



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) 27

28 de junio al 04 de julio, año 2020

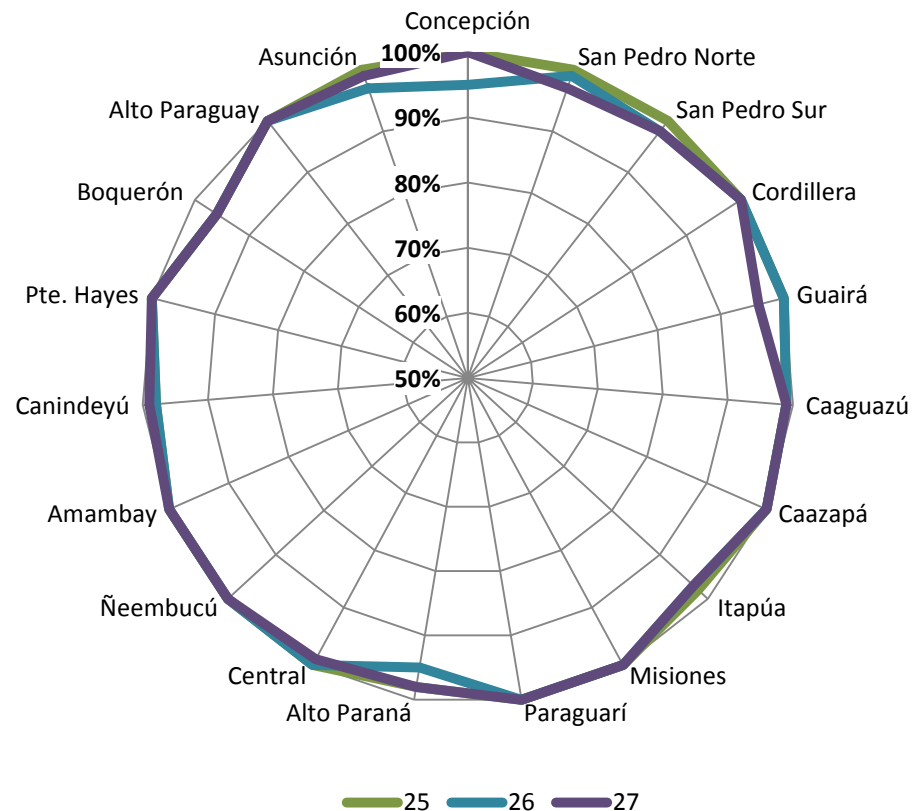
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

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

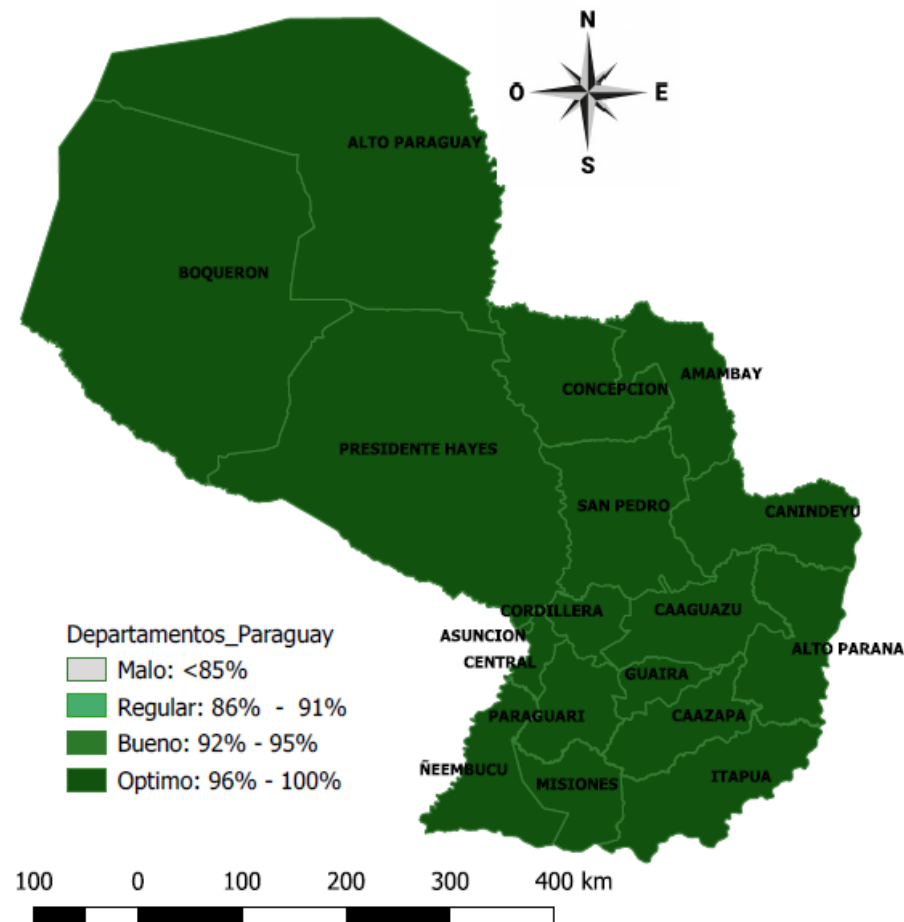
Cumplimiento: Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de la planilla de la SE precedente, a la región sanitaria correspondiente

Gráfico 1. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 25 al 27, año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99% (1.275)
Total de unidades notificadoras= 1.291

Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 27 del año 2020



Cartografía: Centro de Información Epidemiológica/DGVS/MSPBS

Fuente: VENOC / DGVS
 Actualizado al 14/07/2020. 10:00 Hs

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 27 del año 2020.

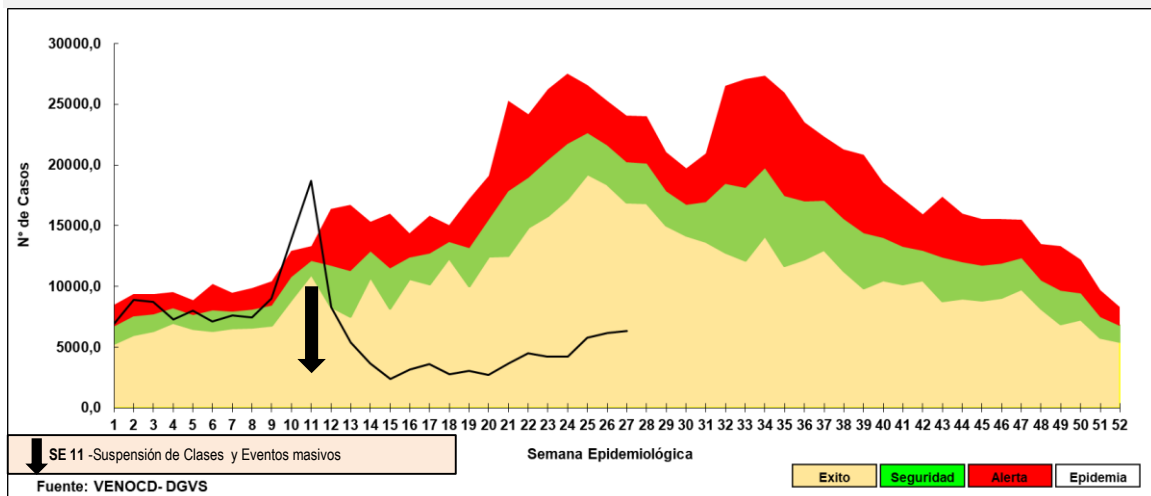


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 25 a 27 del año 2020.

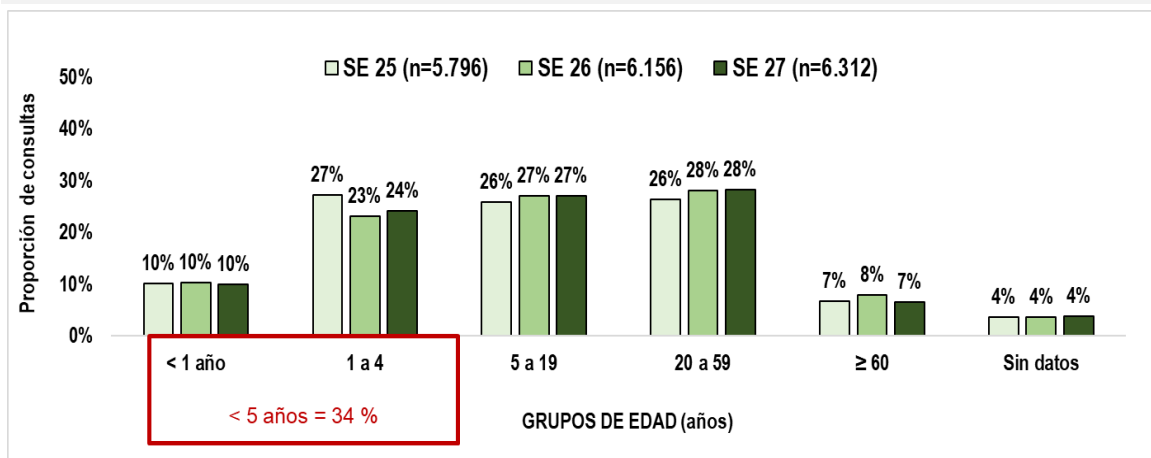
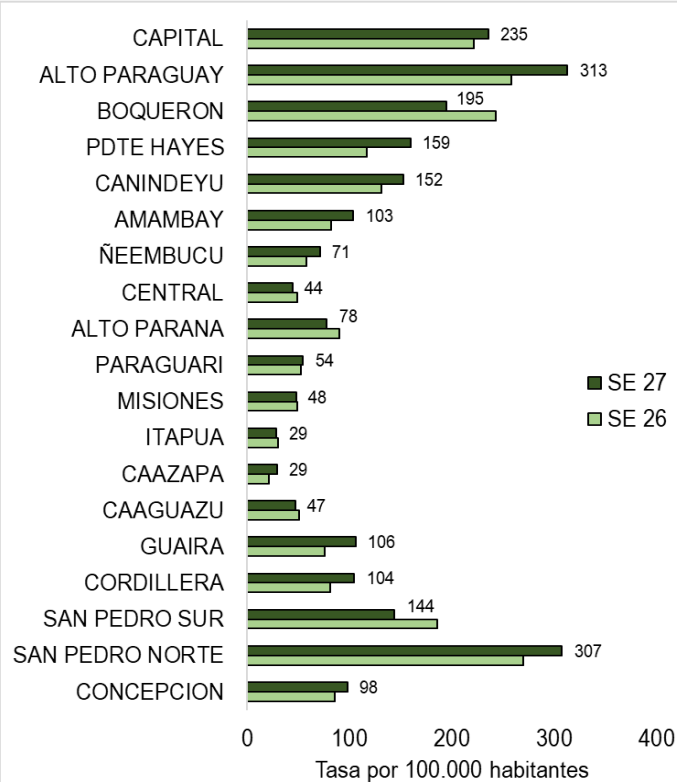


Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 26 y 27 del año 2020.



- En la SE 27 se registraron 6.312 casos de ETI, con un aumento del 3 % con respecto a la semana anterior (n=6.156). La tasa de ETI a nivel nacional es 87 por 100.000 habitantes.
- Se observa un aumento del 1% en la proporción de ETI en el grupo de 1 a 4 años.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 27 del año 2020.

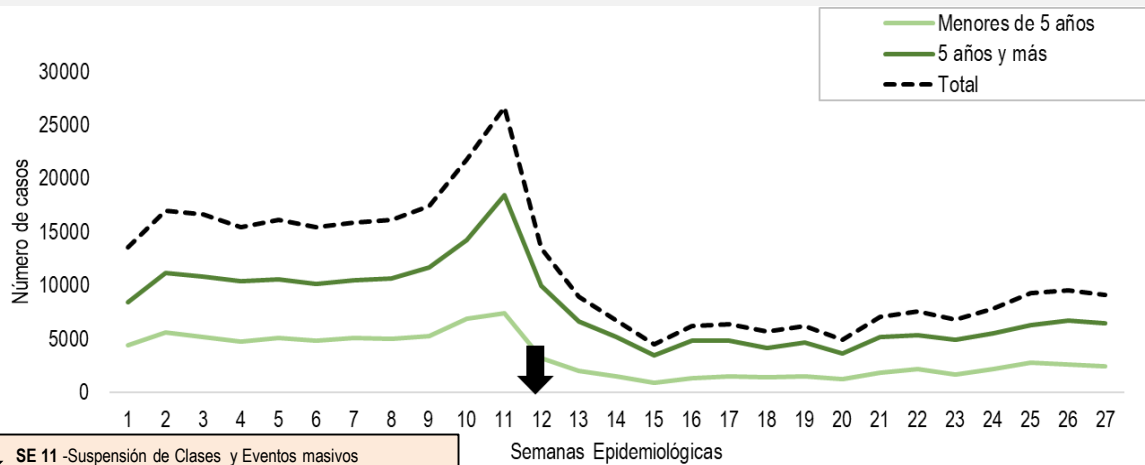


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 25 al 27 del año 2020.

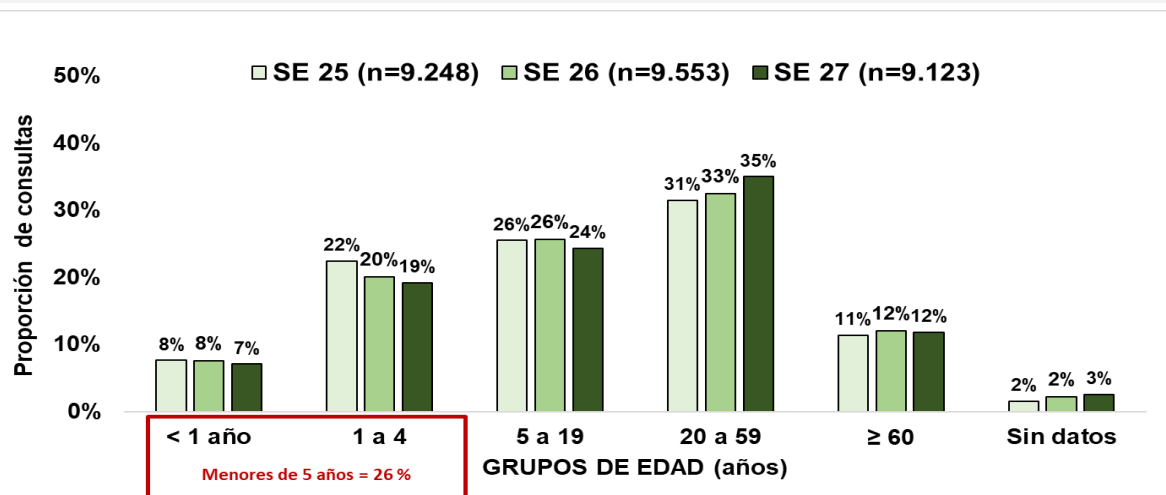


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 25 a 27, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 25	SE 26	SE 27
CONCEPCION	275	242	290
SAN PEDRO NORTE	529	484	495
SAN PEDRO SUR	440	446	441
CORDILLERA	561	522	467
GUAIRA	202	228	231
CAAGUAZU	397	379	434
CAAZAPA	300	266	290
ITAPUA	542	502	540
MISIONES	243	281	234
PARAGUARI	391	355	316
ALTO PARANA	711	711	673
CENTRAL	2.207	2.196	1.964
ÑEEMBUCU	137	138	156
AMAMBAY	146	167	192
CANINDEYU	206	397	328
PDTE HAYES	385	348	396
BOQUERON	136	125	168
ALTO PARAGUAY	72	98	104
CAPITAL	1.368	1.668	1.404
Paraguay (total)	9.248	9.553	9.123

- En la SE 27 se registraron 9.123 casos de IRA no neumonías con un descenso del 5% con respecto a la semana anterior (n=9.553).
- Se observa un aumento del 2% en la proporción de casos de IRA no neumonías en el grupo 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 27 del año 2020.

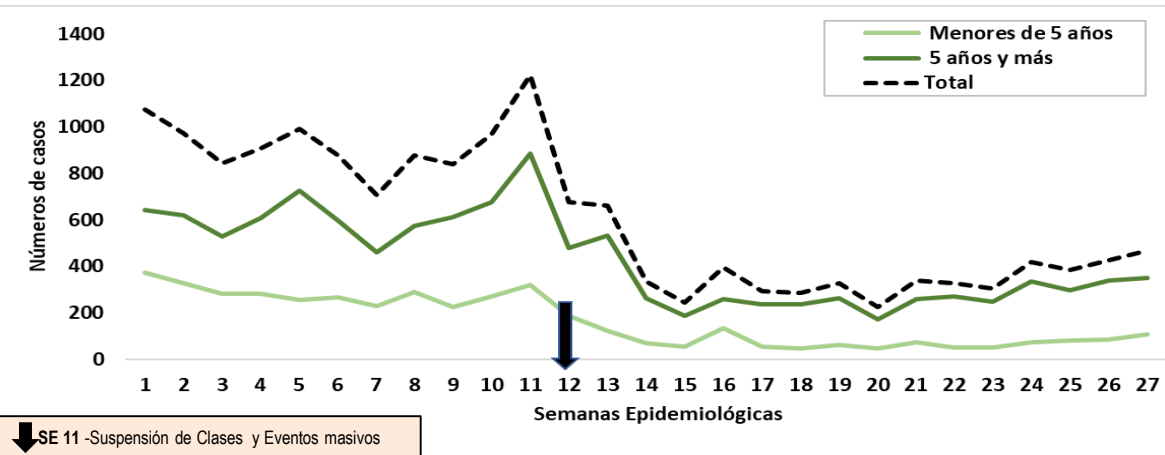
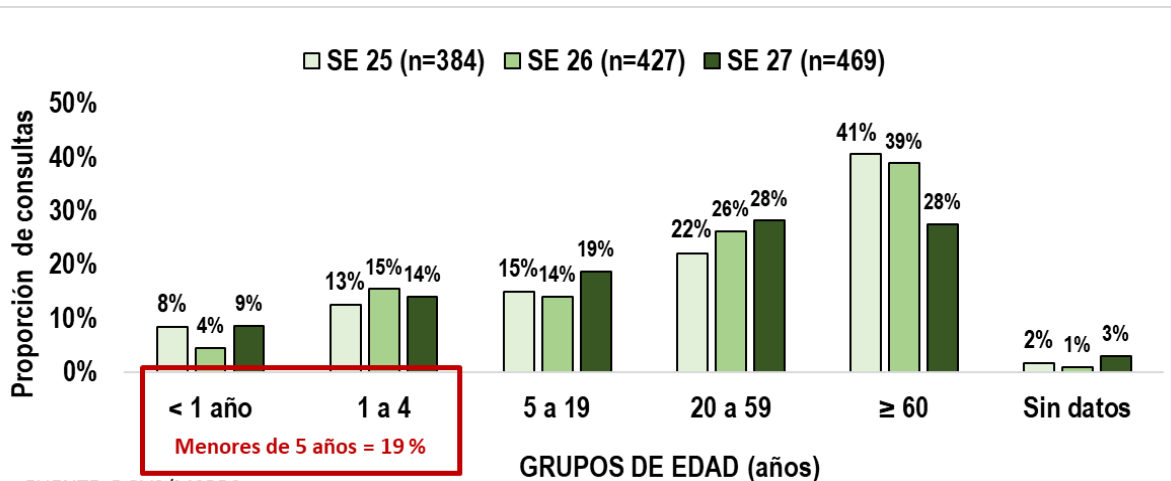


Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 25 a 27 del año 2020.



FUENTE: DGVS/MSPBS

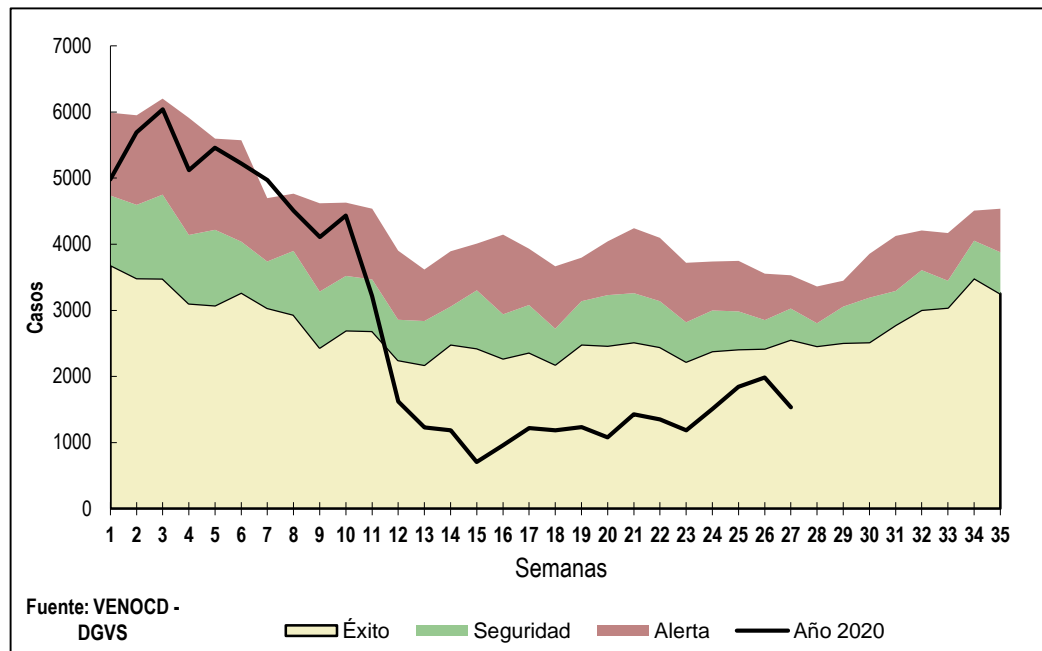
Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 25 a 27, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 25	SE 26	SE 27
CONCEPCION	13	8	10
SAN PEDRO NORTE	7	11	10
SAN PEDRO SUR	9	10	19
CORDILLERA	34	33	36
GUAIRA	8	6	12
CAAGUAZU	41	32	54
CAAZAPA	21	31	22
ITAPUA	16	19	5
MISIONES	7	14	8
PARAGUARI	12	20	15
ALTO PARANA	25	29	54
CENTRAL	60	57	85
ÑEEMBUCU	2	2	5
AMAMBAY	0	0	8
CANINDEYU	6	9	8
PDTE HAYES	4	13	17
BOQUERON	11	11	18
ALTO PARAGUAY	7	1	4
CAPITAL	101	121	79
Paraguay (total)	384	427	469

- En la SE 27 se registran 469 casos de IRA neumonías con un aumento del 9 % con respecto a la semana anterior (n=427).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 5% en el grupo de edad de < 1 año, un 5 % en el grupo de edad de 5 a 19 años y el 2 % en el grupo de edad 20 a 59.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 9. Canal endémico de EDA desde la SE 01 a la SE 27, año 2020. Paraguay.



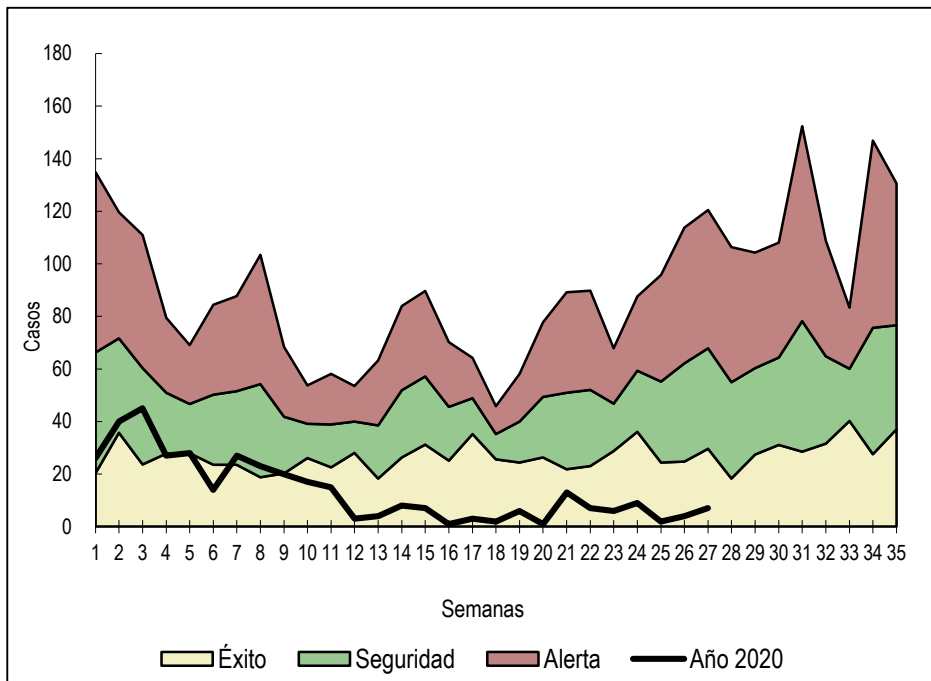
En la SE 27 se registran 1.533 casos de EDA. Con una disminución del 23% con respecto a la semana anterior (1.983).

Tabla 3. Casos de EDAS reportadas por las regiones sanitarias, entre las semanas 25 a la 27. Paraguay, año 2020.

Regiones Sanitarias	Semanas Epidemiológicas		
	25	26	27
Concepción	58	45	32
San Pedro Norte	100	92	91
San Pedro Sur	42	61	15
Cordillera	103	92	68
Guairá	22	39	32
Caaguazú	67	44	47
Caazapá	25	29	25
Itapúa	98	85	89
Misiones	37	62	40
Paraguarí	78	68	59
Alto Paraná	163	167	110
Central	449	508	368
Ñeembucú	35	35	18
Amambay	31	25	24
Canindeyú	14	69	44
Pte. Hayes	54	64	67
Boquerón	47	54	52
Alto Paraguay	9	11	15
Capital	413	433	337
Total por Semanas (país)	1.845	1.983	1.533

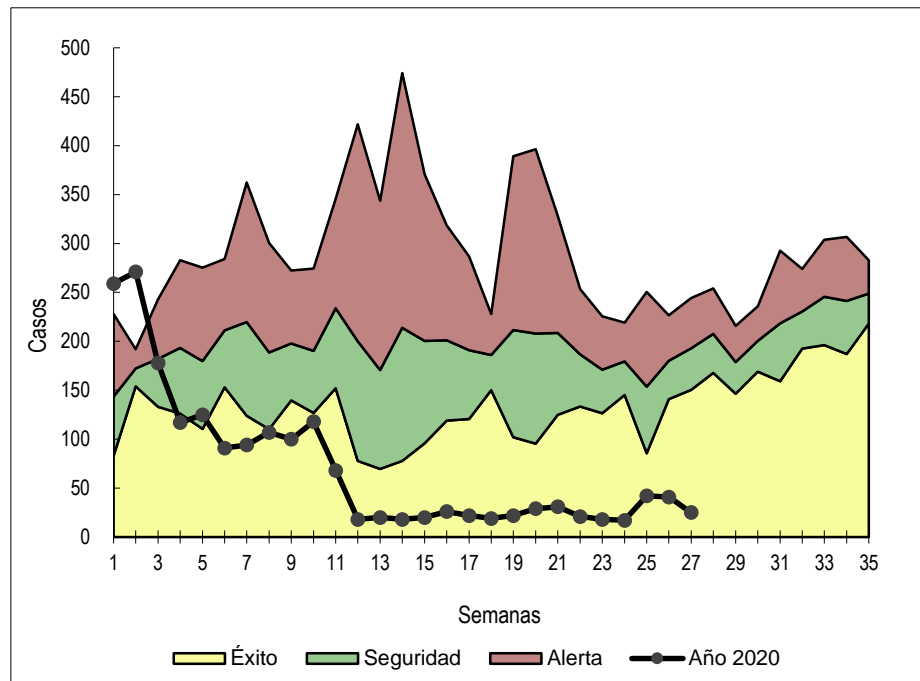
Varicela

Gráfico 10. Canal endémico de Varicela en la población total según Semana Epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a la SE 27 del 2020.



Conjuntivitis

Gráfico 11. Canal endémico de Conjuntivitis en la población total según semana epidemiológica. Paraguay, desde la SE 01 a 27 del año 2020.



Conclusión

- Se llegó a una cobertura del 99% en la notificación de Planilla semanal de las ENO
- Se registra un aumento de casos con respecto a la semana anterior de las enfermedades respiratorias como las ETI e IRA neumonías. En lo que respecta a la proporción de consultas, se observa un aumento en las IRA neumonías en el grupo de <1 año y el grupo de 5 a 19 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 27.
- Varicela y conjuntivitis con pocas variaciones