

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) 34 16 de agosto al 22 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.



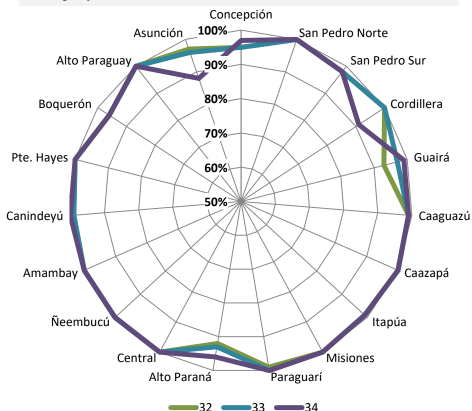


Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal



<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

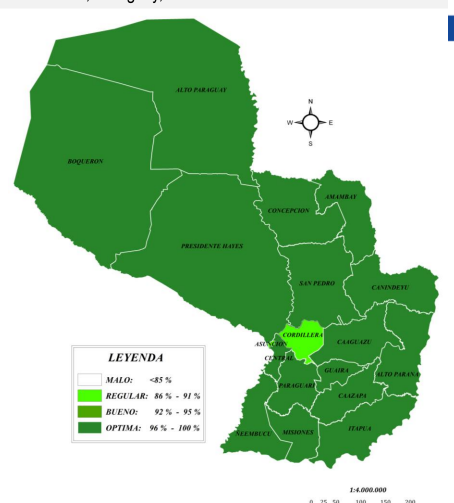
Gráfico 1. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 32 al 34, año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98% (1.266)

Total de unidades notificadoras= 1.291

Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 34 del año 2020



Fuente: VENOC / DGVS
Actualizado al 07/09/2020. 10:00 Hs



Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 34 del año 2020.

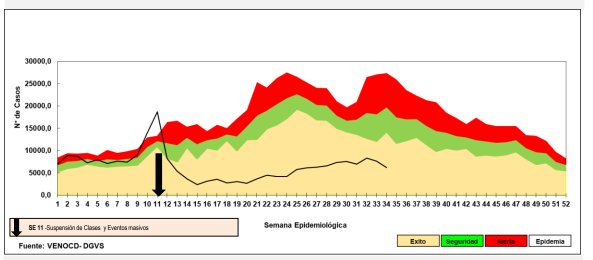
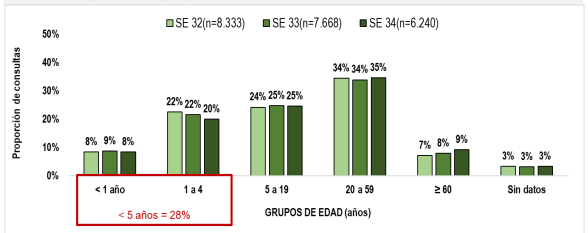
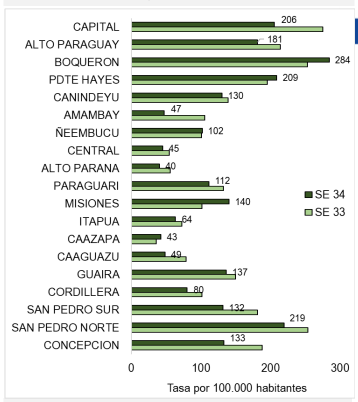


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 32 a 34 del año 2020.



Más detalles de la Vigilancia Centinela de ETI e IRAG, correspondiente a la SE 34 disponible en: http://vigisalud.gov.py/sistemas/irag/

Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 33 y 34 del año 2020.



- En la SE 34 se registraron 6.240 casos de ETI, con un descenso del 19% con respecto a la semana anterior (n=7.668). La tasa de ETI a nivel nacional es 86 por 100.000 habitantes.
- Se observa un aumento del 1% en la proporción de ETI en el grupo de edad de 20 a 59 años y mayores de 60 años.



Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 34 del año 2020.

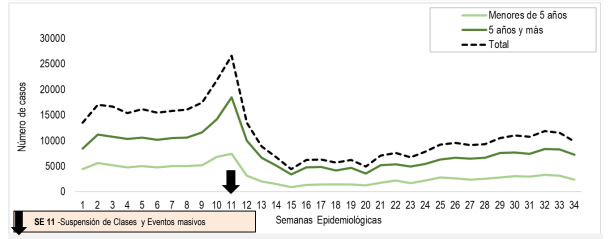


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 32 al 34 del año 2020.

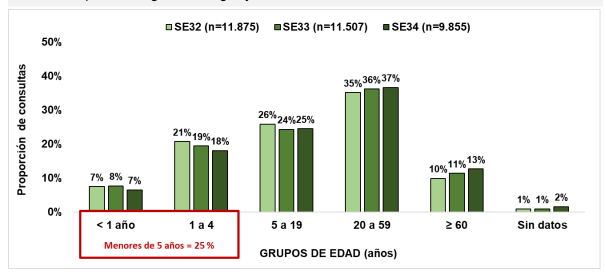


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 32 a 34, 2020.

J , 1		•	
Regiones Sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	371	388	293
SAN PEDRO NORTE	735	578	445
SAN PEDRO SUR	513	431	313
CORDILLERA	613	557	406
GUAIRA	199	207	207
CAAGUAZU	415	419	285
CAAZAPA	497	428	501
ITAPUA	969	778	868
MISIONES	517	448	562
PARAGUARI	532	581	548
ALTO PARANA	708	507	475
CENTRAL	2.090	2.514	2.268
ÑEEMBUCU	458	462	283
AMAMBAY	217	214	68
CANINDEYU	395	387	377
PDTE HAYES	496	432	334
BOQUERON	230	187	196
ALTO PARAGUAY	157	114	27
CAPITAL	1.763	1.875	1.399
Paraguay (total)	11.875	11.507	9.855

- En la SE 34 se registraron 9.855 casos de IRA no neumonías con un descenso del 14% con respecto a la semana anterior (n=11.507).
- Se observan un leve aumento en la proporción de IRA no neumonías 2% en el grupo de edad de mayor a 60 años, 1% en los grupo de edad de 5 a 19 años y 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 34 del año 2020.

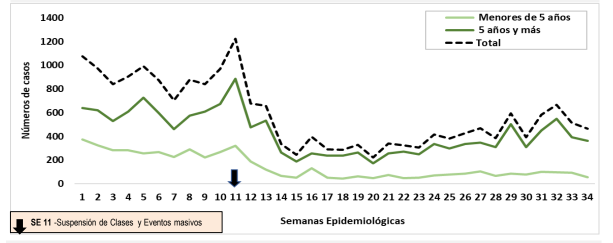


Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 32 a 34 del año 2020.

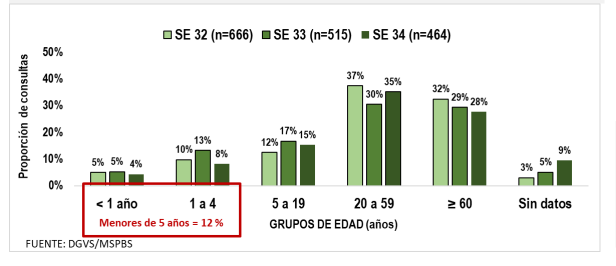


Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 32 a 34, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 32	SE 33	SE 34
CONCEPCION	11	17	16
SAN PEDRO NORTE	16	11	22
SAN PEDRO SUR	10	23	15
CORDILLERA	29	14	6
GUAIRA	12	9	7
CAAGUAZU	28	43	19
CAAZAPA	21	17	25
ITAPUA	38	44	17
MISIONES	15	13	34
PARAGUARI	22	18	12
ALTO PARANA	22	27	15
CENTRAL	278	97	101
ÑEEMBUCU	9	4	4
AMAMBAY	6	4	6
CANINDEYU	7	9	8
PDTE HAYES	14	14	14
BOQUERON	11	20	17
ALTO PARAGUAY	6	7	0
CAPITAL	111	124	126
Paraguay (total)	666	515	464

- En la SE 34 se registran 464 casos de IRA neumonías con una disminución del 10 % con respecto a la semana anterior (n=515).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 5% en el grupo de edad de 20 a 59 años.

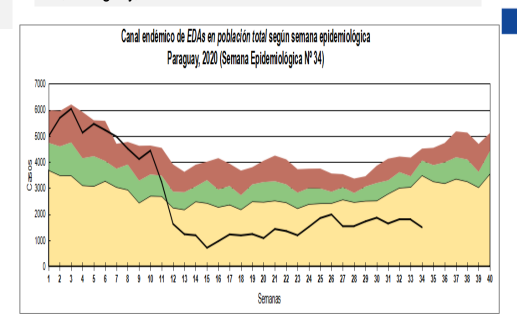


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Tabla 3. Casos de EDAS reportadas por las regiones sanitarias, entre las semanas 32 a la 34, Paraguay, año 2020

REGIÓN SANITARIA	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS		
	32	33	34
CONCEPCIÓN	82	51	37
SAN PEDRO NORTE	92	83	79
SAN PEDRO SUR	41	44	25
CORDILLERA	87	101	79
GUAIRÁ	28	18	25
CAAGUAZÚ	68	71	50
CAAZAPÁ	17	14	28
ITAPÚA	111	94	100
MISIONES	30	31	22
PARAGUARÍ	68	50	75
ALTO PARANÁ	128	128	107
CENTRAL	422	481	369
ÑEEMBUCÚ	25	44	21
AMAMBAY	31	40	19
CANINDEYÚ	73	93	46
PTE HAYES	122	87	103
BOQUERÓN	36	38	41
ALTO PARAGUAY	14	15	16
CAPITAL	325	305	251
Total (país)	1800	1788	1493

Gráfico 9 . Canal endémico de EDA desde la SE 01 a la SE 34, Paraguay, año 2020



En la SE 34 se registran **1.493** casos de EDA. Una disminución del 17% con respecto a la semana anterior. En el canal endémico la tendencia se ubica en la franja de éxito desde la SE 12 del año en curso.

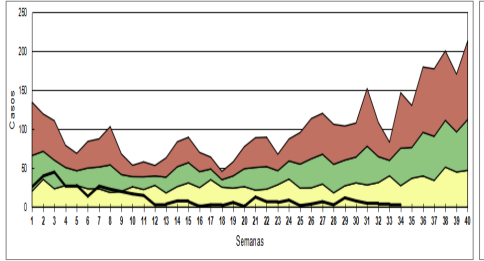


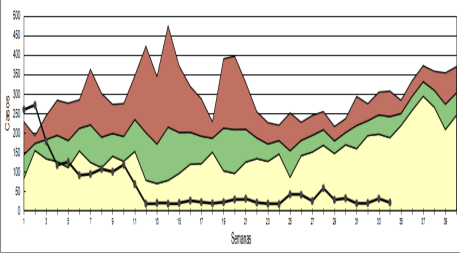
Varicela

Conjuntivitis

Gráfico 10. Canal endémico de Varicela en la población total según Semana Epidemiológica, Paraguay, desde la SE 01 a la SE 34 del 2020

Gráfico 11. Canal endémico de Conjuntivitis en la población total según semana epidemiológica, Paraguay, desde la SE 01 a la SE 34 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 una disminución leve 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 descenso del 17% con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 34.