

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) 31 26 de julio al 1 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.



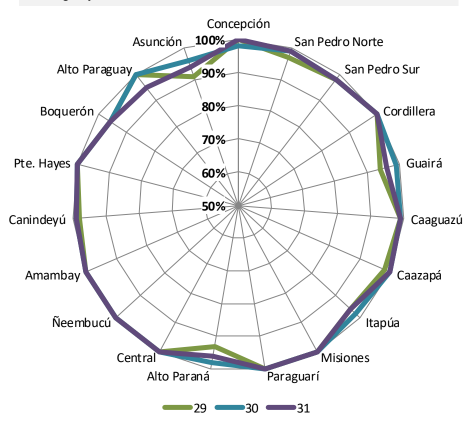


Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal



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

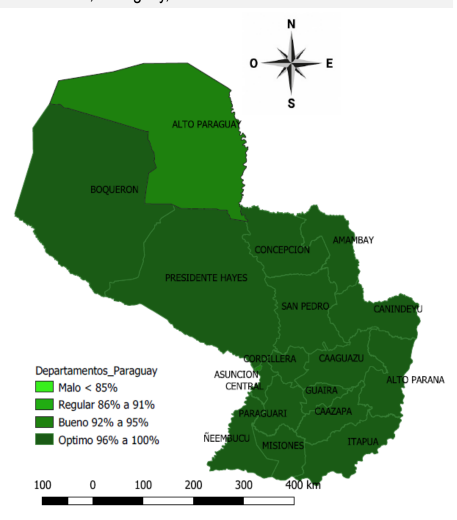
Gráfico 1. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 29 al 31, año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98% (1.270)

Total de unidades notificadoras= 1.291

Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 31 del año 2020



Fuente: VENOC / DGVS
Actualizado al 14/08/2020, 10:00 Hs



Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 31 del año 2020.

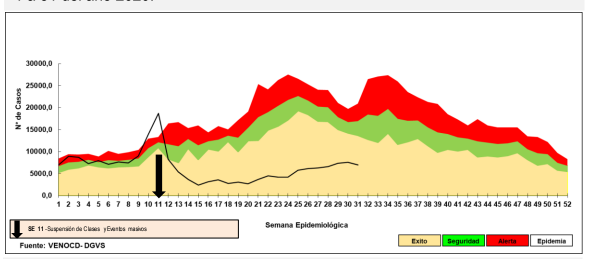


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 29 a 31 del año 2020.

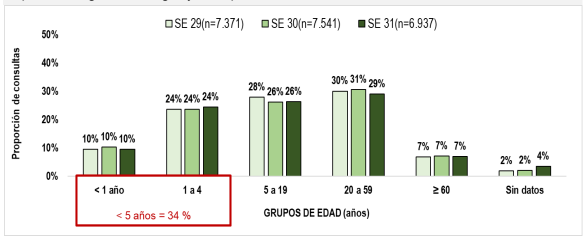
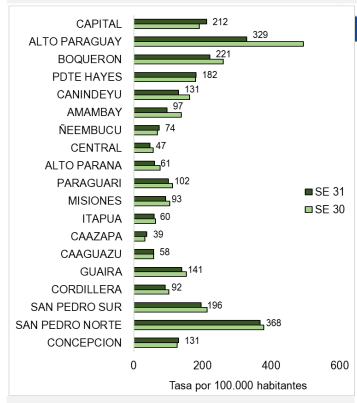


Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 30 y 31 del año 2020.



- En la SE 31 se registraron 6.937 casos de ETI, con una disminución del 8 % con respecto a la semana anterior (n=7.541). La tasa de ETI a nivel nacional es 96 por 100.000 habitantes.
- No se observan aumento en la proporción de ETIen los grupos de edades.



Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 31 del año 2020.

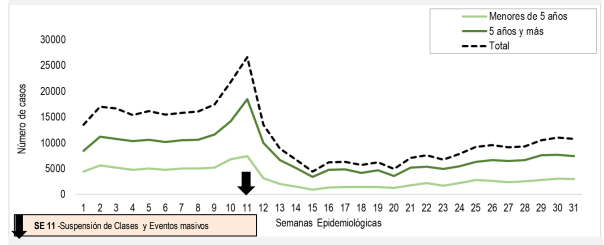


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 al 31 del año 2020.

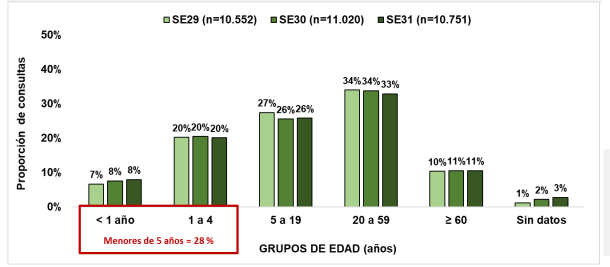


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 29 a 31, 2020.

		,	
Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	402	350	324
SAN PEDRO NORTE	655	617	622
SAN PEDRO SUR	437	458	486
CORDILLERA	569	570	439
GUAIRA	266	234	262
CAAGUAZU	497	425	392
CAAZAPA	438	430	429
ITAPUA	691	899	864
MISIONES	404	445	351
PARAGUARI	487	538	599
ALTO PARANA	605	766	555
CENTRAL	1.992	2.307	2.062
ÑEEMBUCU	355	321	420
AMAMBAY	203	214	167
CANINDEYU	379	338	375
PDTE HAYES	369	397	451
BOQUERON	221	199	225
ALTO PARAGUAY	56	112	107
CAPITAL	1.526	1.400	1.621
Paraguay (total)	10.552	11.020	10.751

- En la SE 31 se registraron 10.751 casos de IRA no neumonías con una disminución del 2% con respecto a la semana anterior (n=11.020).
- No se observan aumento en la proporción de IRA no neumonías en los grupos de edades.



Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 7. Curva de tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 31 del año 2020.

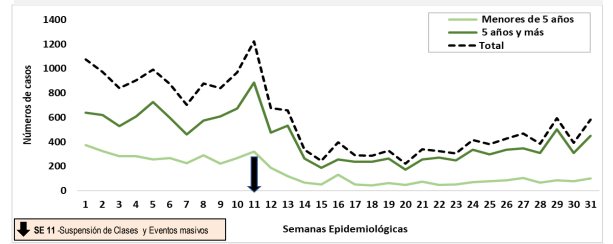


Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 a 31 del año 2020.

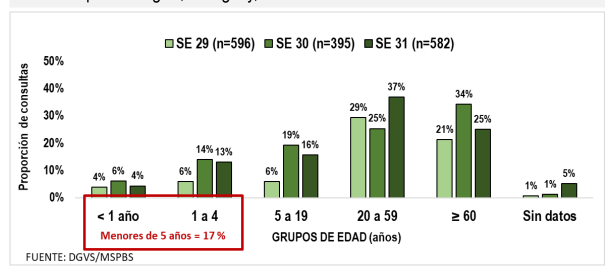


Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 29 a 31, 2020.

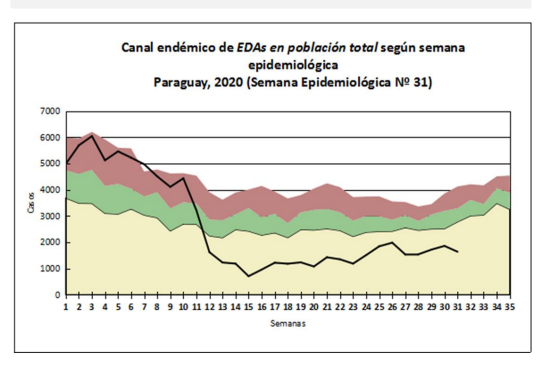
Regiones Sanitarias	SE 29	SE 30	SE 31
CONCEPCION	13	12	12
SAN PEDRO NORTE	9	7	10
SAN PEDRO SUR	21	2	17
CORDILLERA	14	23	19
GUAIRA	9	10	10
CAAGUAZU	85	33	24
CAAZAPA	22	15	20
ITAPUA	9	32	81
MISIONES	22	12	6
PARAGUARI	8	23	8
ALTO PARANA	24	30	46
CENTRAL	191	64	87
ÑEEMBUCU	10	14	61
AMAMBAY	23	13	16
CANINDEYU	13	8	10
PDTE HAYES	15	16	26
BOQUERON	15	16	16
ALTO PARAGUAY	2	0	5
CAPITAL	91	65	108
Paraguay (total)	596	395	582

- En la SE 31 se registran 582 casos de IRA neumonías con un aumento del 32 % con respecto a la semana anterior (n=395).
 - Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 12% en el grupo de edad de 20 a 59 años.



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 9. Canal endémico de EDA desde la SE 01 a la SE 31, año 2020. Paraguay.



En la SE 31 se registran **1.669** casos de EDA. Una disminución del 12% con respecto a la semana anterior.

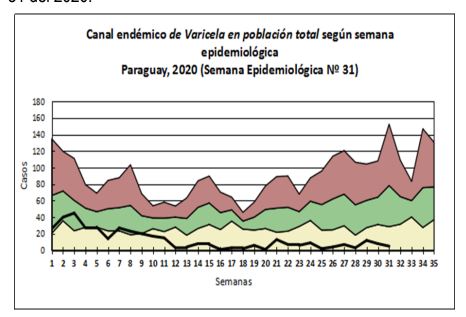
Tabla 3. Casos de EDAS reportadas por las regiones sanitarias, entre las semanas 29 a la 31. Paraguay, año 2020.

Región Sanitaria	Semana epidemiológica		
	29	30	31
Concepción	76	47	40
San Pedro Norte	84	79	82
San Pedro Sur	21	47	20
Cordillera	102	86	74
Guairá	24	30	22
Caaguazú	64	57	56
Caazapá	28	30	20
Itapúa	82	95	101
Misiones	25	32	41
Paraguarí	61	58	84
Alto Paraná	92	147	117
Central	430	522	415
Ñeembucú	31	23	20
Amambay	44	41	31
Canindeyú	56	56	41
Pte. Hayes	88	67	72
Boquerón	43	47	41
Alto Paraguay	12	11	15
Capital	356	385	346
Total (país)	1748	1890	1669



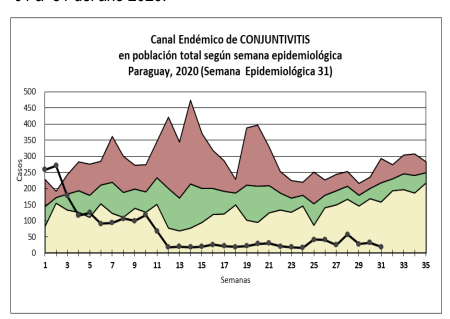
Varicela

Gráfico 10. Canal endémico de Varicela en la población total según Semana Epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a la SE 31 del 2020.



Conjuntivitis

Gráfico 11. Canal endémico de Conjuntivitis en la población total según semana epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a 31 del año 2020.





Conclusión

- Se llegó a una cobertura del 98% en la notificación de Planilla semanal de las ENO
- Se registra una leve disminución de casos con respecto a la semana anterior de las enfermedades respiratorias como las ETI, con lo que respecta a las IRA neumonías se observa un aumento en los casos
 - En lo que respecta a la proporción de consultas, se observa un aumento en las IRA neumonías en el grupo de 20 a 59 años.
- En cuanto a las EDA se observa un leve descenso con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 31.