



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) 14

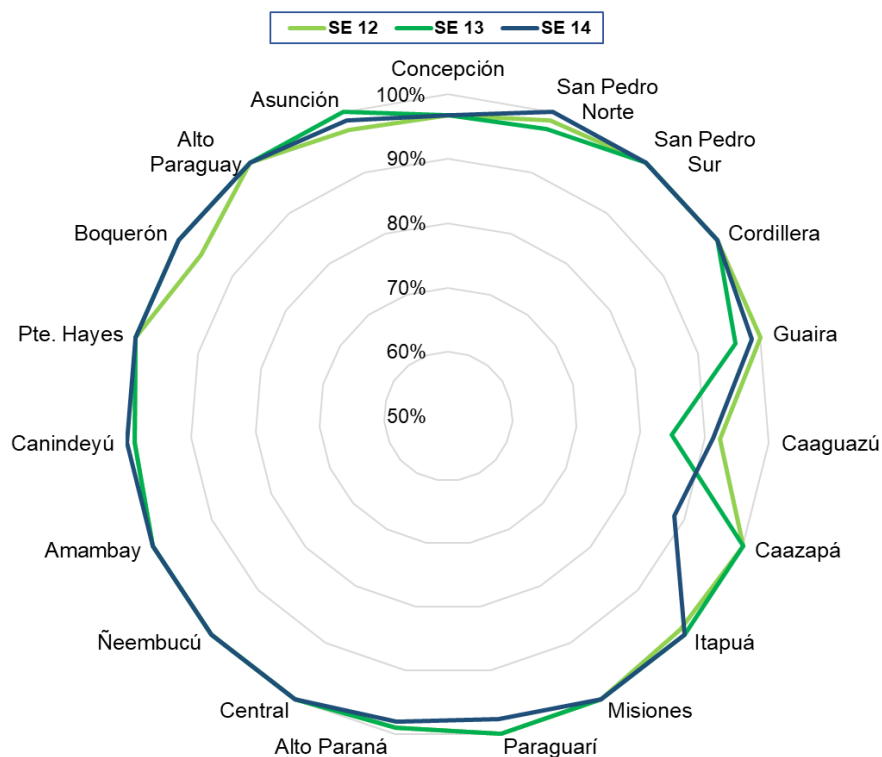
03 de abril al 09 de abril, año 2022

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

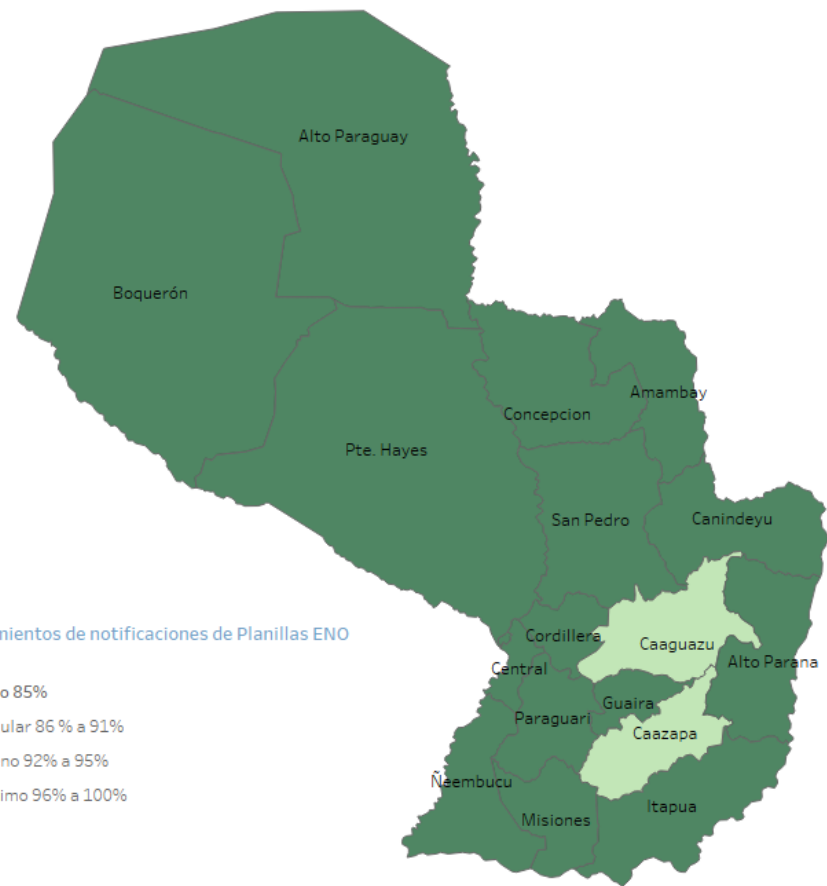
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 12 al 14, año 2022



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 14 del año 2022



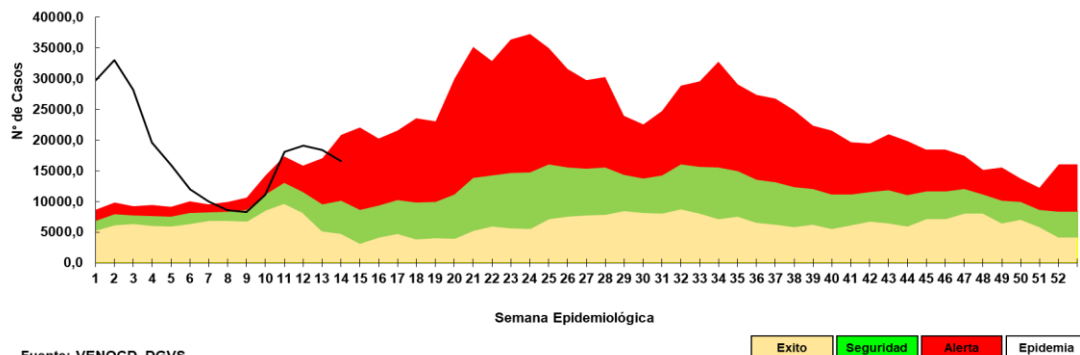
A nivel país la cobertura de notificación fue del 98,3% (n=1.361)
Total de unidades notificadoras= 1.384

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 14 del 2022.



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 12–14 del 2022.

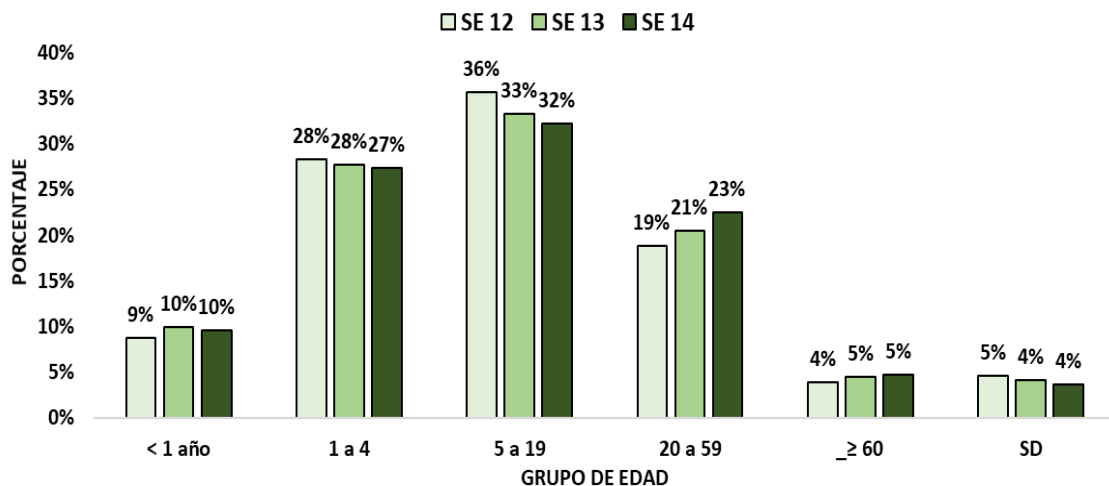


Tabla 1. Comparativo de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 12-14/2022

Regiones sanitarias	SE 12	SE 13	SE 14
CONCEPCION	734	766	664
SAN PEDRO NORTE	878	1143	953
SAN PEDRO SUR	584	561	559
CORDILLERA	921	747	518
GUAIRA	737	719	588
CAAGUAZU	696	681	553
CAAZAPA	379	215	239
ITAPUA	1265	1704	1375
MISIONES	392	410	379
PARAGUARI	641	549	492
ALTO PARANA	1154	1231	916
CENTRAL	4777	4173	4511
ÑEEMBUCU	154	235	161
AMAMBAY	217	264	299
CANINDEYU	483	628	536
PDTE HAYES	782	671	587
BOQUERON	219	218	265
ALTO PARAGUAY	97	150	89
CAPITAL	4029	3295	2874
TOTAL:	19.139	18.360	16.558

- En la SE 14 se registran 16.558 casos de ETI, con una disminución del 10% con respecto a la semana anterior.(n=18.360)
- La tendencia de casos a nivel nacional desciende en la franja de alerta en la SE 14
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 2% en el grupo de edad de 20 a 59 años, respectivamente.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 14 del 2022.

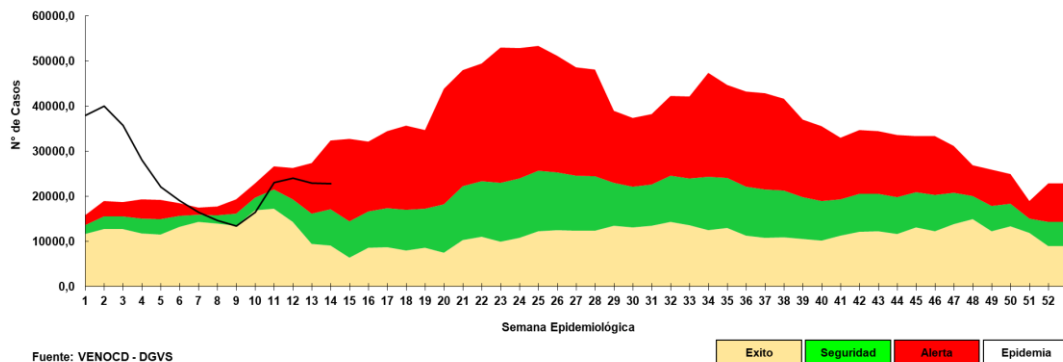


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 12-14 del 2022

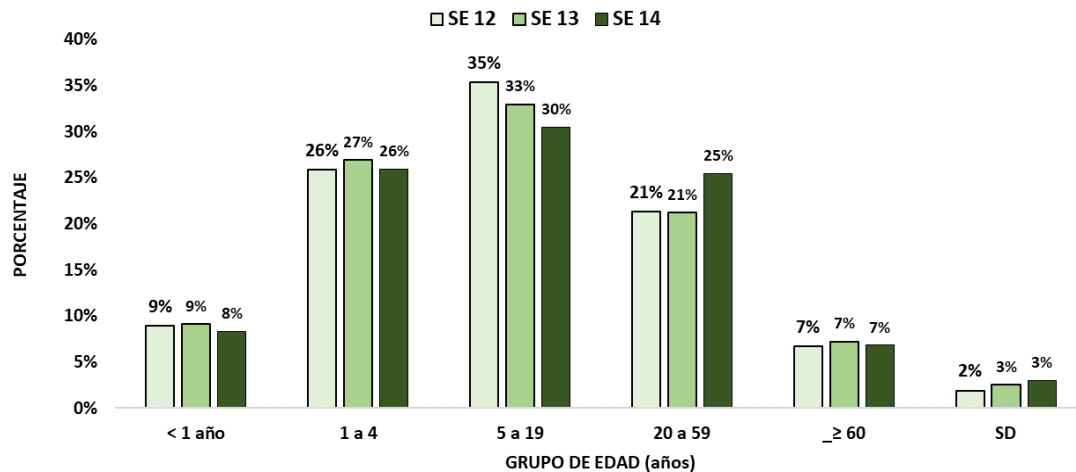


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 12-14/2022.

Regiones Sanitarias	SE 12	SE 13	SE 14
CONCEPCION	664	605	483
SAN PEDRO NORTE	718	746	719
SAN PEDRO SUR	700	642	581
CORDILLERA	961	966	705
GUAIRA	399	434	452
CAAGUAZU	772	669	608
CAAZAPA	528	556	532
ITAPUA	1542	1390	1815
MISIONES	729	652	634
PARAGUARI	1096	1031	953
ALTO PARANA	1369	1469	1271
CENTRAL	6269	5892	5808
ÑEEMBUCU	640	490	433
AMAMBAY	207	261	209
CANINDEYU	604	641	592
PDTE HAYES	733	594	473
BOQUERON	375	370	352
ALTO PARAGUAY	171	146	183
CAPITAL	3934	3904	4626
TOTAL	22.411	21.458	21.429

- En la SE 14 se registran 21.429 casos de IRA no neumonías, sin modificación en la proporción con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta en la SE 14.
- En cuanto a la proporción de consultas, se registran aumento del 4% en el grupo edad de 20 a 59 años respectivamente.

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 12 al 14 del 2022.

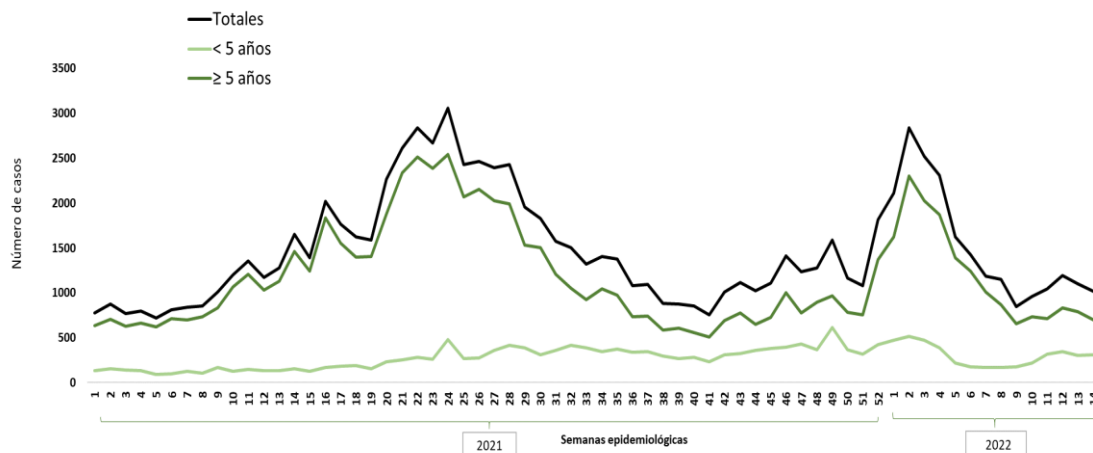


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 12-14 del 2022.

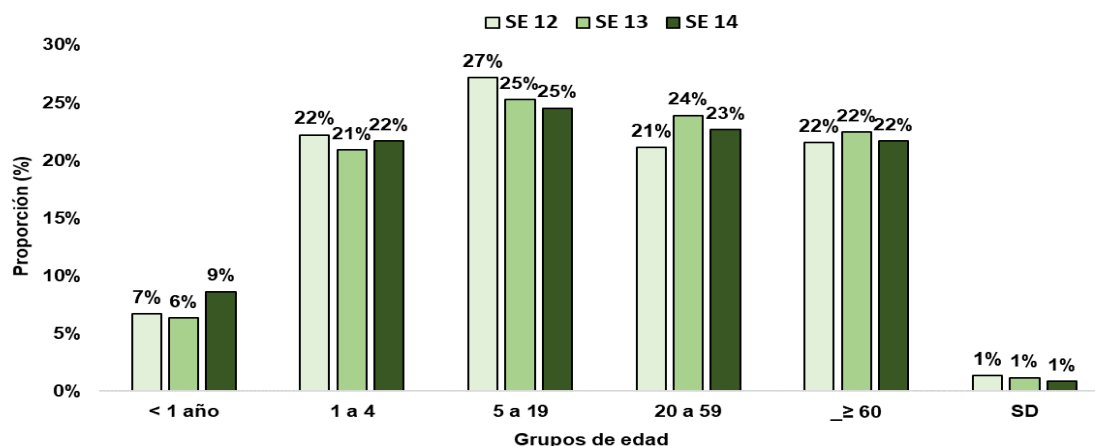


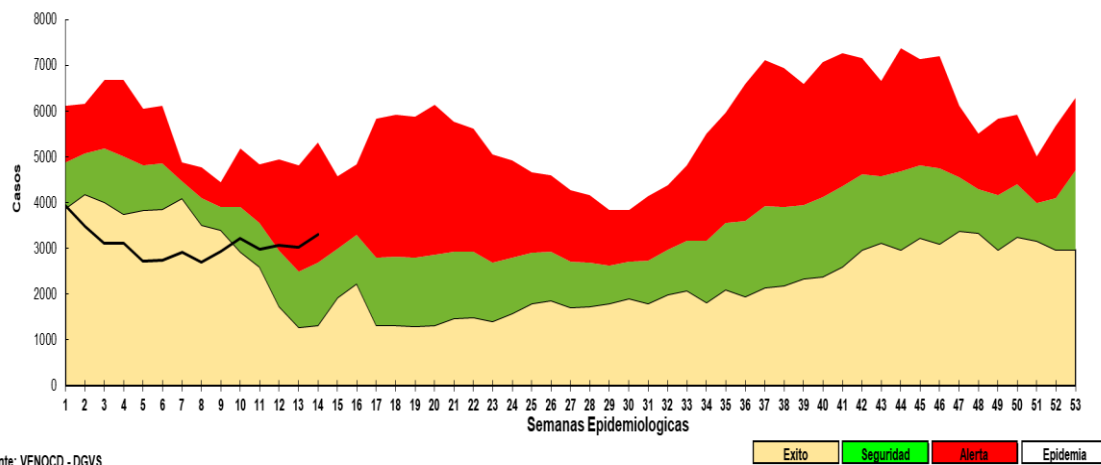
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 12-14/2022.

Regiones Sanitarias	SE 12	SE 13	SE 14
CONCEPCION	94	84	9
SAN PEDRO NORTE	79	91	55
SAN PEDRO SUR	76	81	90
CORDILLERA	42	36	35
GUAIRA	23	16	12
CAAGUAZU	41	55	52
CAAZAPA	20	22	13
ITAPUA	124	105	141
MISIONES	7	28	17
PARAGUARI	22	26	23
ALTO PARANA	56	42	45
CENTRAL	332	254	295
ÑEEMBUCU	15	29	16
AMAMBAY	14	15	31
CANINDEYU	48	53	53
PDTE HAYES	46	26	35
BOQUERON	33	25	22
ALTO PARAGUAY	1	4	3
CAPITAL	121	113	73
Total	1.194	1.105	1.020

- En la SE 14 se registran 1.020 casos de IRA neumonías con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n=1.105).
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un aumento del 3% y 1% en el grupo de edad <1 años y 1 a 4 años respectivamente.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 14 del 2022.



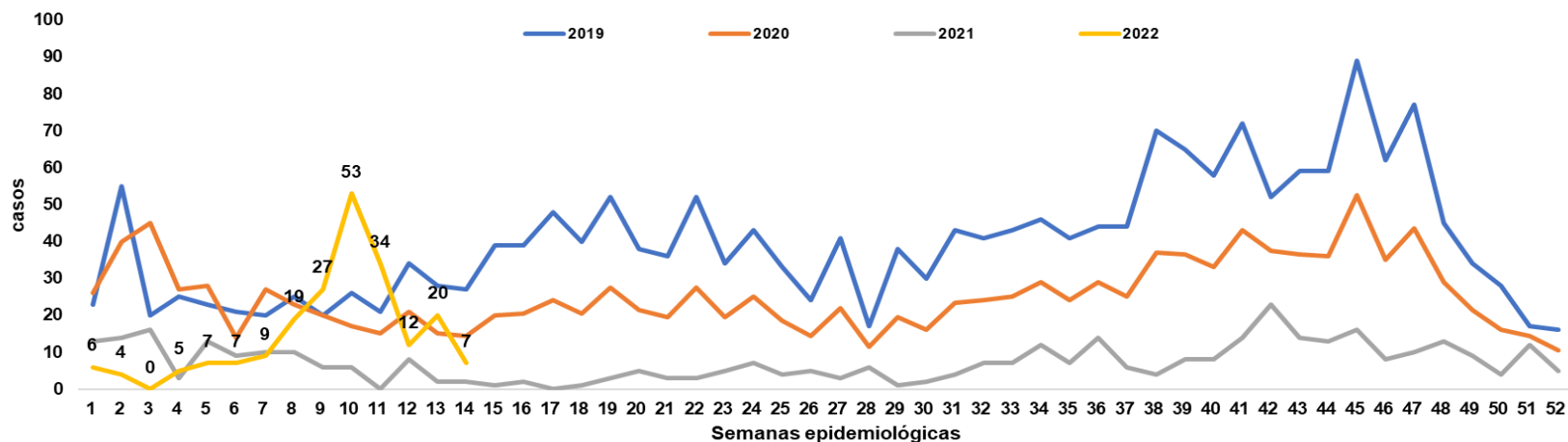
- En la SE 14 se registran 3.316 casos de EDA con un aumento del 10% con respecto a la semana anterior (n=3.028).
- En esta semana la tendencia a nivel nacional se ubica en la franja de alerta. Sin embargo se registraron aumentos de casos en 11 regiones sanitarias San Pedro Norte, Guaira, Itapuá, Paraguari, Alto Paraná, Central, Ñeembucú, Amambay, Pdte Hayes, Boquerón, Capital.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 12-14/2022.

Regiones Sanitarias	SE 12	SE 13	SE 14
CONCEPCION	66	73	57
SAN PEDRO NORTE	148	131	164
SAN PEDRO SUR	78	85	62
CORDILLERA	80	93	73
GUAIRA	67	71	76
CAAGUAZU	77	101	89
CAAZAPA	44	50	40
ITAPUA	172	167	199
MISIONES	54	60	53
PARAGUARI	72	76	120
ALTO PARANA	284	271	272
CENTRAL	828	826	1088
ÑEEMBUCU	37	26	40
AMAMBAY	34	16	23
CANINDEYU	89	133	79
PDTE HAYES	82	66	77
BOQUERON	63	52	77
ALTO PARAGUAY	11	15	8
CAPITAL	775	716	719
TOTAL	3.061	3.028	3.316

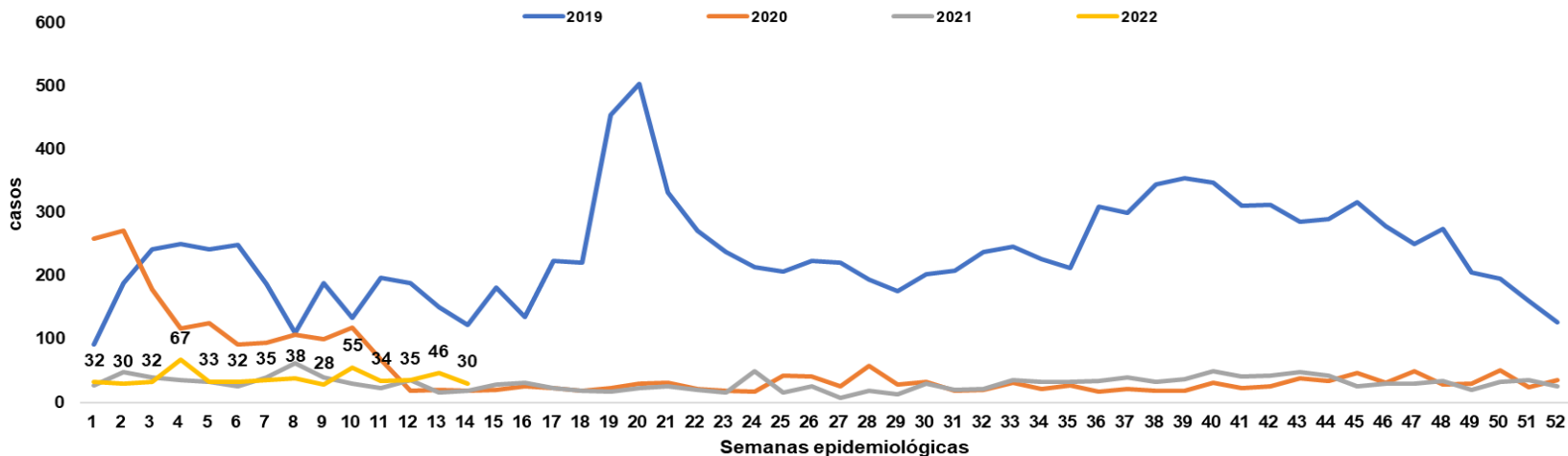
Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 14)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2019 a 2022 (SE 14)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

Puntos claves

- En la SE 14, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 98,3%. La Región Sanitaria de Caaguazú y Caazapá alcanzaron un nivel regular con el 91% y 88% de cumplimiento.
- Los casos de ETI con una disminución del 10% con respecto a la semana anterior. La tendencia de casos a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia en el canal endémico con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas por grupos de edades, se observa aumento del 2% en el grupo de edad de 20 a 59 años respectivamente.
- Las IRA no neumonías no se observa cambios con respecto a la semana anterior. La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de alerta con respecto a semanas anteriores. En la proporción de consultas, se registran aumento del 4% en el grupo de edad de 20 a 59 años respectivamente.
- Las IRA neumonías con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior. En la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observan aumentos de 3% y 1% en el grupo de edad de <1 año y 1 a 4 años respectivamente.
- La tendencia de EDA con un aumento del 10% respecto a la semana anterior, a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se observa descenso en la SE 14 con respecto 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%.