



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
Unidades epidemiológicas Regionales y Red de Servicios de Salud.

Responsables de ideación y edición

Centro Nacional de Información Epidemiológica
Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)-MSPBS
Email: analisis.dgvs2016@gmail.com

Semana Epidemiológica (SE) 44 25 al 31 de octubre, año 2020

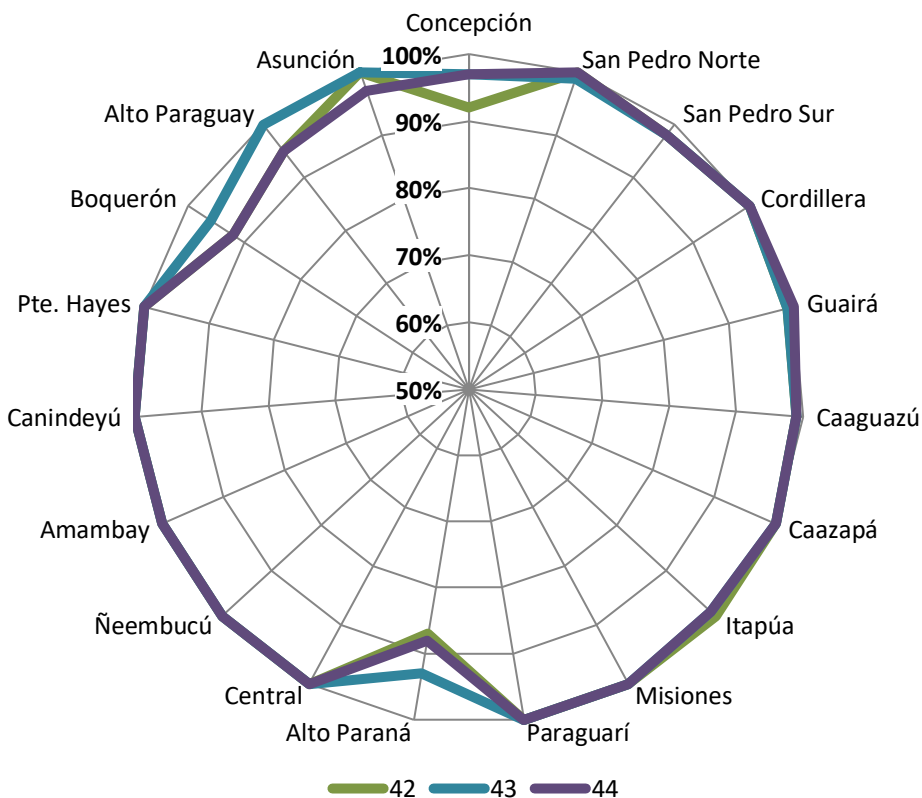
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

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.

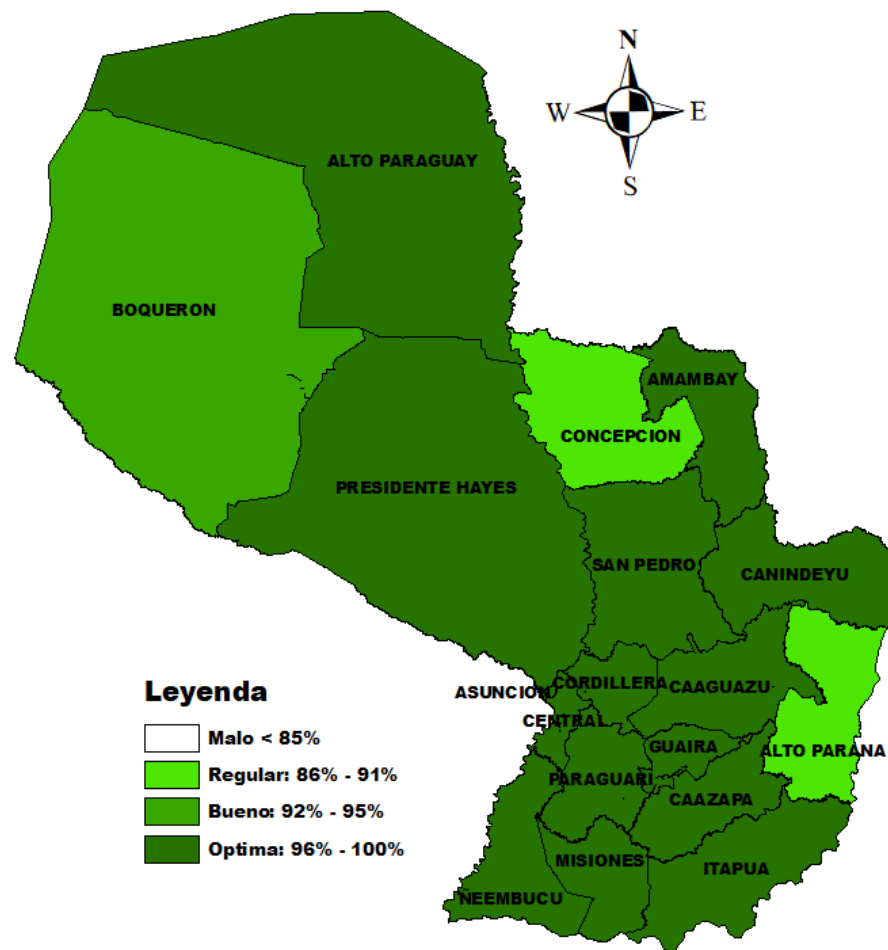
Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

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 42 al 44, año 2020



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 44 del año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98% (1.271)
Total de unidades notificadoras= 1.292

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 44 del año 2020.

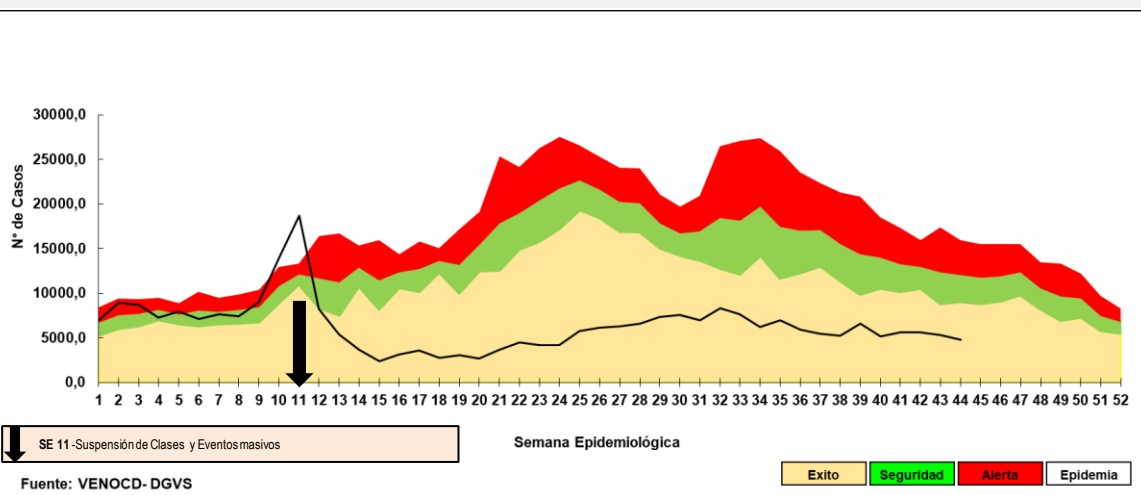


Gráfico 4. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 42 a 44 del año 2020.

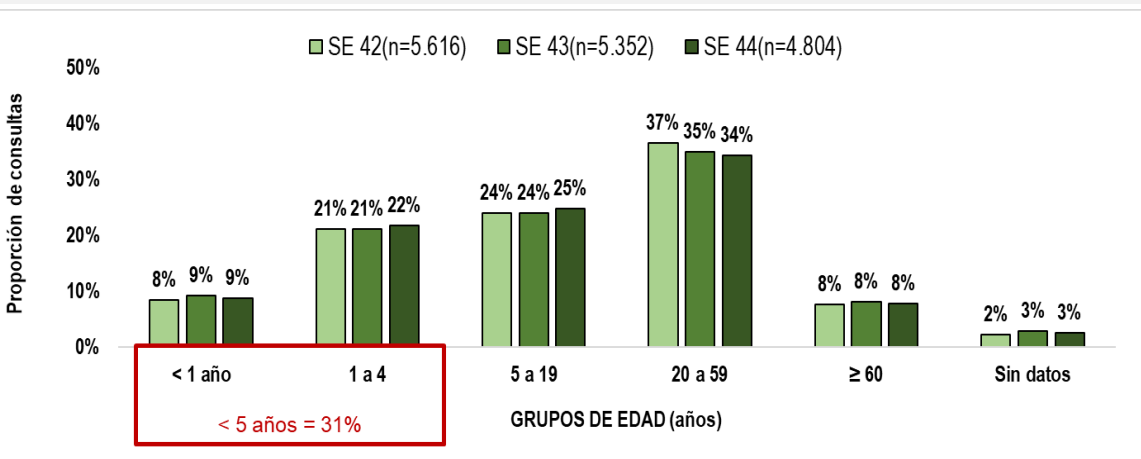
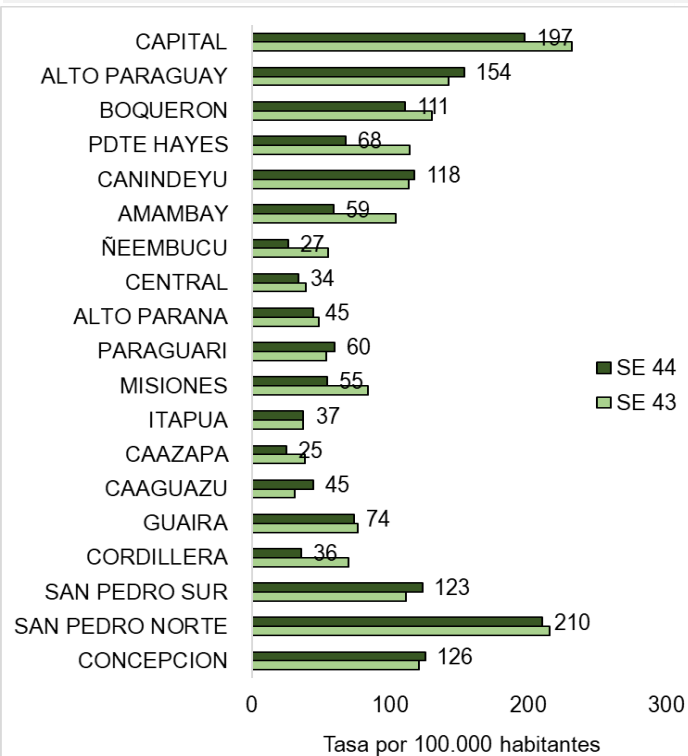


Gráfico 3. Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 43 a 44 del año 2020.



- En la SE 44 se registraron 4.804 casos de ETI, con un leve descenso del 11% con respecto a la semana anterior (n=5.352).
- La tasa de ETI a nivel nacional es 66 por 100.000 habitantes.
- No se observa variación con respecto a consultas por grupos de edad.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 5. Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 44 del año 2020.

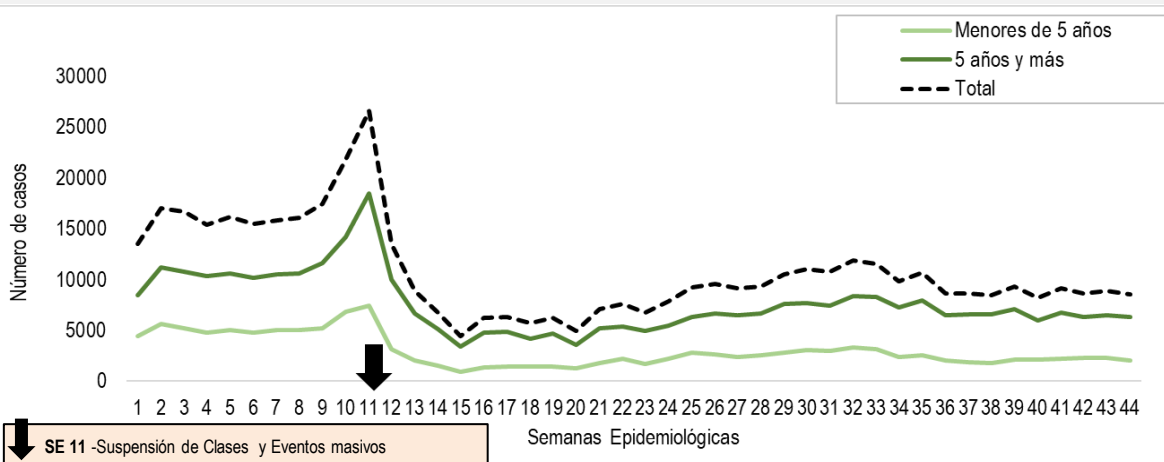


Gráfico 6. Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 42 al 44 del año 2020.

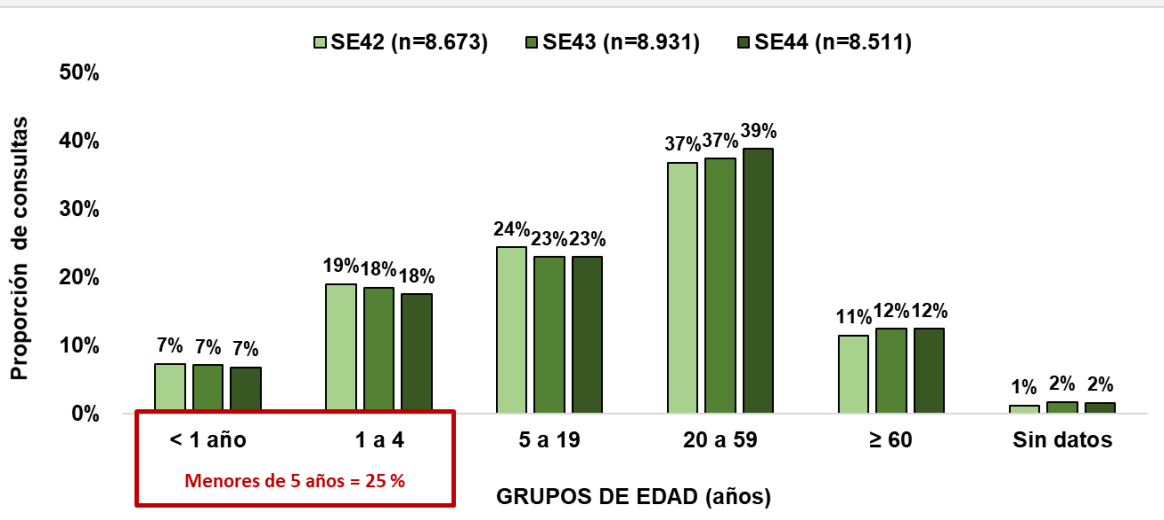


Tabla 1. Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 42 a 44, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 42	SE 43	SE 44
CONCEPCION	228	258	271
SAN PEDRO NORTE	410	372	360
SAN PEDRO SUR	357	311	357
CORDILLERA	379	415	320
GUAIRA	137	164	138
CAAGUAZU	295	266	311
CAAZAPA	340	341	401
ITAPUA	823	685	660
MISIONES	354	308	379
PARAGUARI	387	362	363
ALTO PARANA	443	496	433
CENTRAL	1752	2029	1791
ÑEEMBUCU	207	202	223
AMAMBAY	159	150	124
CANINDEYU	283	285	236
PDTE HAYES	294	266	329
BOQUERON	121	139	137
ALTO PARAGUAY	65	84	82
CAPITAL	1639	1798	1596
Paraguay (total)	8.673	8.931	8.511

- En la SE 44 se registraron 8.511 casos de IRA no neumonías, con un descenso del 5 % con respecto a la semana anterior (n=8.931).
- No se observa variación con respecto a consultas por grupos de edad.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 7. Curva de tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 44 del año 2020.

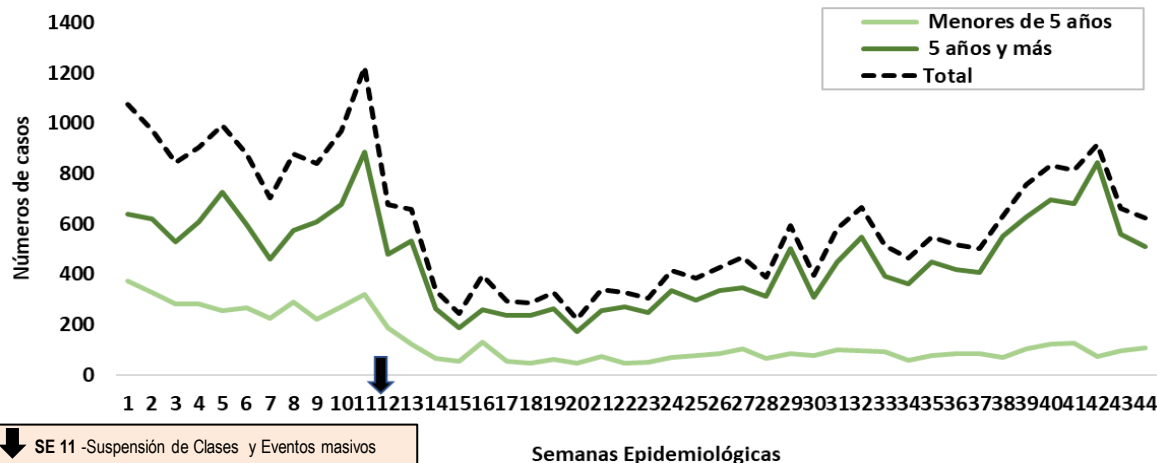
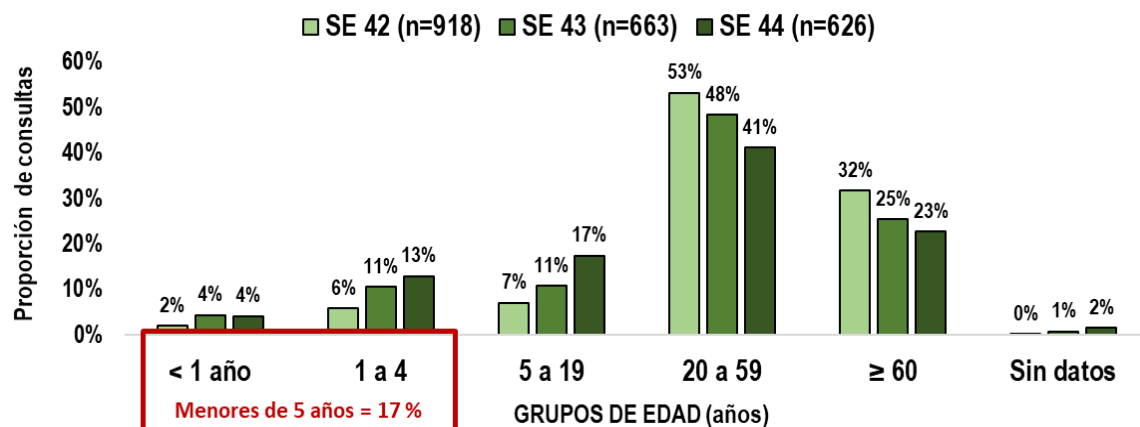


Gráfico 8. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 42 a 44 del año 2020.



FUENTE: DGVS/MSPBS

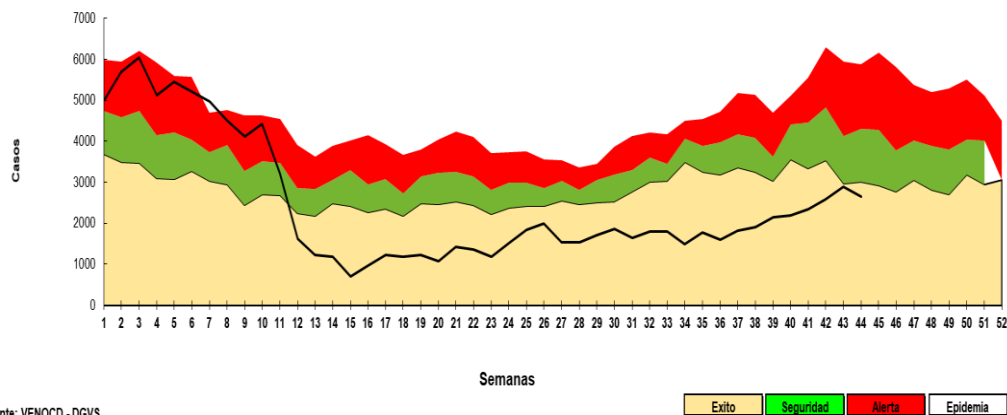
Tabla 2. Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 42 a 44, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 42	SE 43	SE 44
CONCEPCION	18	33	32
SAN PEDRO NORTE	25	22	4
SAN PEDRO SUR	3	1	3
CORDILLERA	1	27	78
GUAIRA	0	10	4
CAAGUAZU	17	8	63
CAAZAPA	10	14	22
ITAPUA	55	15	11
MISIONES	20	7	24
PARAGUARI	14	15	14
ALTO PARANA	14	26	29
CENTRAL	347	106	111
ÑEEMBUCU	5	7	5
AMAMBAY	12	24	10
CANINDEYU	28	10	6
PDTE HAYES	16	8	5
BOQUERON	29	20	12
ALTO PARAGUAY	3	10	1
CAPITAL	301	300	192
Paraguay (total)	918	663	626

- En la SE 44 se registran 626 casos de IRA neumonías con un descenso del 6% con respecto a la semana anterior (n=663).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento de hasta 6% en el grupo de edad de 5 a 19 años.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 9. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, 2020 SE 44.



Fuente: VENOCD - DGVS

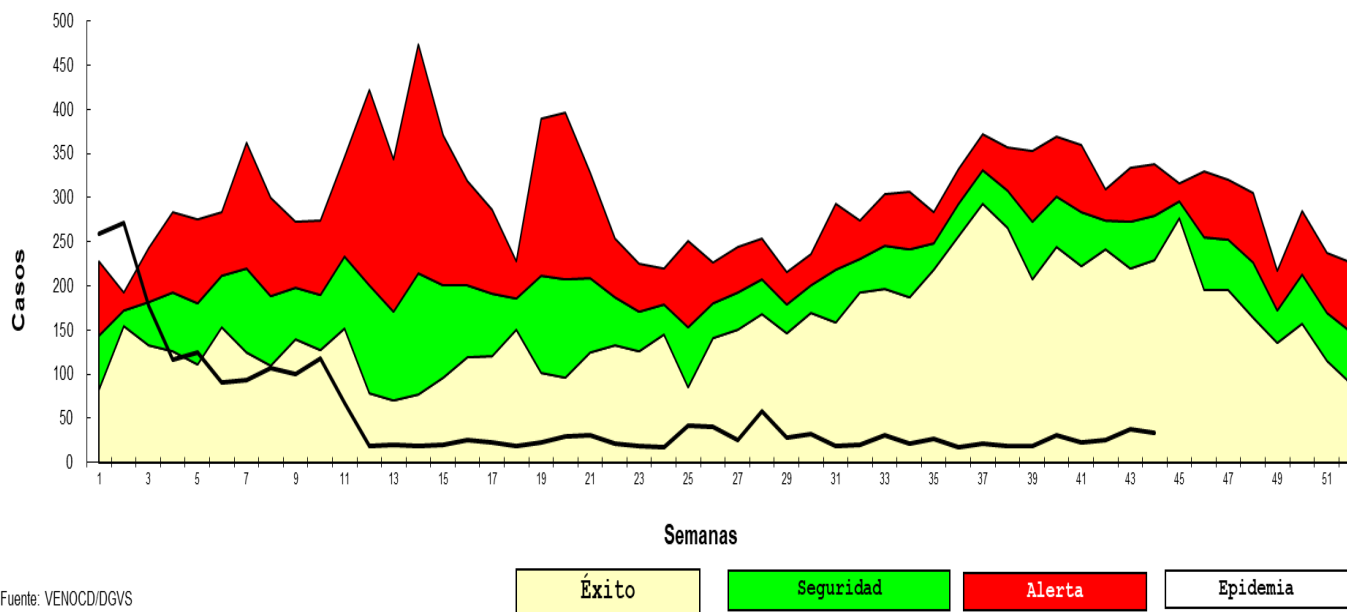
Tabla 3. Casos de EDAS reportadas, según regiones sanitarias, entre las semanas 42 al 44, Paraguay, 2020

Regiones Sanitarias	SE 42	SE 43	SE 44
CONCEPCION	53	51	54
SAN PEDRO NORTE	110	116	103
SAN PEDRO SUR	64	64	88
CORDILLERA	115	114	113
GUAIRA	68	67	56
CAAGUAZU	71	75	82
CAAZAPA	54	61	57
ITAPUA	161	214	210
MISIONES	51	56	44
PARAGUARI	92	96	105
ALTO PARANA	157	245	201
CENTRAL	759	756	697
ÑEEMBUCU	52	37	26
AMAMBAY	38	33	43
CANINDEYU	63	84	54
PDTE HAYES	78	95	84
BOQUERON	56	51	38
ALTO PARAGUAY	21	14	14
CAPITAL	511	670	574
Paraguay (total)	2.574	2.899	2.643

- En la SE 44 se observa un descenso del 11% de EDA con respecto a la SE anterior, a nivel nacional.
- En Paraguari, se observa un aumento del 9% con respecto a la semana anterior

Vigilancia de conjuntivitis

Gráfico 12. Canal Endémico de Conjuntivitis en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 44, 2020.



Fuente: VENOCD/DGVS

Conclusión

- En la SE 44, la cobertura en la notificación de Planilla semanal de las ENO fue del 98%. Concepción, Alto Paraná y Boquerón con un cumplimiento regular
- ETI registra una disminución del 11% con respecto a la SE anterior y las IRA no neumonía con un descenso del 5%
- IRA Neumonías con un descenso del 6% en la SE 44 a nivel general ,pero con aumento en la franja de 5 a 19 años.
- Las regiones de Cordillera, Caaguazú, Caazapá y Misiones reportan un aumento de neumonías en la SE 44
- En cuanto a las EDA se observa un descenso del 11% con respecto a la semana anterior, manteniéndose en la franja de éxito.
- La conjuntivitis se mantiene sin variaciones en la tendencia, manteniéndose en franja de éxito del canal endémico