

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) 36 30 de agosto al 05 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.



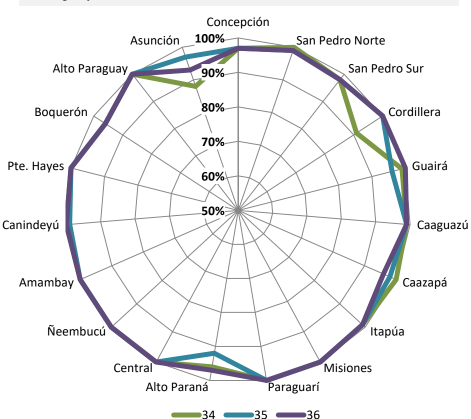


Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal



<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

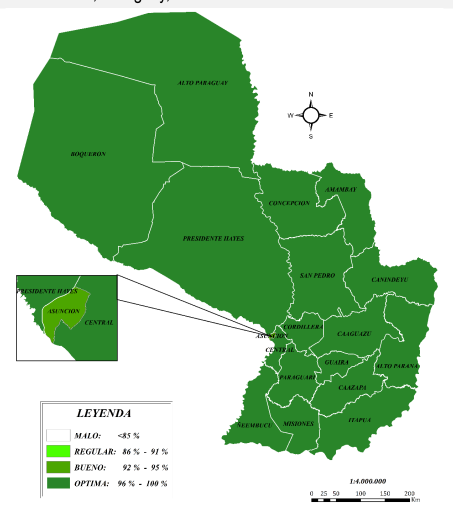
Gráfico 1. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 34 al 36, año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99% (1.274)

Total de unidades notificadoras= 1.291

Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 36 del año 2020



Fuente: VENOC / DGVS
Actualizado al 18/09/2020. 10:00 Hs



Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 36 del año 2020.

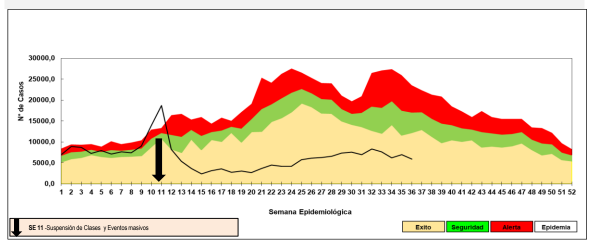


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 34 a 36 del año 2020.

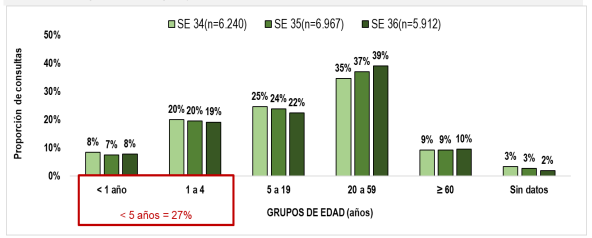
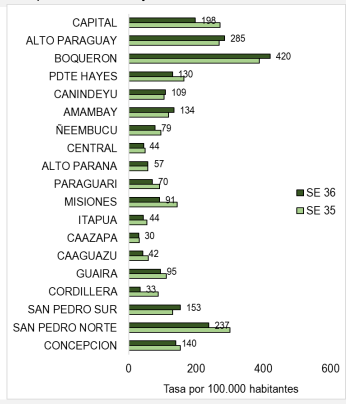


Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 35 y 36 del año 2020.



- En la SE 36 se registraron 5.912 casos de ETI, con un descenso del 15% con respecto a la semana anterior (n=6.967). La tasa de ETI a nivel nacional es 82 por 100.000 habitantes.
- Se observa un leve aumento del 2% en la proporción de ETI en el grupo de edad de 20 a 59 años.

3



Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 36 del año 2020.

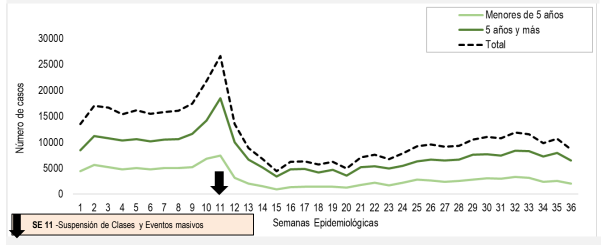


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 al 36 del año 2020.

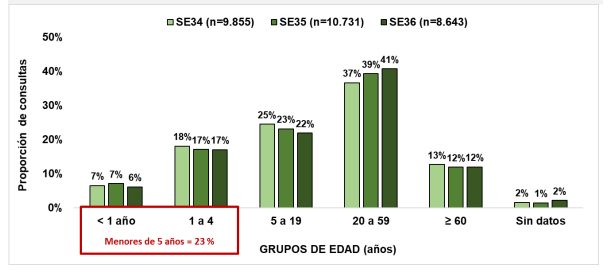


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 34 a 36, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 34	SE 35	SE 36
CONCEPCION	293	332	249
SAN PEDRO NORTE	445	371	355
SAN PEDRO SUR	313	315	309
CORDILLERA	406	527	128
GUAIRA	207	204	171
CAAGUAZU	285	341	266
CAAZAPA	501	389	317
ITAPUA	868	786	620
MISIONES	562	416	315
PARAGUARI	548	578	438
ALTO PARANA	475	616	600
CENTRAL	2.268	2.343	2235
ÑEEMBUCU	283	374	199
AMAMBAY	68	194	158
CANINDEYU	377	288	292
PDTE HAYES	334	410	400
BOQUERON	196	224	192
ALTO PARAGUAY	27	91	129
CAPITAL	1.399	1.932	1270
Paraguay (total)	9.855	10.731	8.643

- En la SE 36 se registraron 8.643 casos de IRA no neumonías, con un descenso del 20% con respecto a la semana anterior (n=10.731).
- 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 36 del año 2020.

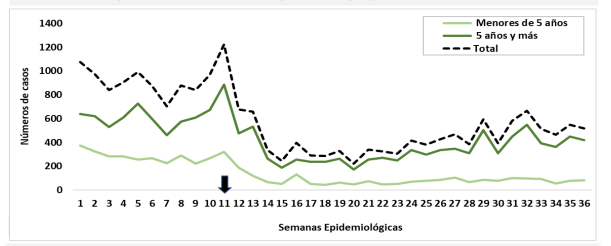


Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 a 36 del año 2020.

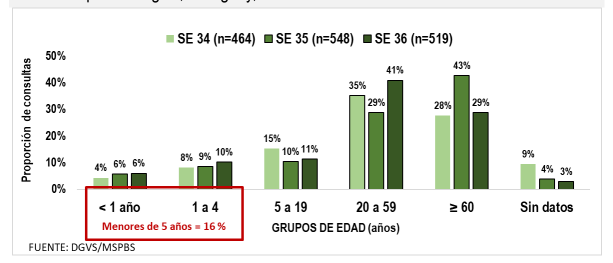


Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 34 a 36, 2020.

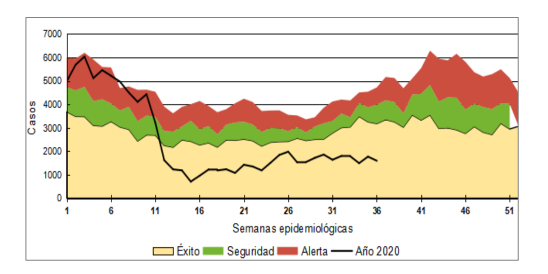
Regiones Sanitarias	SE 34	SE 35	SE 36
CONCEPCION	16	15	13
SAN PEDRO NORTE	22	2	8
SAN PEDRO SUR	15	3	19
CORDILLERA	6	24	19
GUAIRA	7	11	10
CAAGUAZU	19	26	57
CAAZAPA	25	15	14
ITAPUA	17	14	8
MISIONES	34	32	2
PARAGUARI	12	18	14
ALTO PARANA	15	37	30
CENTRAL	101	126	93
ÑEEMBUCU	4	10	1
AMAMBAY	6	4	17
CANINDEYU	8	12	9
PDTE HAYES	14	12	11
BOQUERON	17	26	33
ALTO PARAGUAY	0	0	4
CAPITAL	126	161	157
Paraguay (total)	464	548	519

- En la SE 36 se registran 519 casos de IRA neumonías con un descenso del 5 % con respecto a la semana anterior (n=548).
- 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 EDAs en población total según semana epidemiológica, Paraguay, 2020 (Semana Epidemiológica N° 36)



Fuente: VENOCD - DGVS

Tabla N° 3. Casos de EDAS reportadas, según regiones sanitarias, entre las semanas 34, 35 y 26, Paraguay, 2020

,, ,			
Sanitaria	34	35	36
Concepción	37	59	48
San Pedro Norte	79	99	101
San Pedro Sur	25	28	29
Cordillera	79	109	71
Guairá	25	26	25
Caaguazú	50	61	69
Caazapá	28	33	18
Itapúa	100	119	99
Misiones	22	23	24
Paraguarí	75	73	78
Alto Paraná	107	151	143
Central	369	427	364
Ñeembucú	21	22	26
Amambay	19	24	31
Canindeyú	46	60	78
Pte. Hayes	103	77	73
Boquerón	41	42	42
Alto Paraguay	16	16	16
Capital	251	323	261
Totales (país)	1493	1772	1596

En cuanto a las EDA, se observa un incremento del 10% con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 36.



Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 10. Tendencia de casos sospechosos notificados de Varicela en población total según semana epidemiológica. Paraguay 2017-2020 (SE 36)

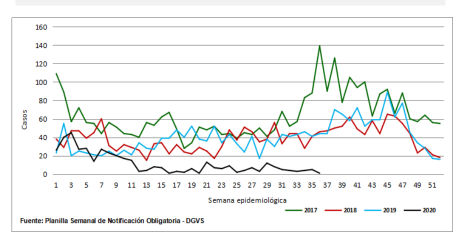


Gráfico 11. Canal endémico de Varicela en población total según semana epidemiológica, Paraguay, 2020 (SE 36)

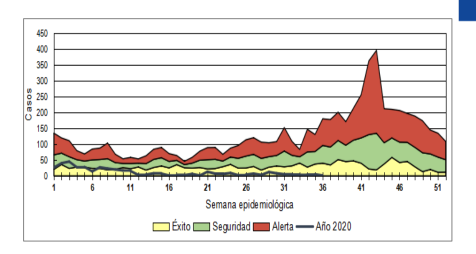
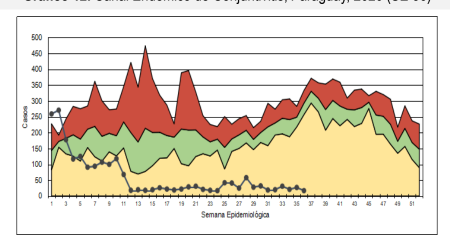


Gráfico 12. Canal Endémico de Conjuntivitis, Paraguay, 2020 (SE 36)



7



Conclusión

- En la SE 36, se alcanzó a una cobertura del 99% en la notificación de Planilla semanal de las ENO
- Se registra un leve descenso 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 edad de 20 a 59 años.
- En cuanto a las EDA se observa un incremento del 10% con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 36.