

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

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) 35

23 de agosto al 29 de agosto, año 2020

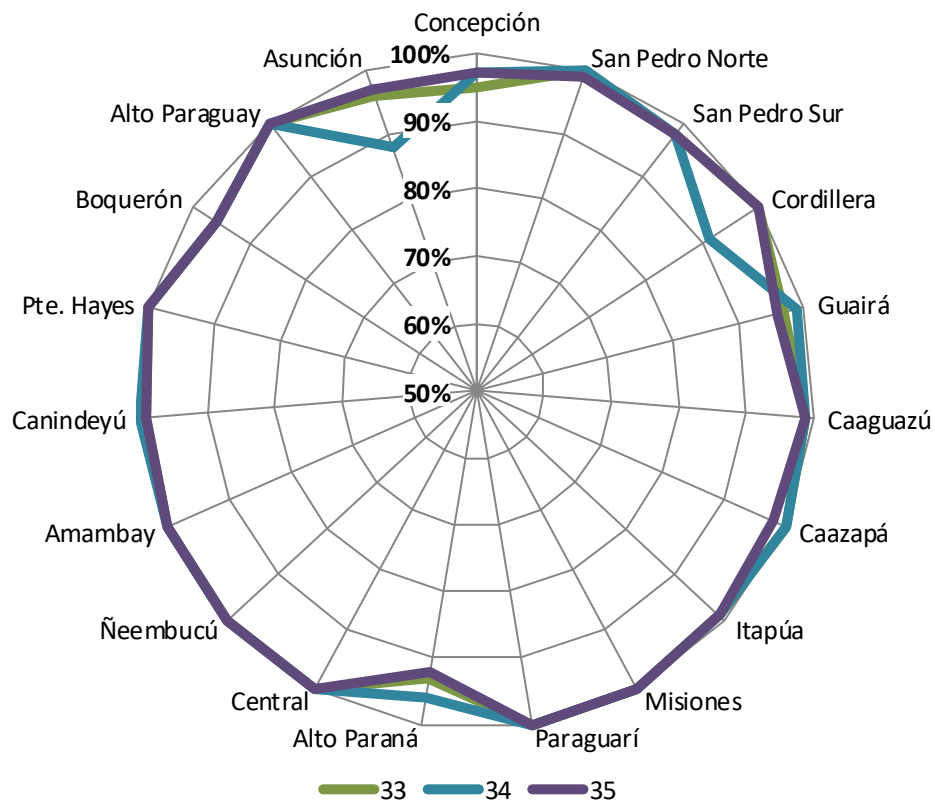
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

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.

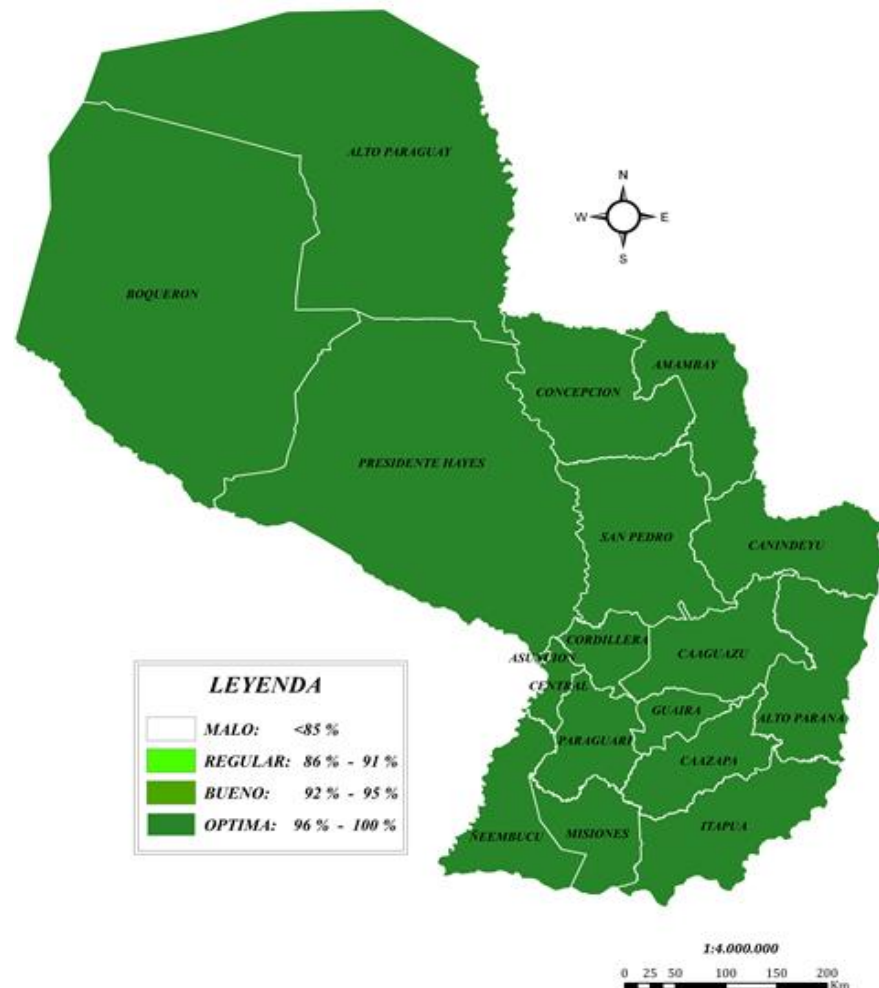
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

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 33 al 35, año 2020



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 35 del año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98% (1.268)
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 35 del año 2020.

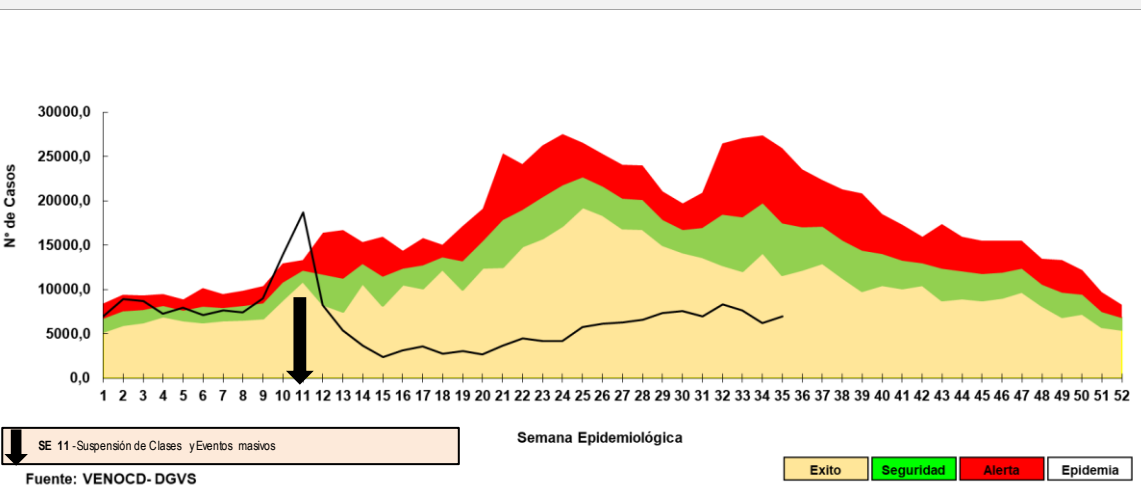


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 33 a 35 del año 2020.

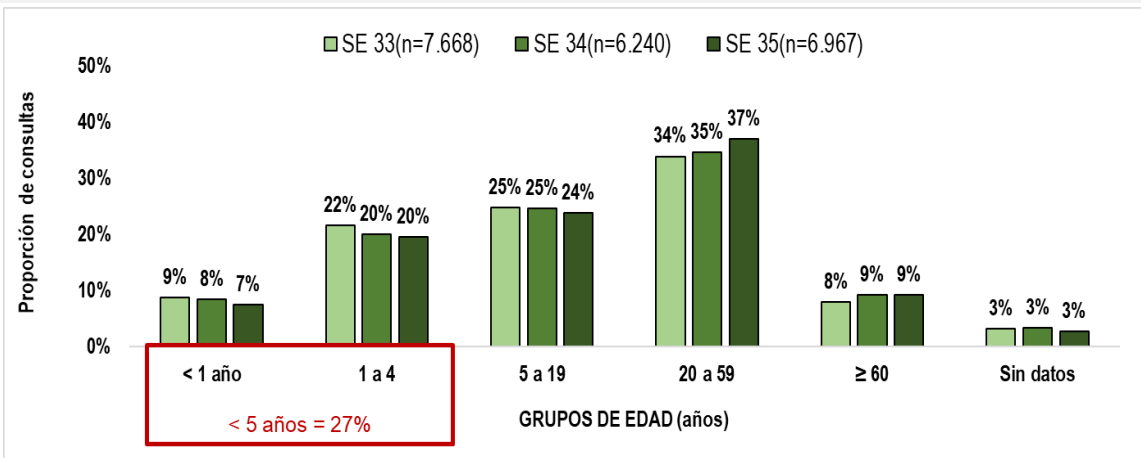
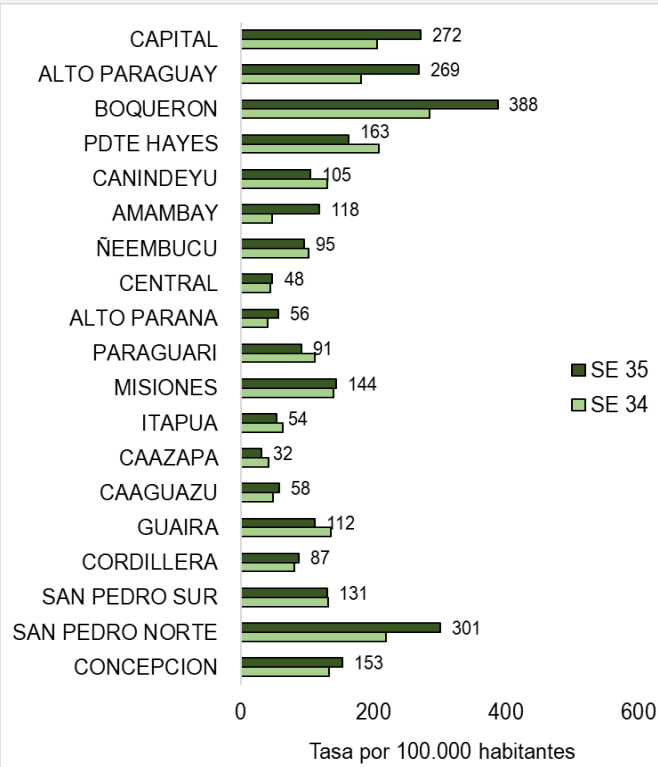


Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 34 y 35 del año 2020.



- En la SE 34 se registraron 6.967 casos de ETI, con un aumento del 10% con respecto a la semana anterior (n=6.240). La tasa de ETI a nivel nacional es 96 por 100.000 habitantes.
- Se observa un aumento del 2% en la proporción de ETI en el grupo de edad de 20 a 59 años.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 35 del año 2020.

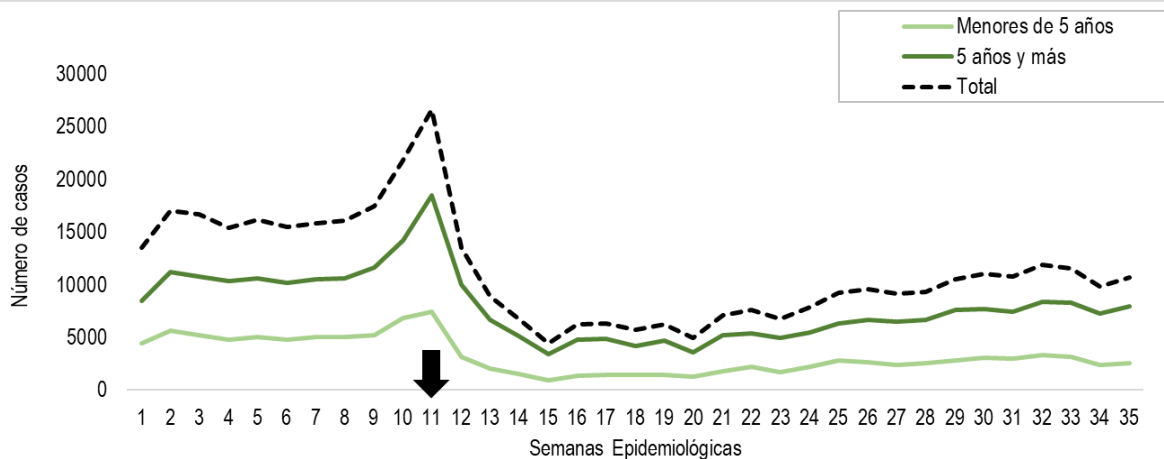


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 al 35 del año 2020.

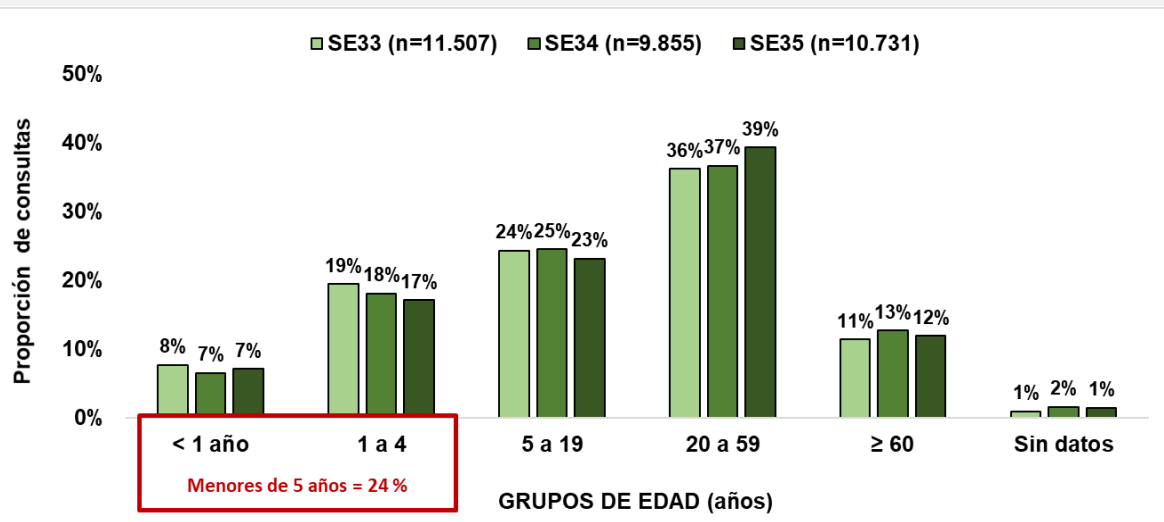


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 33 a 35, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 33	SE 34	SE 35
CONCEPCION	388	293	332
SAN PEDRO NORTE	578	445	371
SAN PEDRO SUR	431	313	315
CORDILLERA	557	406	527
GUAIRA	207	207	204
CAAGUAZU	419	285	341
CAAZAPA	428	501	389
ITAPUA	778	868	786
MISIONES	448	562	416
PARAGUARI	581	548	578
ALTO PARANA	507	475	616
CENTRAL	2.514	2.268	2.343
ÑEEMBUCU	462	283	374
AMAMBAY	214	68	194
CANINDEYU	387	377	288
PDTE HAYES	432	334	410
BOQUERON	187	196	224
ALTO PARAGUAY	114	27	91
CAPITAL	1.875	1.399	1.932
Paraguay (total)	11.507	9.855	10.731

- En la SE 35 se registraron 10.731 casos de IRA no neumonías, con un aumento del 8% con respecto a la semana anterior (n=9.855).
- Se observa un leve aumento en la proporción de IRA no neumonías del 2% en el grupo de edad de 20 a 59 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 35 del año 2020.

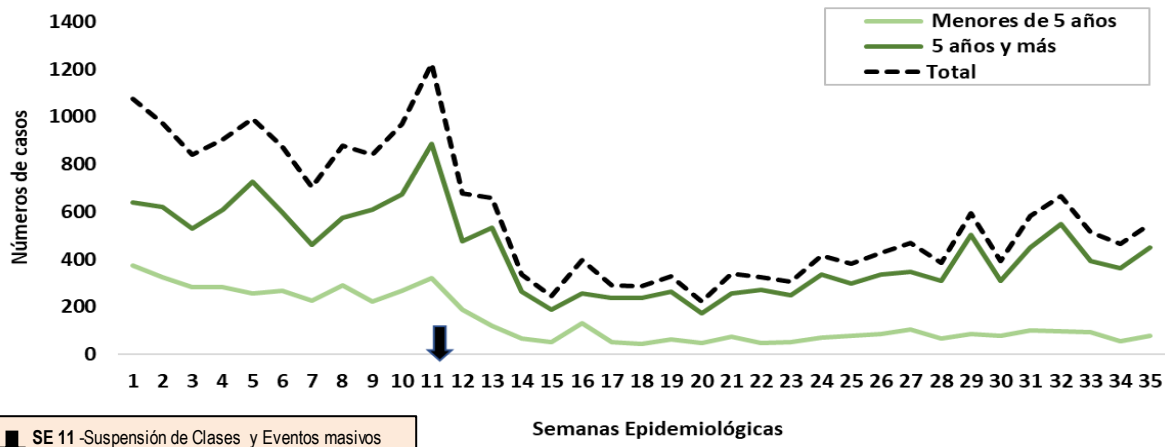
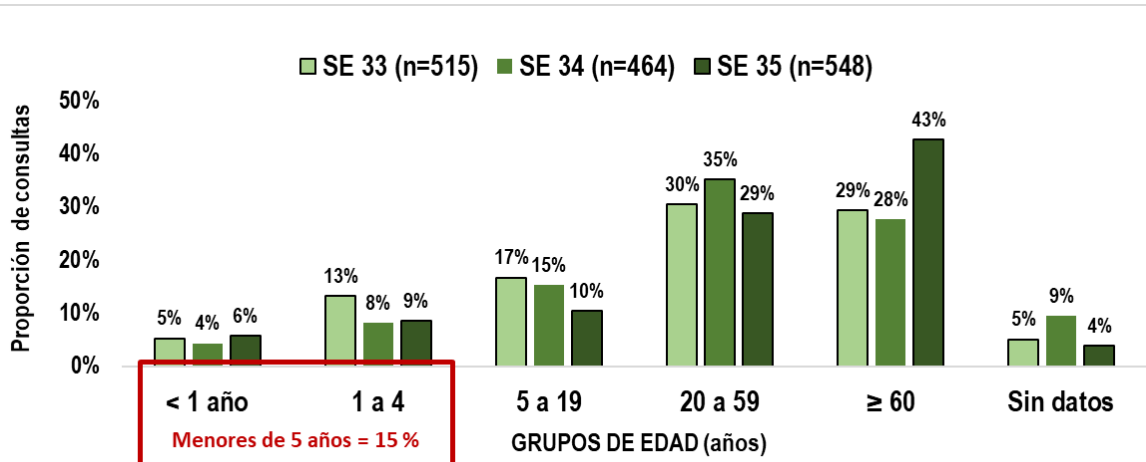


Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 a 35 del año 2020.



FUENTE: DGVS/MSPBS

Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 33 a 35, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 33	SE 34	SE 35
CONCEPCION	17	16	15
SAN PEDRO NORTE	11	22	2
SAN PEDRO SUR	23	15	3
CORDILLERA	14	6	24
GUAIRA	9	7	11
CAAGUAZU	43	19	26
CAAZAPA	17	25	15
ITAPUA	44	17	14
MISIONES	13	34	32
PARAGUARI	18	12	18
ALTO PARANA	27	15	37
CENTRAL	97	101	126
ÑEEMBUCU	4	4	10
AMAMBAY	4	6	4
CANINDEYU	9	8	12
PDTE HAYES	14	14	12
BOQUERON	20	17	26
ALTO PARAGUAY	7	0	0
CAPITAL	124	126	161
Paraguay (total)	515	464	548

- En la SE 34 se registran 548 casos de IRA neumonías con un aumento del 15 % con respecto a la semana anterior (n=464).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 15% en el grupo de edad de mayores de 60 años y 2% en el grupo de edad de menores de 1 año.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

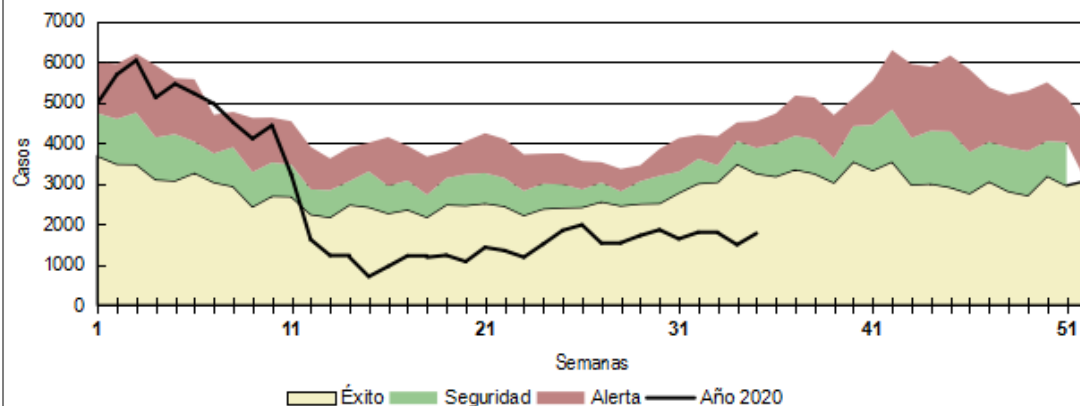
Tabla N° 3

CASOS DE DIARREA POR REGIONES SANITARIAS Y SEMANA EPIDEMIOLOGICA SEGÚN PLANILLA SEMANAL - 2020

REGIÓN SANITARIA	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS		
	33	34	35
CONCEPCIÓN	51	37	59
SAN PEDRO NORTE	83	79	99
SAN PEDRO SUR	44	25	28
CORDILLERA	101	79	109
GUAIRÁ	18	25	26
CAAGUAZÚ	71	50	61
CAAZAPÁ	14	28	33
ITAPÚA	94	100	119
MISIONES	31	22	23
PARAGUARÍ	50	75	73
ALTO PARANÁ	128	107	151
CENTRAL	481	369	427
ÑEEMBUCÚ	44	21	22
AMAMBAY	40	19	24
CANINDEYÚ	93	46	60
PTE HAYES	87	103	77
BOQUERÓN	38	41	42
ALTO PARAGUAY	15	16	16
CAPITAL	305	251	323
Total por Semanas	1788	1493	1772

Gráfico N°9

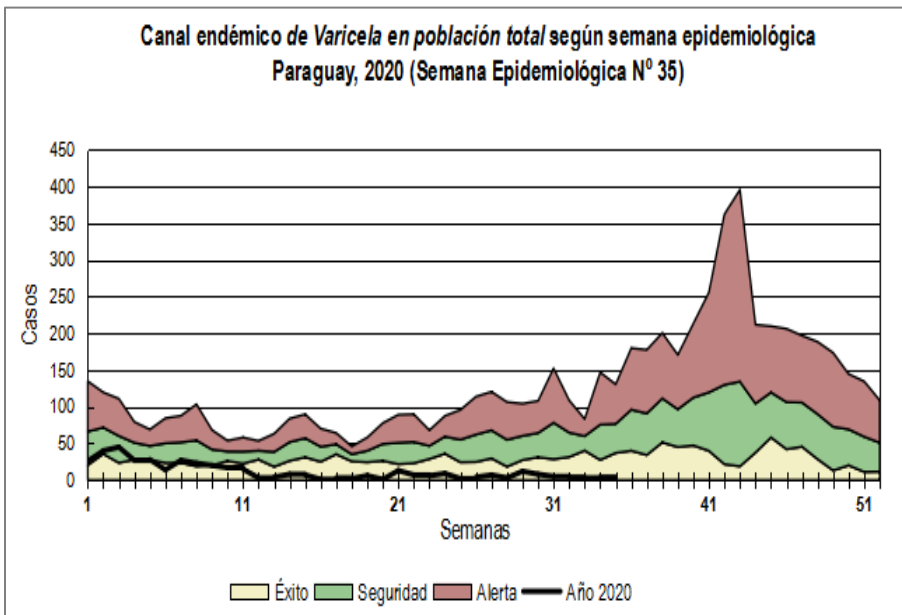
Canal endémico de EDAs en población total según semana epidemiológica Paraguay, 2020 (Semana Epidemiológica N° 35)



En cuanto a las EDA, se observa un aumento del 19% con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 35

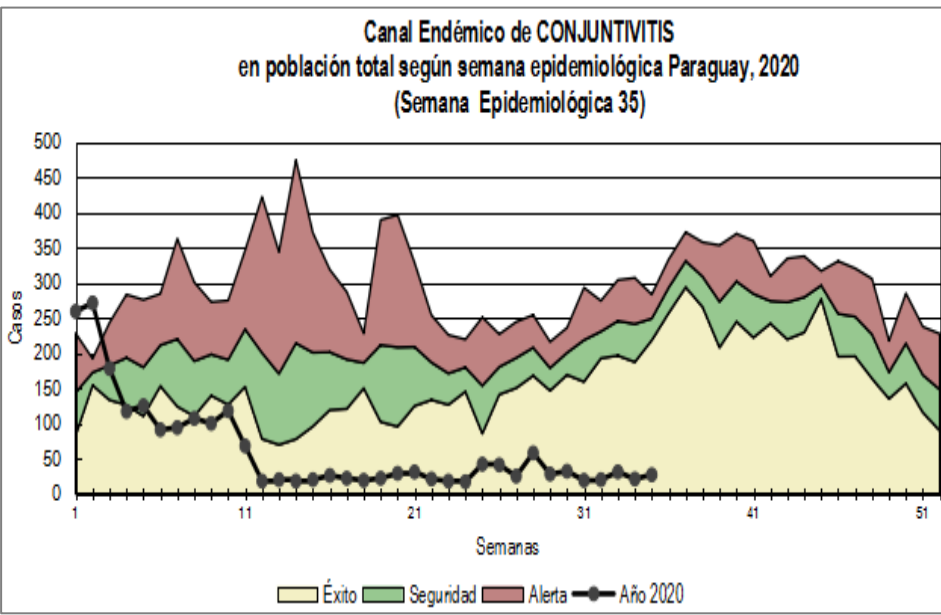
Varicela

Gráfico 10



Conjuntivitis

Gráfico 11



Conclusión

- Se llegó a una cobertura del 98% en la notificación de Planilla semanal de las ENO
- Se registra un leve aumento de casos con respecto a la semana anterior de las enfermedades respiratorias como las ETI, IRA no neumonía e IRA neumonías.
- En lo que respecta a la proporción de consultas, se observa un aumento en las IRA neumonías en el grupo de menores de 1 año y mayores a 60 años.
- En cuanto a las EDA se observa un aumento del 19% con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 35.