



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) 18

26 de abril al 02 de mayo 2020

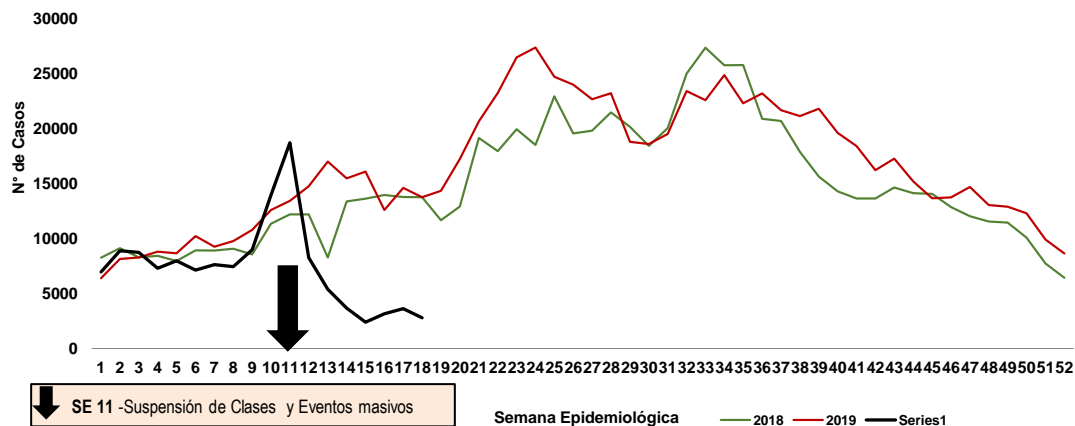
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

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.

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 1. Curva de tendencia de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 18 del año 2020.



Fuente: VENOCD - DGVS

Gráfico 2. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por SE, Paraguay, SE 16 al 18 del 2020.

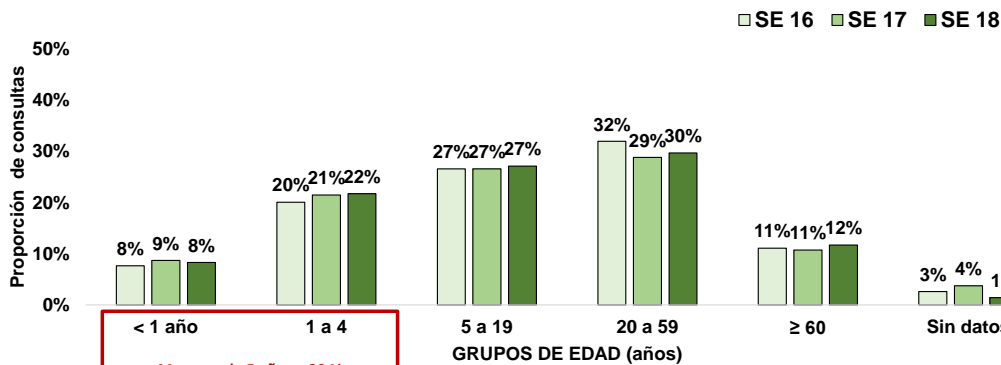


Tabla 1. Número de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 16 al 18 del año 2020.

Regiones Sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	160	215	143
SAN PEDRO NORTE	248	264	255
SAN PEDRO SUR	231	250	212
CORDILLERA	160	115	160
GUAIRA	135	141	92
CAAGUAZU	173	156	148
CAAZAPA	54	52	54
ITAPUA	162	114	136
MISIONES	77	70	37
PARAGUARI	142	88	84
ALTO PARANA	288	370	270
CENTRAL	415	460	370
ÑEEMBUCU	40	30	40
AMAMBAY	64	94	45
CANINDEYU	179	175	131
PDTE HAYES	134	247	83
BOQUERON	78	103	94
ALTO PARAGUAY	21	61	48
CAPITAL	635	618	390
Paraguay (total)	3.396	3.623	2.792

- En la SE 18 se registraron 2.792 casos de ETI, con una disminución del 30% respecto a la semana anterior (3.623).
- En relación a la proporción de consultas por ETI por grupos de edades, no se observa variación con respecto a la semana anterior.

Más detalles de la Vigilancia Centinela de ETI e IRAG, correspondiente a la SE 16 disponible en:

<http://vigisalud.gov.py/sistemas/irag/>

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 3. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 18 del año 2020.

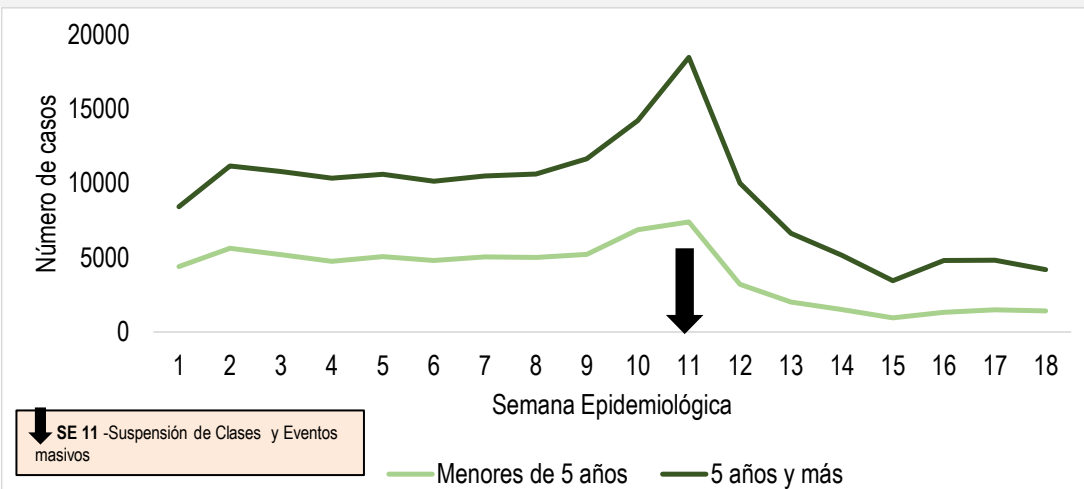


Gráfico 4. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 15 al 17 del 2020.

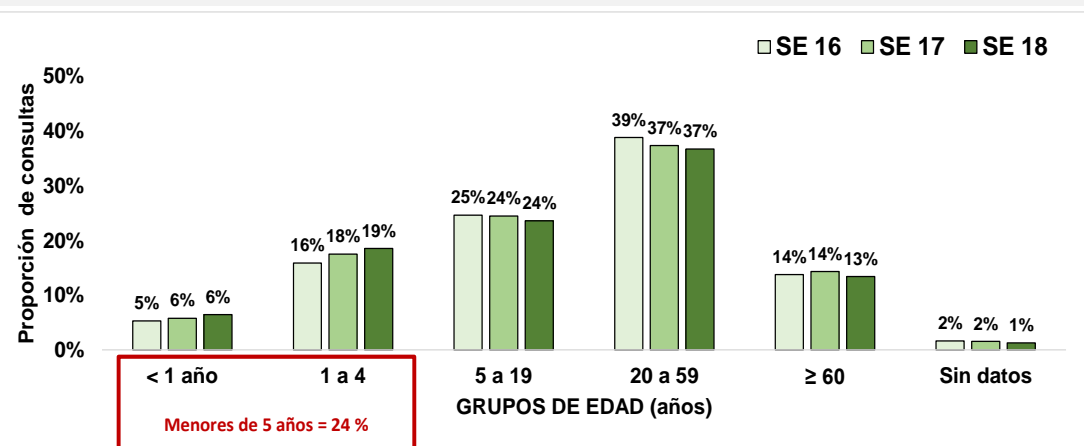


Tabla 2. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 16 a 18 del año 2020.

Regiones Sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	237	247	197
SAN PEDRO NORTE	284	350	190
SAN PEDRO SUR	238	354	249
CORDILLERA	326	230	237
GUAIRA	156	155	179
CAAGUAZU	218	242	243
CAAZAPA	325	307	257
ITAPUA	647	635	617
MISIONES	270	201	193
PARAGUARI	299	295	238
ALTO PARANA	353	407	423
CENTRAL	1.038	946	930
ÑEEMBUCU	213	157	118
AMAMBAY	49	95	67
CANINDEYU	260	187	198
PDTE HAYES	268	292	213
BOQUERON	128	145	151
ALTO PARAGUAY	67	87	66
CAPITAL	849	1.020	916
Paraguay (total)	6.225	6.352	5.682

- En la SE 18 se registraron 5.682 casos de IRA no neumonías con una disminución del 12 % con respecto a la semana anterior (6.352).
- La proporción de casos de IRA no neumonías en todos los grupos de edad se mantiene similar que las semanas anteriores.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 18 del año 2020.

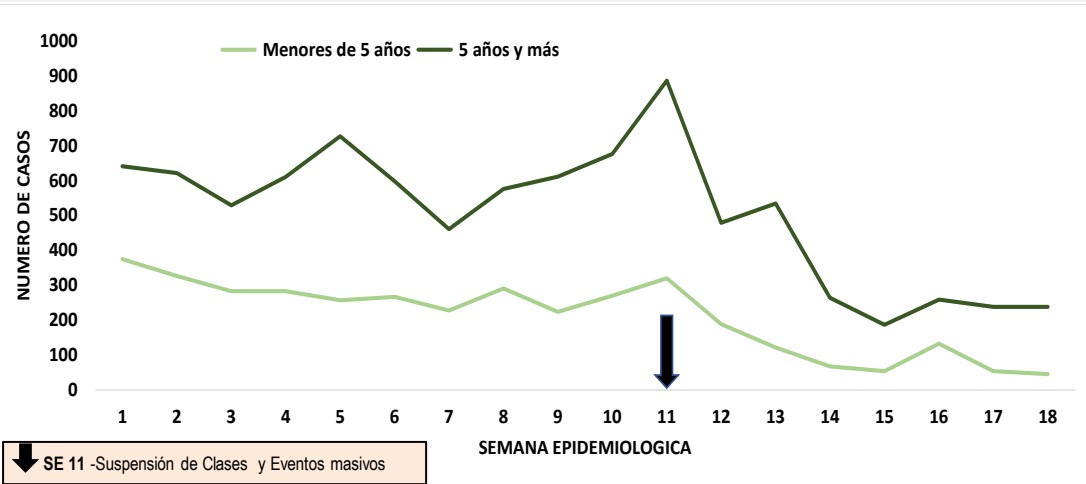
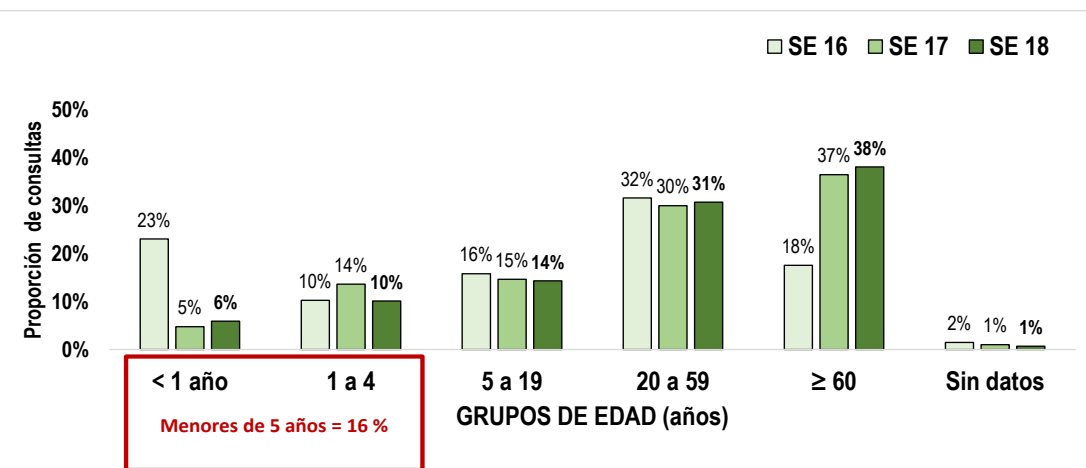


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 16 a 18 del 2020.



FUENTE: VENOCD/DGVS

Tabla 3. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 16 a 18 del año 2020.

Regiones Sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	7	8	13
SAN PEDRO NORTE	20	4	24
SAN PEDRO SUR	11	4	1
CORDILLERA	19	17	12
GUAIRA	6	2	3
CAAGUAZU	19	30	11
CAAZAPA	31	15	14
ITAPUA	21	33	14
MISIONES	3	0	3
PARAGUARI	6	9	16
ALTO PARANA	93	11	17
CENTRAL	47	48	54
ÑEEMBUCU	1	5	1
AMAMBAY	2	7	1
CANINDEYU	7	3	6
PDTE HAYES	6	21	15
BOQUERON	6	13	9
ALTO PARAGUAY	2	4	0
CAPITAL	91	59	72
Paraguay (total)	398	293	286

- En la SE 18 se registraron 286 casos de IRA neumonías con disminución del 2 % con respecto a la semana anterior (293).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, no se observa variación con respecto a la semana anterior.

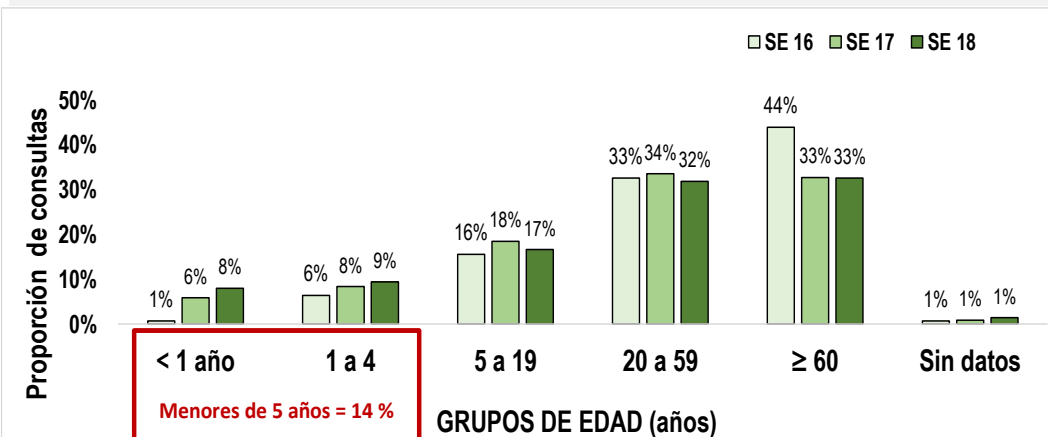
Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)

Vigilancia Universal

Gráfico 7. Distribución del número casos de IRAG en menores y mayores de 5 años por semanas epidemiológicas, Paraguay, SE 1 a 18 del 2020.



Gráfico 8. Proporción de casos de IRAG según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 16 a 18 del 2020.



FUENTE: VENOCD/DGVS

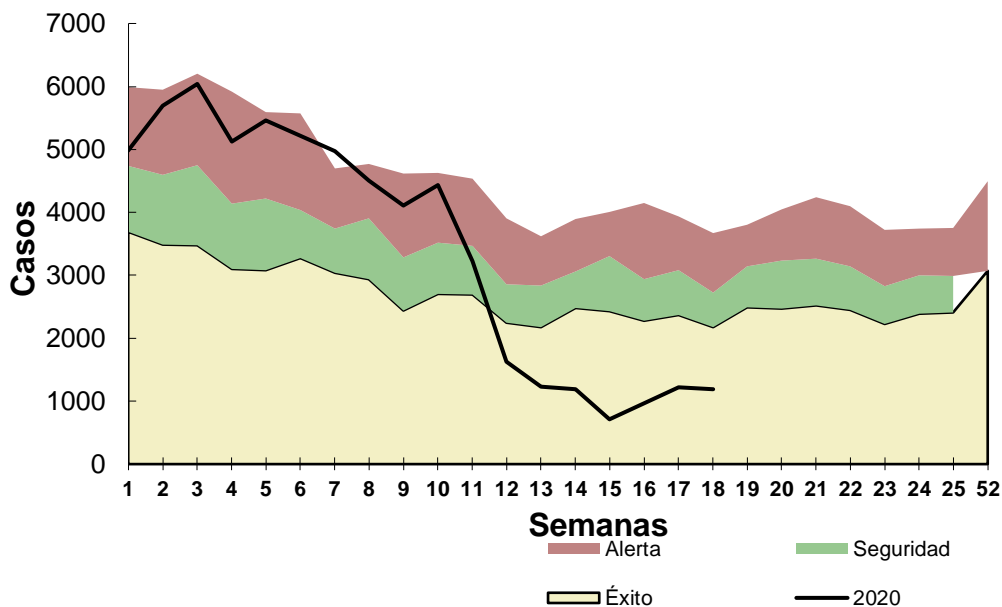
Tabla 4. Número de casos de IRAG, por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 16 a 18 del 2020

Regiones Sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	4	1	3
SAN PEDRO NORTE	3	4	1
SAN PEDRO SUR	0	0	0
CORDILLERA	22	10	16
GUAIRA	2	1	1
CAAGUAZU	8	13	12
CAAZAPA	0	2	3
ITAPUA	6	0	11
MISIONES	1	4	0
PARAGUARI	7	8	8
ALTO PARANA	3	0	1
CENTRAL	48	38	35
ÑEEMBUKU	4	6	4
AMAMBAY	3	8	3
CANINDEYU	4	1	6
PDTE HAYES	4	4	3
BOQUERON	0	0	3
ALTO PARAGUAY	0	1	7
CAPITAL	22	18	21
Paraguay (total)	141	119	138

- En la SE 17 se registraron 138 casos de IRAG, con aumento del 14% con respecto a la semana anterior (119).
- Según proporción de casos por grupos de edad, no se observa variación con respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico N°9 . Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica. Paraguay desde la SE 01 a la SE 18 del 2020.



Fuente: VENOCD - DGVS

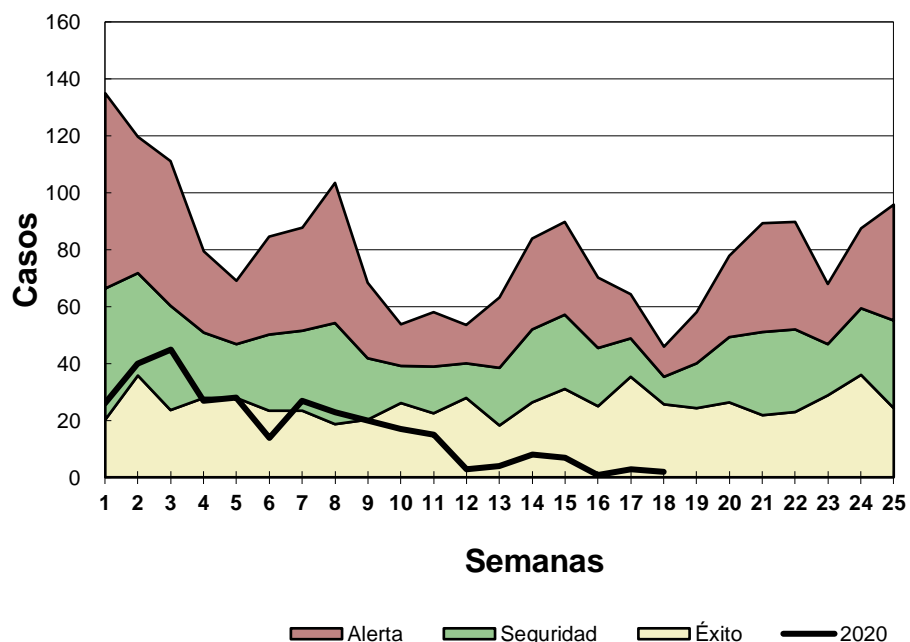
Tabla N° 5. Número de casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo de la SE 16 a la 18 del año 2020.

Regiones Sanitarias	SE 16	SE 17	SE 18
CONCEPCION	30	49	38
SAN PEDRO NORTE	58	73	50
SAN PEDRO SUR	16	40	19
CORDILLERA	63	52	41
GUAIRA	32	23	26
CAAGUAZU	36	37	48
CAAZAPA	15	17	18
ITAPUA	54	81	72
MISIONES	27	27	41
PARAGUARI	57	40	47
ALTO PARANA	82	98	78
CENTRAL	191	282	294
ÑEEMBUCU	27	27	21
AMAMBAY	18	22	15
CANINDEYU	38	36	38
PDTE HAYES	23	60	48
BOQUERON	42	52	50
ALTO PARAGUAY	9	18	11
CAPITAL	141	186	228
Paraguay (total)	959	1.220	1.183

En la SE 18, se registran 1183 casos de EDA, con una disminución del 3% (1.183) con respecto a la semana anterior (1.220).

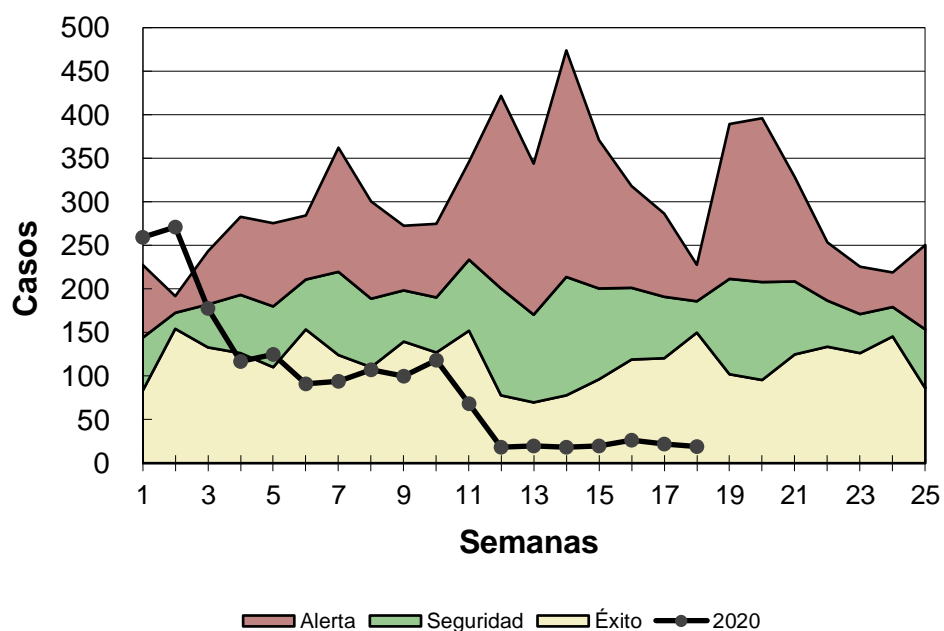
Varicela

Gráfico N° 10. Canal endémico de Varicela en la población total según Semana Epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a la SE 18 del 2020.



Conjuntivitis

Gráfico N° 11. Canal endémico de Conjuntivitis en la población total según semana epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a la SE 18 del 2020.

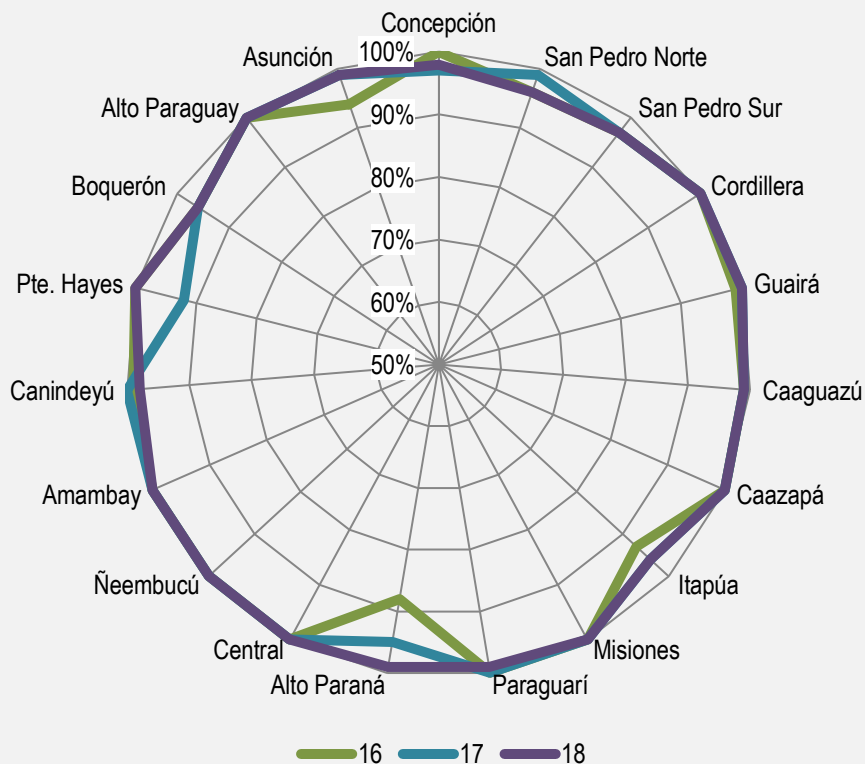


Las notificaciones de varicela y conjuntivitis sin variación en las últimas tres semanas

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

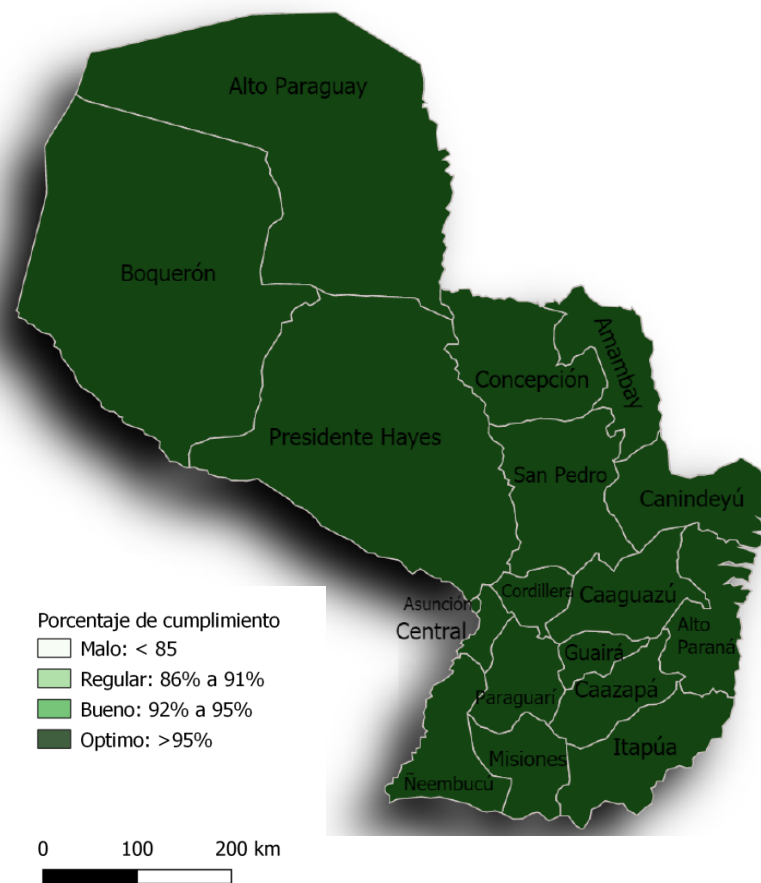
Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de la planilla de la SE precedente, a la región sanitaria correspondiente.

Gráfico 12. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 16 a 18, 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue 98% (1.274)
Total de unidades notificadoras=1.291

Gráfico 13. Regiones Sanitarias según el porcentaje de unidades notificadores que presentan informes semanales en forma oportuna. Paraguay SE 18, 2020



Fuente: VENOC / DGVS
 Actualizado al 05/05/2020. 13:00 Hs

Conclusiones

- Se ha obtenido una buena cobertura de servicios notificantes a nivel país, alcanzando un 98%.
- Debido a la Situación epidemiológica del país y las restricciones de estado de Emergencia Sanitaria en todo el territorio nacional ante el riesgo de expansión del coronavirus (COVID-19), disminuyeron las consultas ambulatorias lo que se refleja en las curvas de tendencias de las ENO, no así en las enfermedades que requieren hospitalizaciones.
- Como uno de los indicadores del aumento de enfermedades respiratorias en la Vigilancia del COVID-19, es la planilla semanal de ENO, se recomienda asegurar el cumplimiento de todas las unidades notificadoras a nivel país.