



# 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) 45

### 01 al 07 de noviembre, año 2020

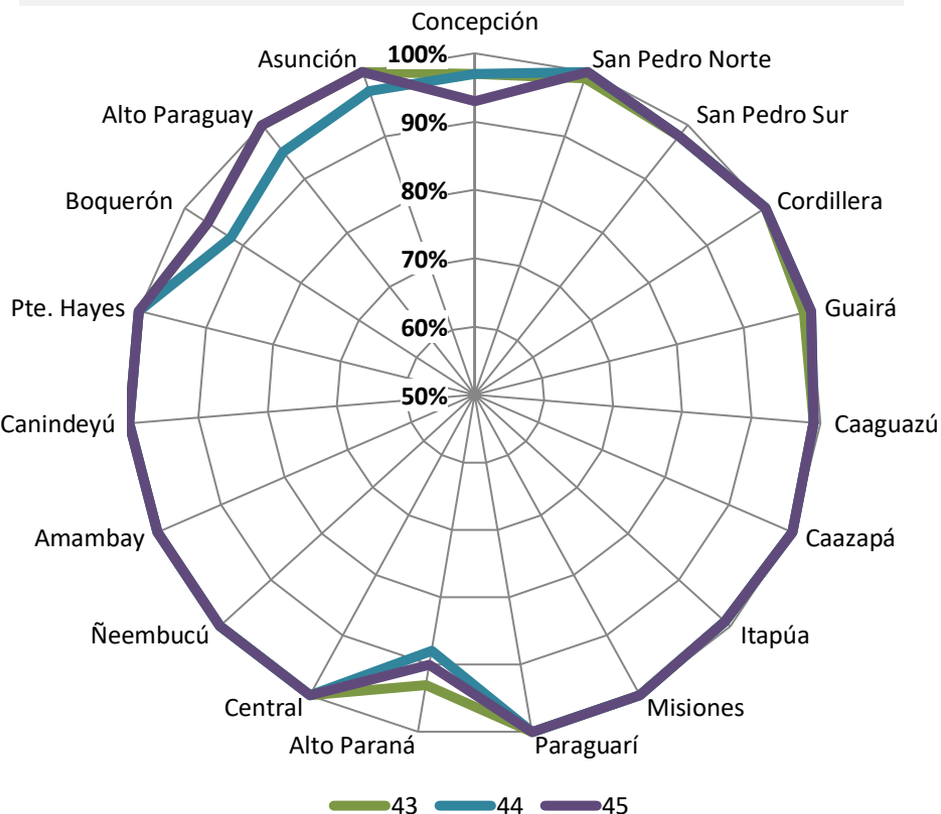
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

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.

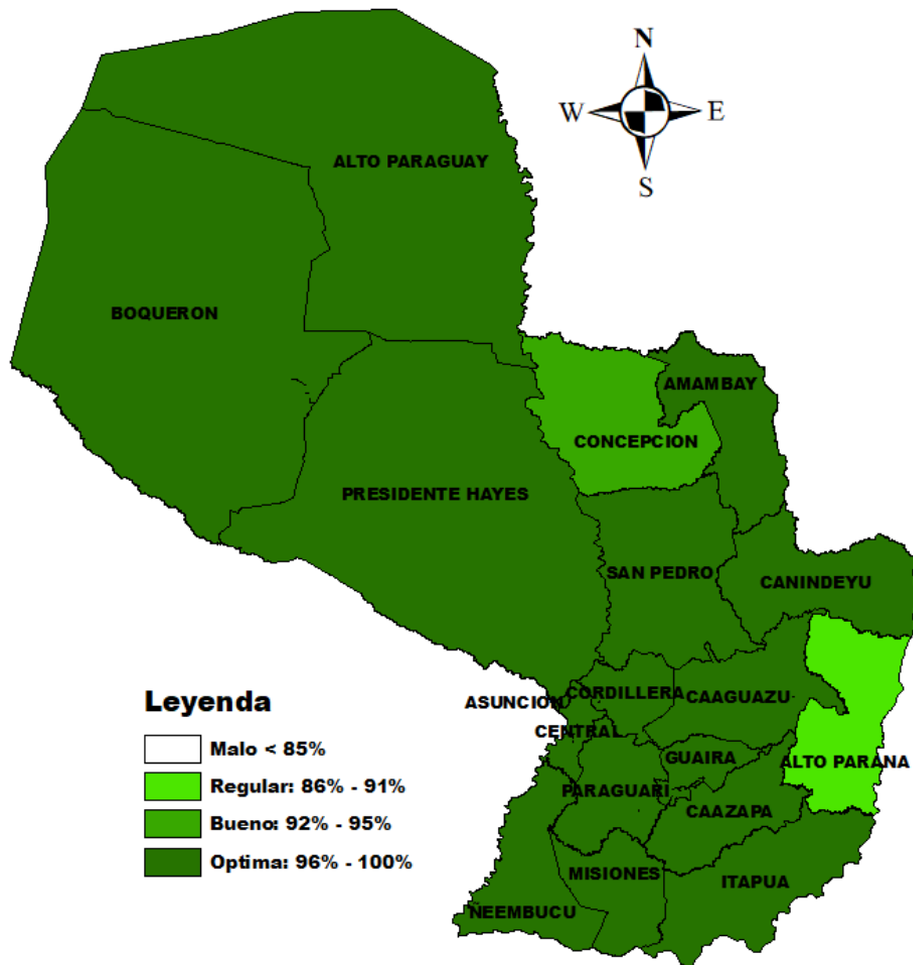
# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**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 43 al 45, año 2020



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 45 del año 2020



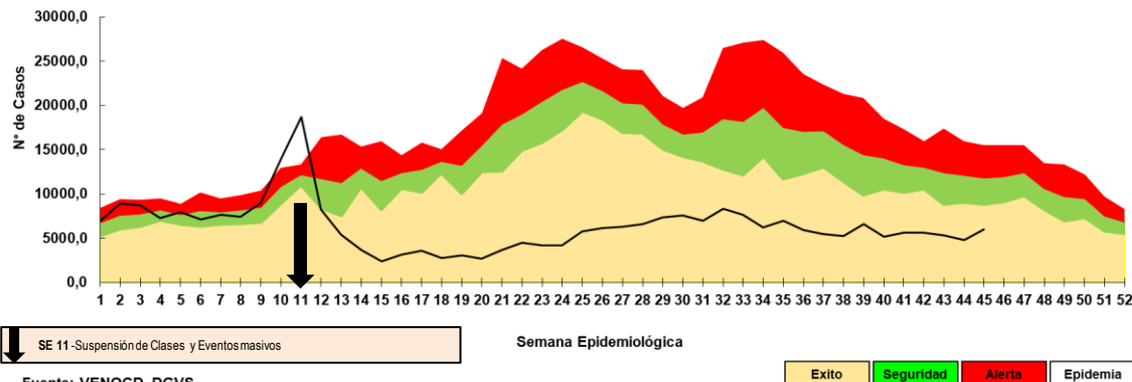
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99% (1.275)  
**Total de unidades notificadoras= 1.292**

Fuente: VENOC / DGVS  
 Actualizado al 23/11/2020. 10:00 Hs

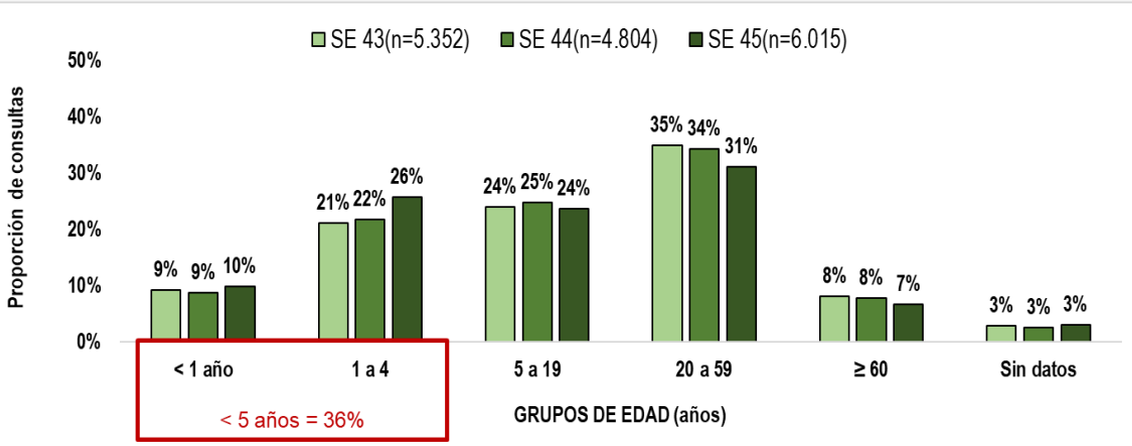
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

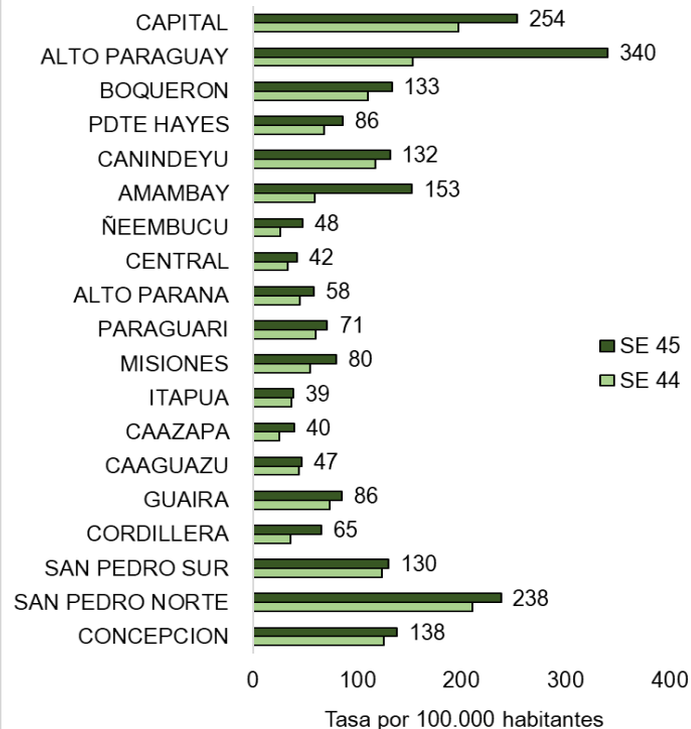
**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 45 del año 2020.



**Gráfico 4.** Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 43 a 45 del año 2020.



**Gráfico 3.** Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 44 a 45 del año 2020.

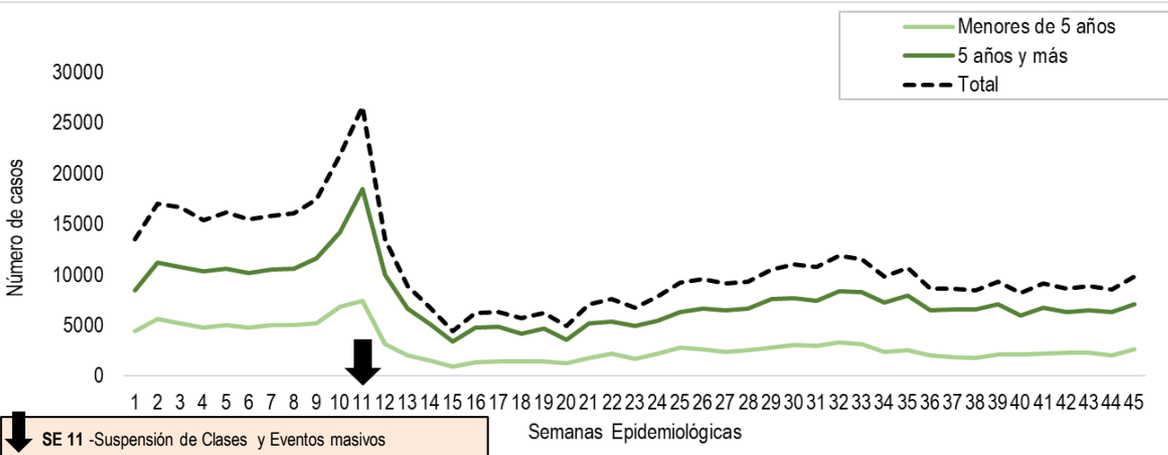


- En la SE 45 se registraron 6.015 casos de ETI, con un aumento del 20% con respecto a la semana anterior (n=4.804).
- La tasa de ETI a nivel nacional es 83 por 100.000 habitantes.
- Se observa un leve aumento con respecto a consultas por grupos de edad de 4% en el grupo de 1 a 4 años.

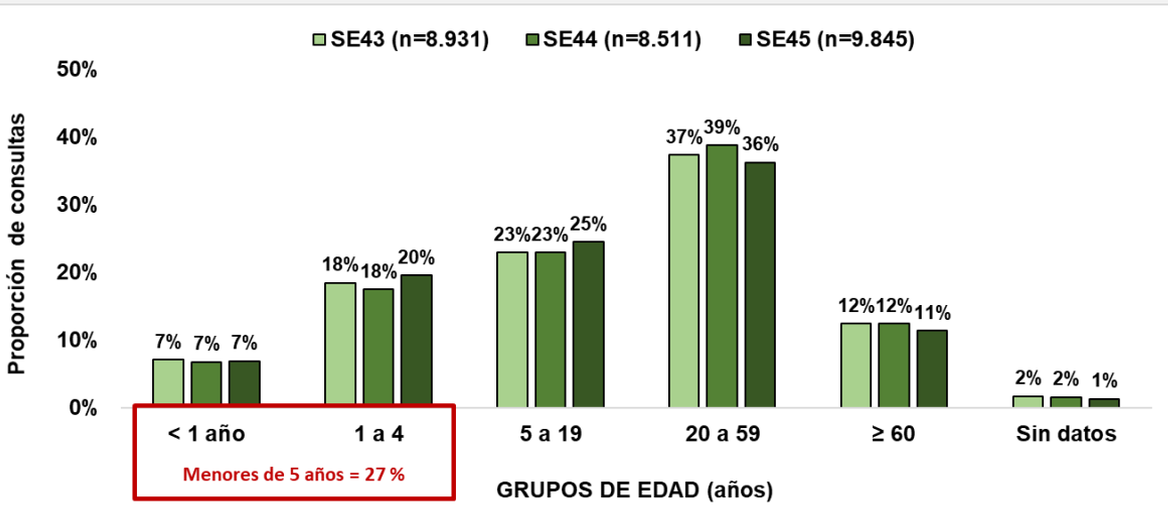
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

**Gráfico 5.** Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 45 del año 2020.



**Gráfico 6.** Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 43 al 45 del año 2020.



**Tabla 1.** Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 43 a 45, 2020.

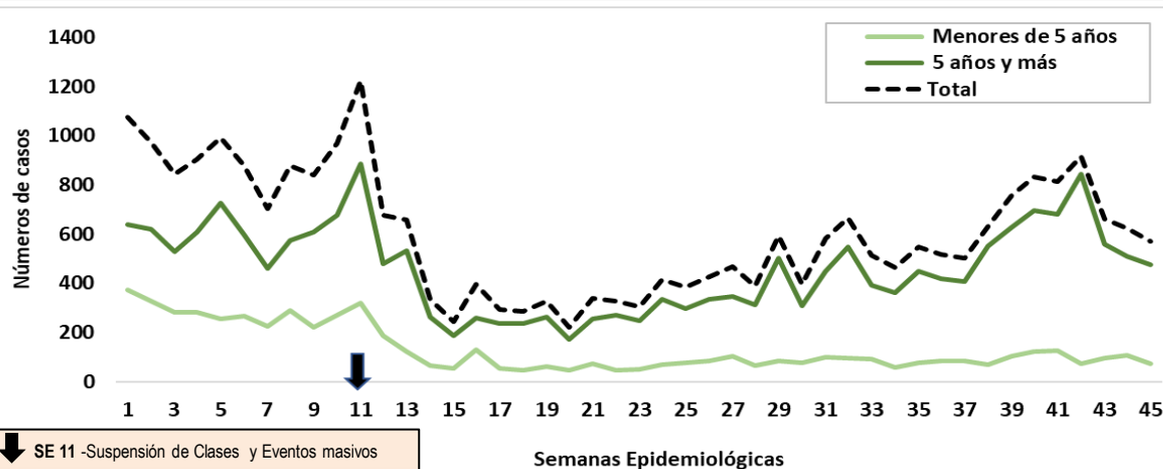
Regiones Sanitarias	SE 43	SE 44	SE 45
CONCEPCION	258	271	285
SAN PEDRO NORTE	372	360	348
SAN PEDRO SUR	311	357	316
CORDILLERA	415	320	443
GUAIRA	164	138	191
CAAGUAZU	266	311	334
CAAZAPA	341	401	470
ITAPUA	685	660	844
MISIONES	308	379	446
PARAGUARI	362	363	368
ALTO PARANA	496	433	705
CENTRAL	2029	1791	1930
ÑEEMBUCU	202	223	239
AMAMBAY	150	124	201
CANINDEYU	285	236	333
PDTE HAYES	266	329	347
BOQUERON	139	137	142
ALTO PARAGUAY	84	82	99
CAPITAL	1798	1596	1804
<b>Paraguay (total)</b>	<b>8.931</b>	<b>8.511</b>	<b>9.845</b>

- En la SE 45 se registraron 9.845 casos de IRA no neumonías, con un aumento del 14 % con respecto a la semana anterior (n=8.511).
- Con respecto a consultas por grupos de edad se observa un leve aumento 2% en los grupos de edad de 1 a 4 años y 5 a 19 años.

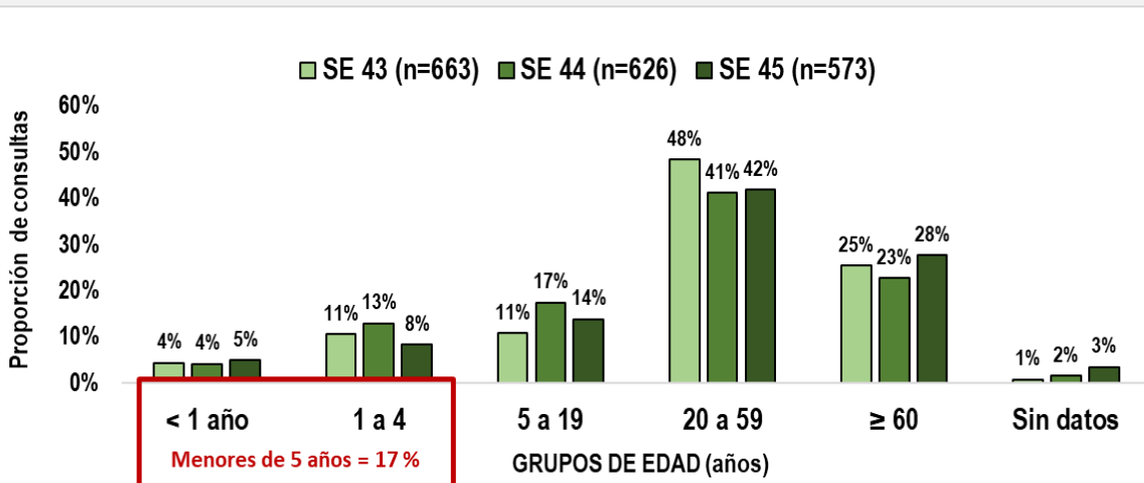
# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

## Vigilancia Universal

**Gráfico 7.** Curva de tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 45 del año 2020.



**Gráfico 8.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 43 a 45 del año 2020.



FUENTE: DGVS/MSPBS

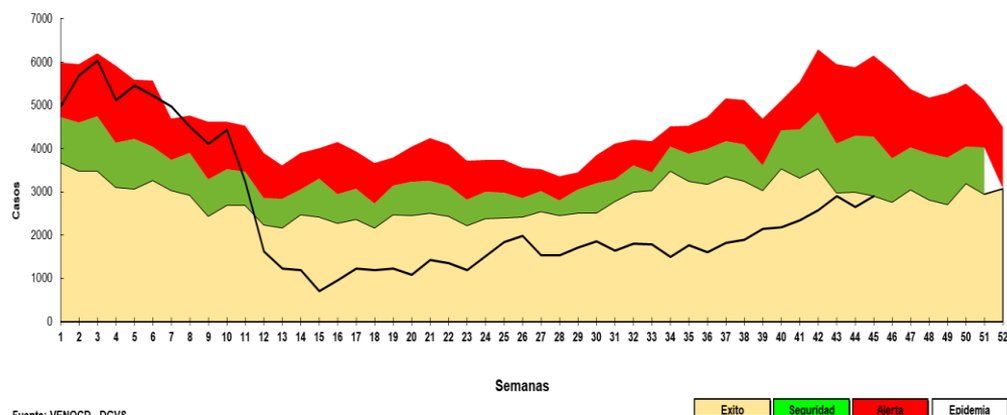
**Tabla 2.** Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 43 a 45, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 43	SE 44	SE 45
CONCEPCION	33	32	3
SAN PEDRO NORTE	22	4	29
SAN PEDRO SUR	1	3	13
CORDILLERA	27	78	38
GUAIRA	10	4	4
CAAGUAZU	8	63	9
CAAZAPA	14	22	7
ITAPUA	15	11	13
MISIONES	7	24	23
PARAGUARI	15	14	12
ALTO PARANA	26	29	37
CENTRAL	106	111	103
ÑEEMBUCU	7	5	8
AMAMBAY	24	10	9
CANINDEYU	10	6	13
PDTE HAYES	8	5	14
BOQUERON	20	12	10
ALTO PARAGUAY	10	1	0
CAPITAL	300	192	228
<b>Paraguay (total)</b>	<b>663</b>	<b>626</b>	<b>573</b>

- En la SE 45 se registran 573 casos de IRA neumonías con un descenso del 5% con respecto a la semana anterior (n=626).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 5% en el grupo de edad mayores de 60 años.

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

**Gráfico 9.** Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, 2020 SE 45.



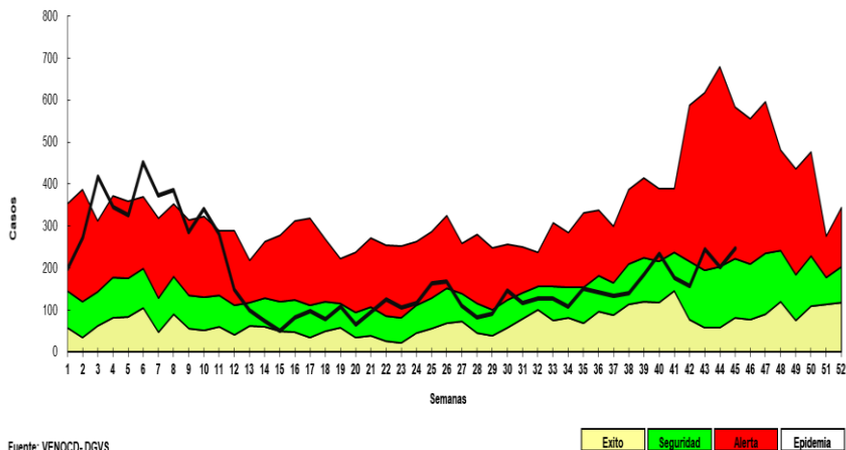
- En la SE 45 se observa un aumento del 9% de EDA con respecto a la SE anterior, a nivel nacional.
- Concepción, Misiones, Central, Canindeyú, Boquerón y Capital registran aumentos más marcados
- En Boquerón, se observa un aumento del 57% con respecto a la semana anterior y en Misiones del 46%

**Tabla 3.** Casos de EDAS reportadas, según regiones sanitarias, entre las semanas 43 al 45, Paraguay, 2020

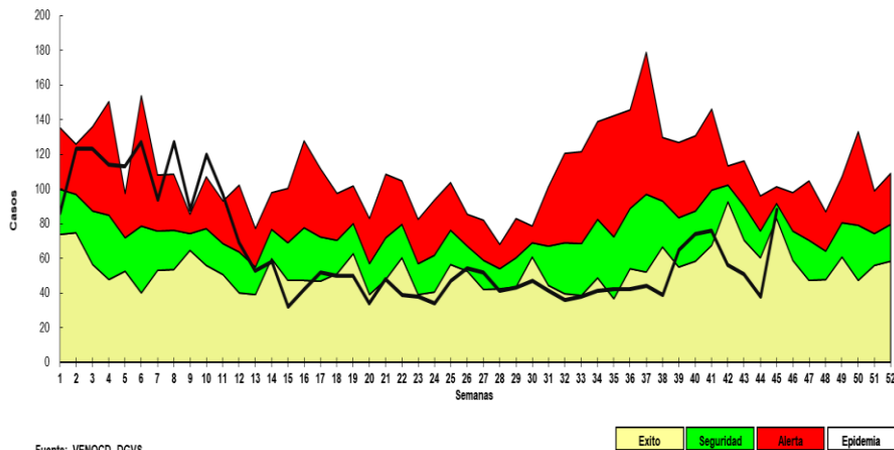
Regiones Sanitarias	SE 43	SE 44	SE 45
CONCEPCION	51	54	71
SAN PEDRO NORTE	116	103	107
SAN PEDRO SUR	64	88	92
CORDILLERA	114	113	106
GUAIRA	67	56	54
CAAGUAZU	75	82	80
CAAZAPA	61	57	41
ITAPUA	214	210	181
MISIONES	56	44	81
PARAGUARI	96	105	117
ALTO PARANA	245	201	246
CENTRAL	756	697	763
ÑEEMBUCU	37	26	25
AMAMBAY	33	43	51
CANINDEYU	84	54	71
PDTE HAYES	95	84	93
BOQUERON	51	38	88
ALTO PARAGUAY	14	14	16
CAPITAL	670	574	626
<b>Paraguay (total)</b>	<b>2.899</b>	<b>2.643</b>	<b>2.909</b>

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

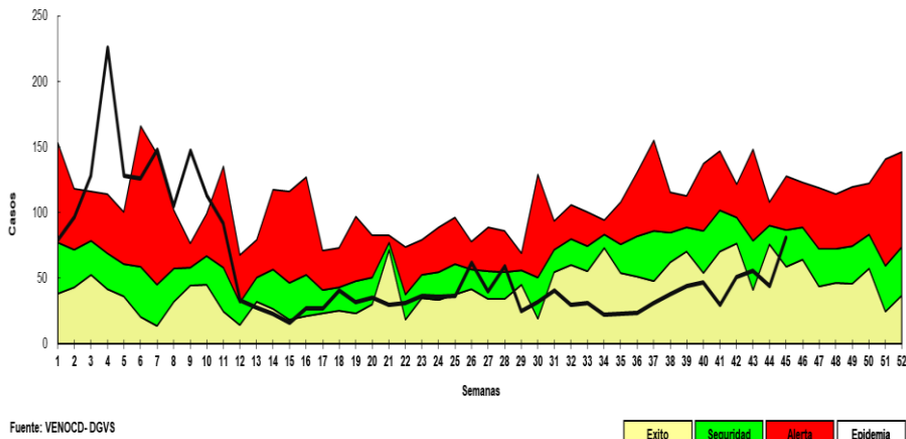
**Gráfico 10.** Canal endémico de EDA en población total de Alto Paraná según semana epidemiológica, Paraguay, SE 45, 2020



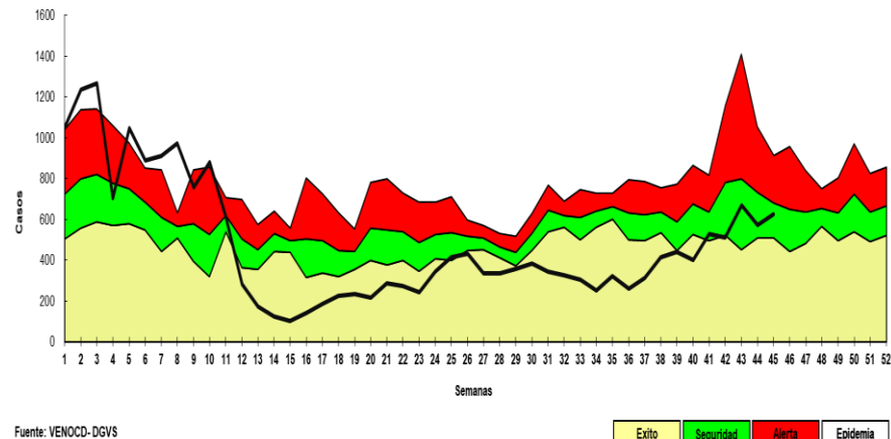
**Gráfico 11.** Canal endémico de EDA en población total de Boquerón según semana epidemiológica, Paraguay, SE 45, 2020



**Gráfico 12.** Canal endémico de EDA en población total de Misiones según semana epidemiológica, Paraguay, SE 45, 2020

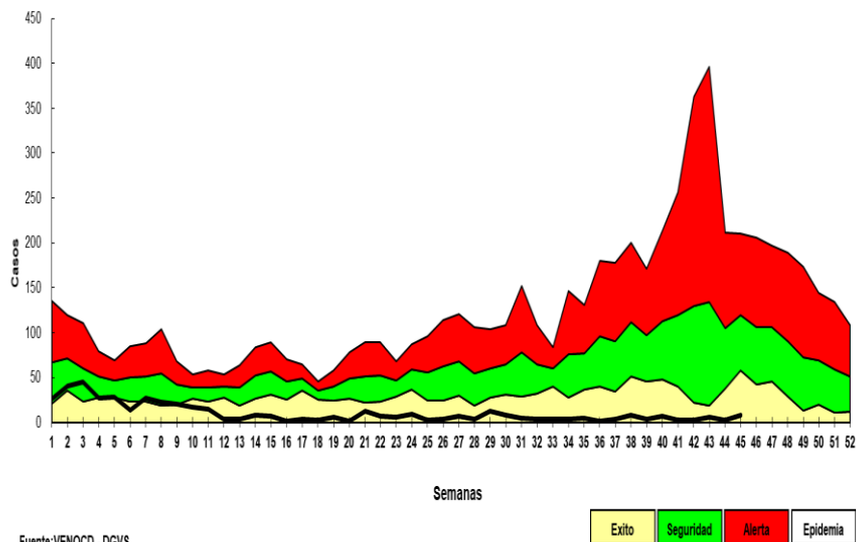


**Gráfico 13.** Canal endémico de EDA en población total de Capital según semana epidemiológica, Paraguay, SE 45, 2020

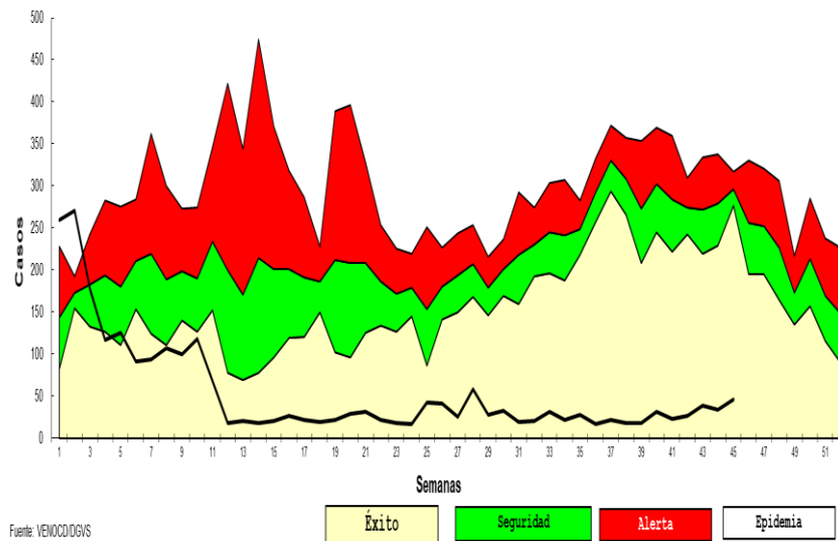


# Vigilancia de varicela y conjuntivitis

**Gráfico 14.** Canal endémico de Varicela en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 45, 2020



**Gráfico 15.** Canal Endémico de Conjuntivitis en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 45, 2020.



# Conclusión

- En la SE 45, la cobertura en la notificación de Planilla semanal de las ENO fue del 99%
- Se registra aumento de infecciones respiratorias agudas a nivel ambulatorio, tanto de ETI como IRA no neumonía. En el grupo de 1 a 4 años el aumento es del 4 y 2 % respectivamente
- En el caso de las ETI todas las regiones sanitarias registran aumento de consultas
- Neumonías con descenso de 5 % respecto a SE 44, pero por grupos de edad un aumento en los de 60 años y más
- EDA sigue con tendencia ascendente, sobre todo en 6 regiones sanitarias, destacando Misiones y Boquerón, como las de mayor aumento. En los corredores endémicos se ubica en la franja de seguridad
- No se reportan brotes de EDA ni Enfermedades transmitidas por alimentos en estas regiones
- Conjuntivitis y varicela con poca variación, continúan en franja de éxito de los corredores endémicos