

Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2020



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) 39 20 al 26 de septiembre, año 2020

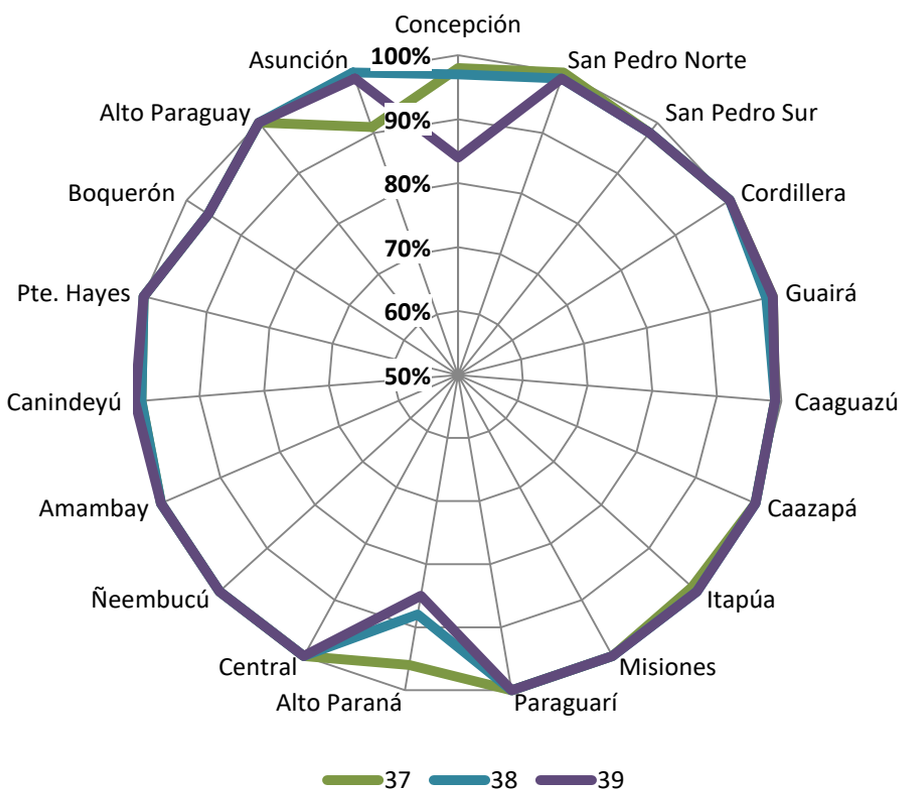
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

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.

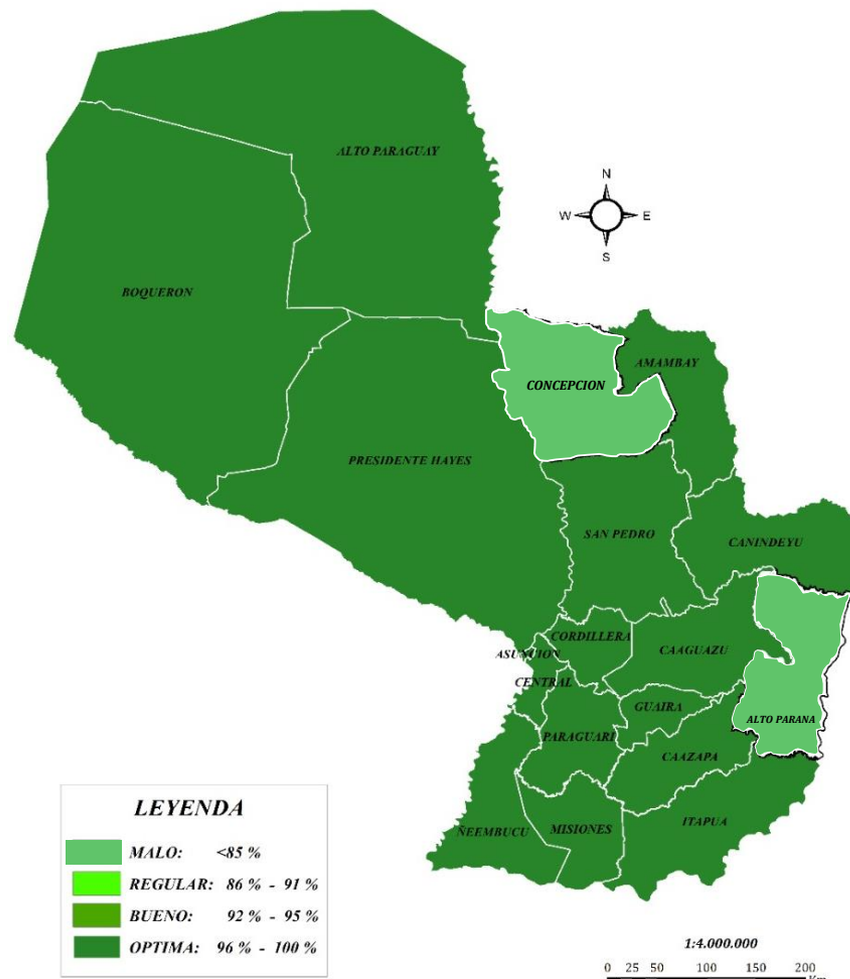
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de la planilla de la SE precedente, a la región sanitaria correspondiente

Gráfico 1. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 37 al 39, año 2020



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 39 del año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98% (1.263)
Total de unidades notificadoras= 1.291

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 39 del año 2020.

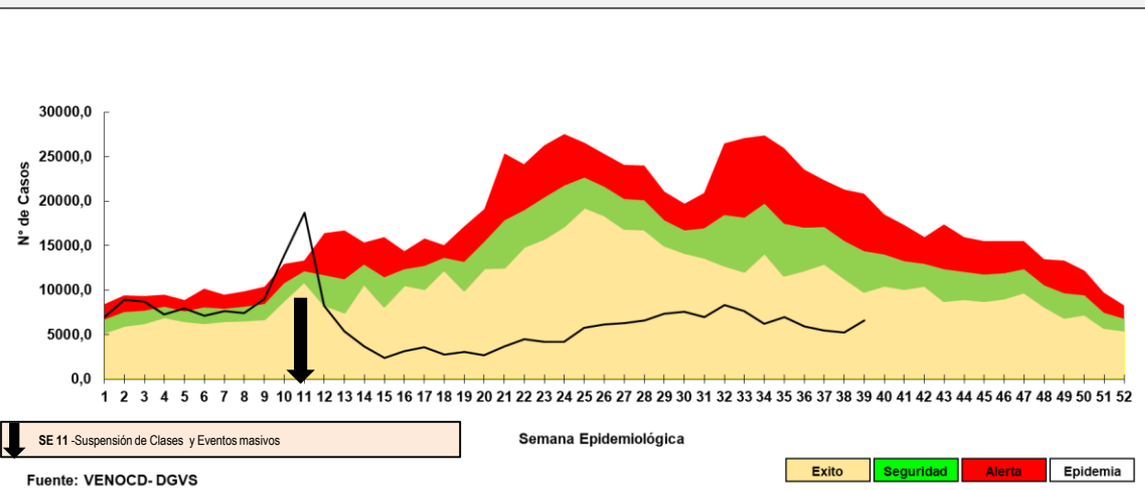


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 37 a 39 del año 2020.

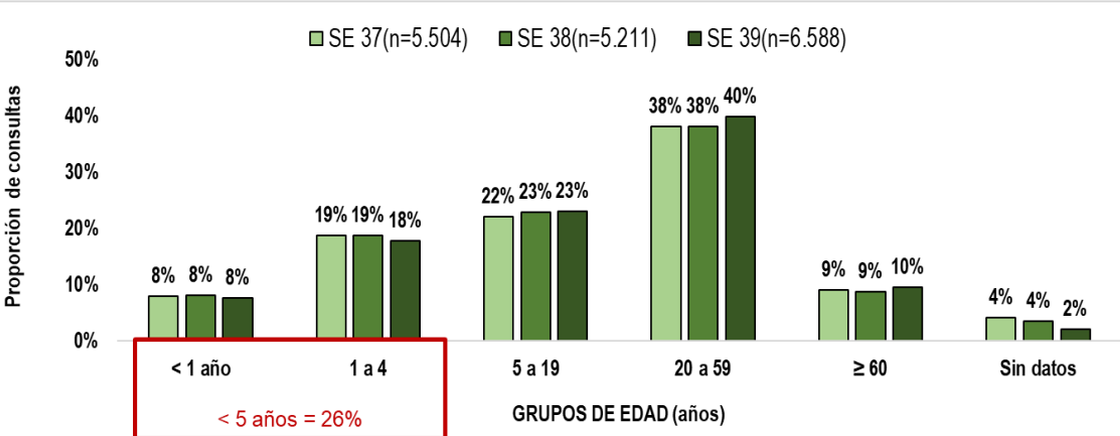
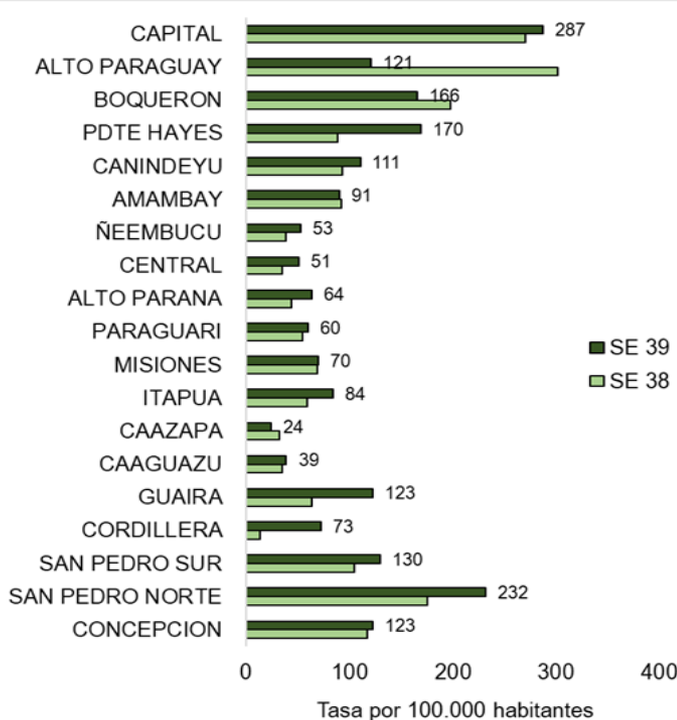


Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 38 a 39 del año 2020.



- En la SE 39 se registraron 6.588 casos de ETI, con un aumento del 21% con respecto a la semana anterior (n=5.211). La tasa de ETI a nivel nacional es 91 por 100.000 habitantes.
- Se observa un leve aumento en proporción de grupo de edad de 20 a 59 años (2%).

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 39 del año 2020.

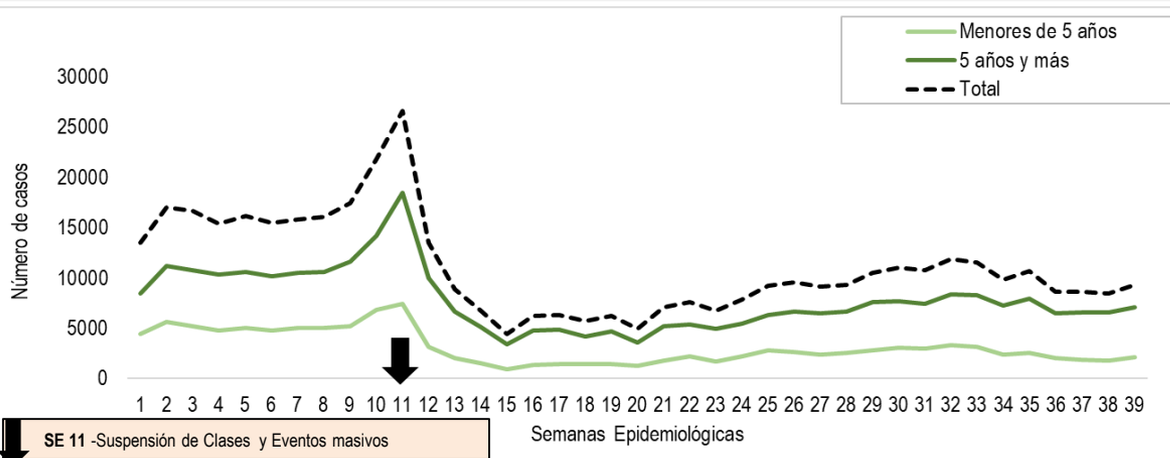


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 37 al 39 del año 2020.

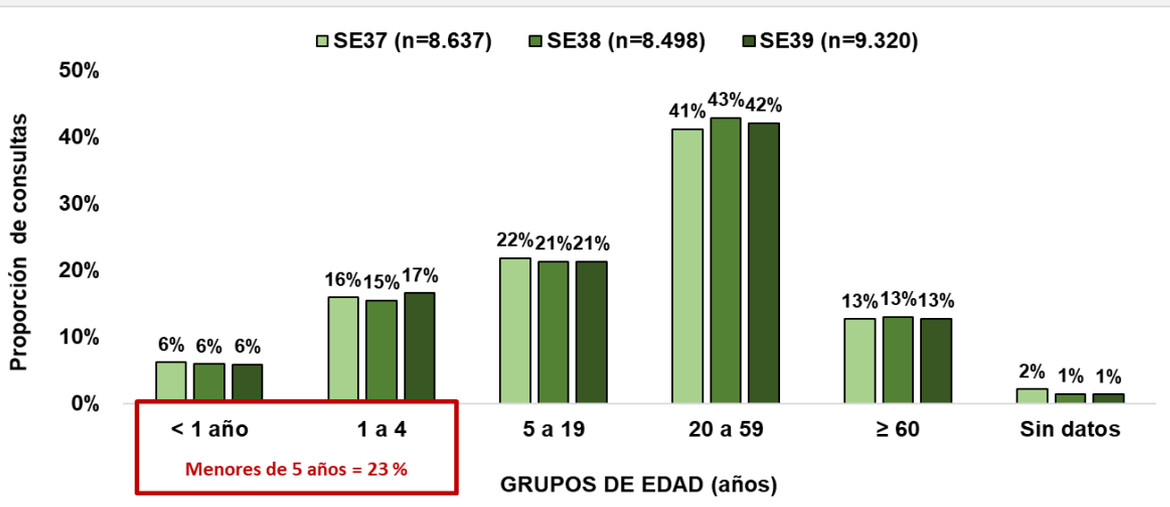


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 37 a 39, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 37	SE 38	SE 39
CONCEPCION	236	273	184
SAN PEDRO NORTE	409	426	428
SAN PEDRO SUR	285	152	281
CORDILLERA	103	43	472
GUAIRA	161	140	198
CAAGUAZU	288	260	315
CAAZAPA	363	326	356
ITAPUA	621	700	762
MISIONES	316	184	280
PARAGUARI	470	405	380
ALTO PARANA	563	468	502
CENTRAL	2039	2028	2245
ÑEEMBUCU	256	242	230
AMAMBAY	156	144	130
CANINDEYU	285	270	251
PDTE HAYES	349	266	346
BOQUERON	237	204	147
ALTO PARAGUAY	106	81	40
CAPITAL	1394	1886	1773
Paraguay (total)	8.637	8.498	9.320

- En la SE 37 se registraron 9.320 casos de IRA no neumonías, con un aumento del 9 % con respecto a la semana anterior (n=8.498).
- Se observa un aumento en la proporción del 2% en el grupo de edad de 1 a 4 años.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 7. Curva de tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 39 del año 2020.

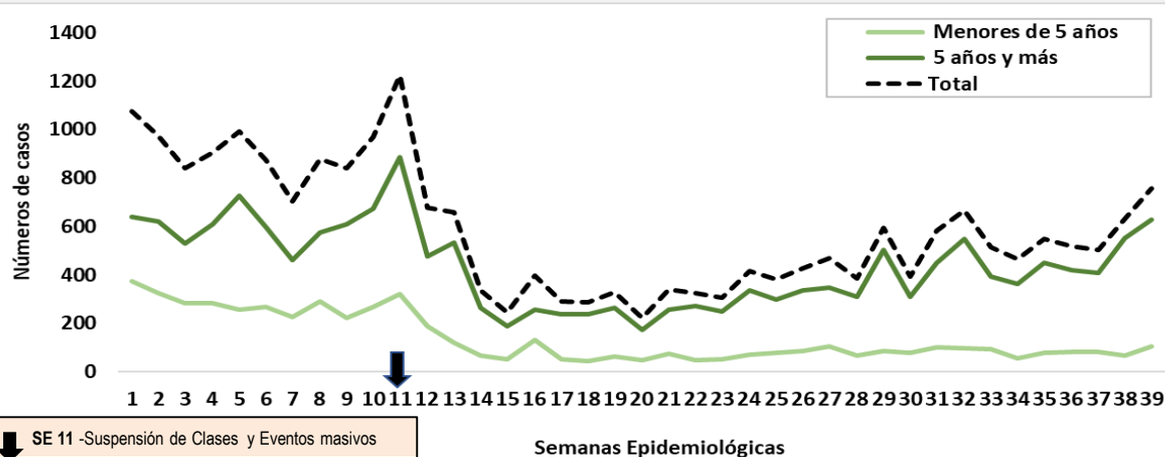
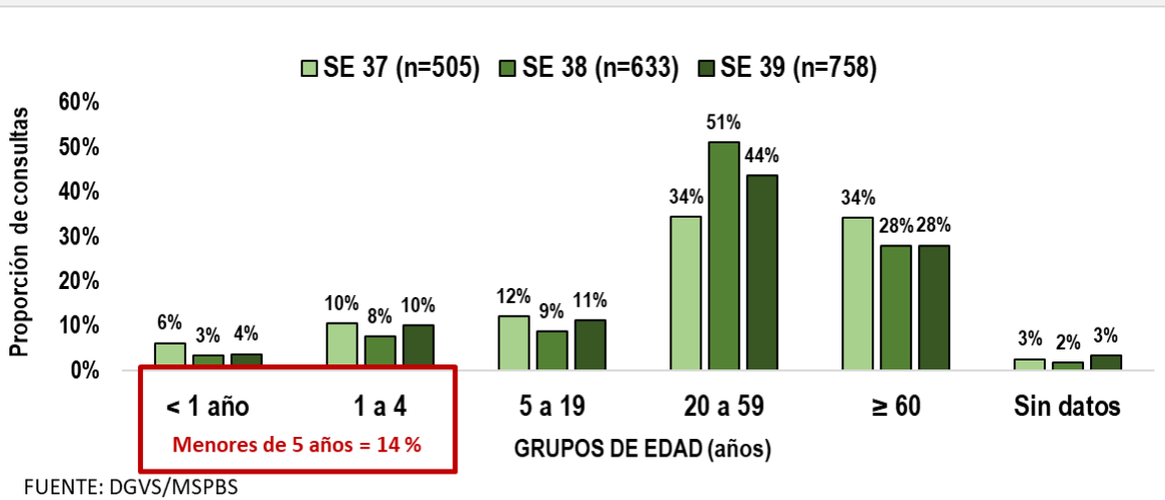


Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 37 a 39 del año 2020.



FUENTE: DGVS/MSPBS

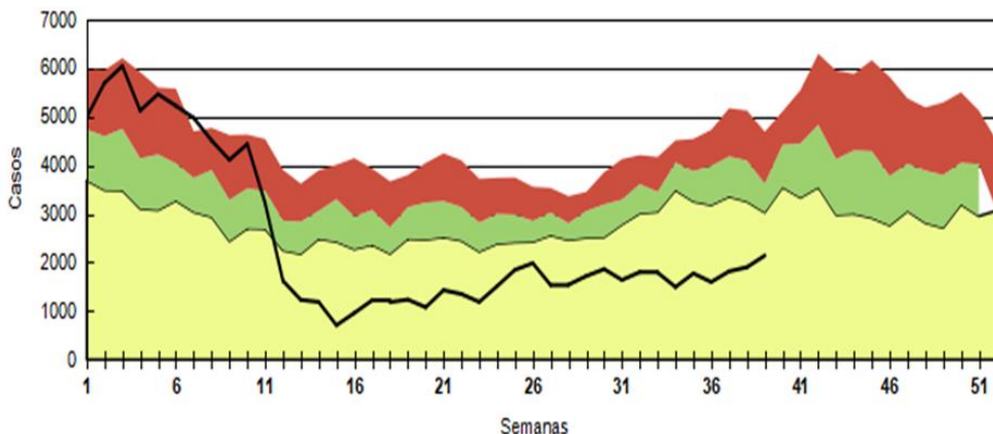
Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 37 a 39, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 37	SE 38	SE 39
CONCEPCION	22	15	5
SAN PEDRO NORTE	9	14	8
SAN PEDRO SUR	7	1	12
CORDILLERA	65	40	39
GUAIRA	3	2	12
CAAGUAZU	17	21	17
CAAZAPA	11	9	13
ITAPUA	21	93	101
MISIONES	10	12	15
PARAGUARI	13	14	24
ALTO PARANA	26	21	37
CENTRAL	102	103	119
ÑEEMBUCU	7	11	5
AMAMBAY	22	6	9
CANINDEYU	0	3	10
PDTE HAYES	7	6	14
BOQUERON	38	18	28
ALTO PARAGUAY	3	5	5
CAPITAL	122	239	285
Paraguay (total)	505	633	758

- En la SE 39 se registran (n=758) casos de IRA neumonías con un aumento del 16 % con respecto a la semana anterior (n=633).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 2% en el grupo de edad de 5 a 19 años, del 2% en el grupo de edad de 1 a 4 años y 1% en el grupo de edad de menores de 1 año.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 9. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica. Paracuav. 2020 SE 39.



En cuanto a las EDA, se observa un aumento del 13% con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 39.

Tabla 3. Casos de EDAS reportadas, según regiones sanitarias, entre las semanas 37 al 39, Paraguay, 2020

Regiones Sanitarias	Semanas epidemiológicas		
	37	38	39
Concepción	45	47	42
San Pedro Norte	163	107	110
San Pedro Sur	31	25	35
Cordillera	78	80	93
Guairá	37	37	41
Caaguazú	66	62	63
Caazapá	32	25	30
Itapúa	105	96	125
Misiones	31	38	44
Paraguarí	77	88	86
Alto Paraná	134	141	185
Central	452	496	581
Ñeembucú	39	29	33
Amambay	24	35	17
Canindeyú	49	77	75
Pte. Hayes	71	51	64
Boquerón	44	39	65
Alto Paraguay	24	10	9
Capital	313	417	441
Total por Semanas	1815	1900	2139

Vigilancia de varicela y conjuntivitis

Gráfico 10. Canal endémico de Varicela en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 39, 2020

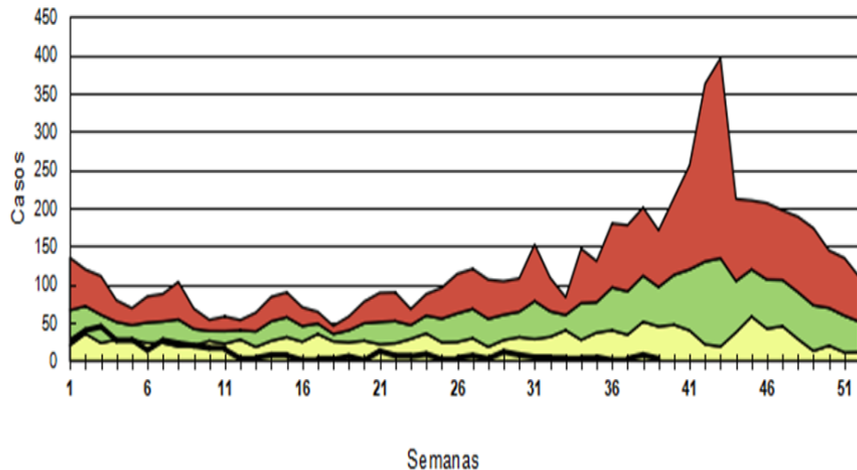
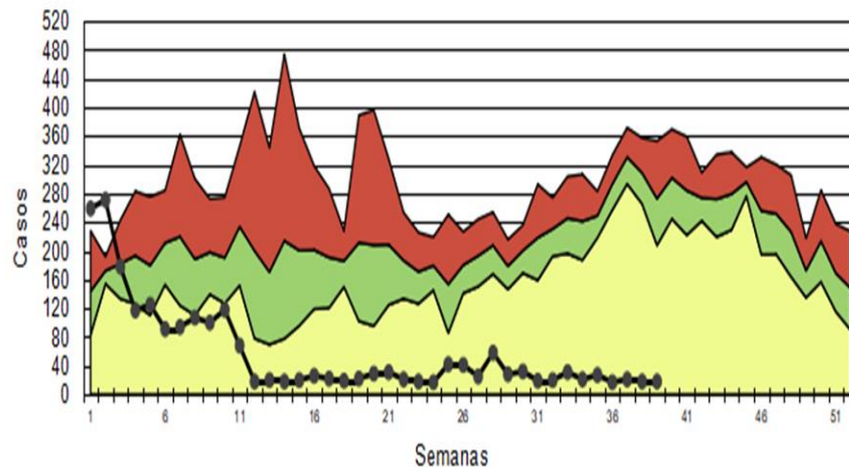


Gráfico 11. Canal Endémico de Conjuntivitis en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 39, 2020



Conclusión

- En la SE 39, la cobertura en la notificación de Planilla semanal de las ENO es del 98%.
- ETI e IRA no neumonía con aumento de casos con respecto a la semana anterior
- IRA Neumonías registra aumento con respecto a SE 39, sobre todo en Itapúa y en cuanto a grupo de edad el aumento es en la franja de 1 a 4 años , 5 a 19 años y menores de un año.
- En cuanto a las EDA se observa un incremento del 13% con respecto a la semana anterior en los departamentos Central, Alto Paraná, Itapúa y Boquerón, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 39.
- Varicela y conjuntivitis sin mayores cambios, en franja de éxito del canal endémico