edad de 20 a 59 años y mayores de 60 años.
- Las IRA neumonías con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior. La proporción de casos de IRA neumonías, un aumento del 2% en el grupo de edad mayor a 60 años .
- La tendencia de EDA no registra ninguna variación respecto a la semana anterior, a nivel nacional se encuentra en la franja de éxito. Sin embargo se registraron aumento de casos en 7 regiones sanitarias, Concepción, Guaira, Caaguazú, Caazapá, Alto Paraná, Central y Ñeembucú.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se mantienen 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 a 96%.