



# 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) 33

9 de agosto al 15 de agosto, año 2020

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

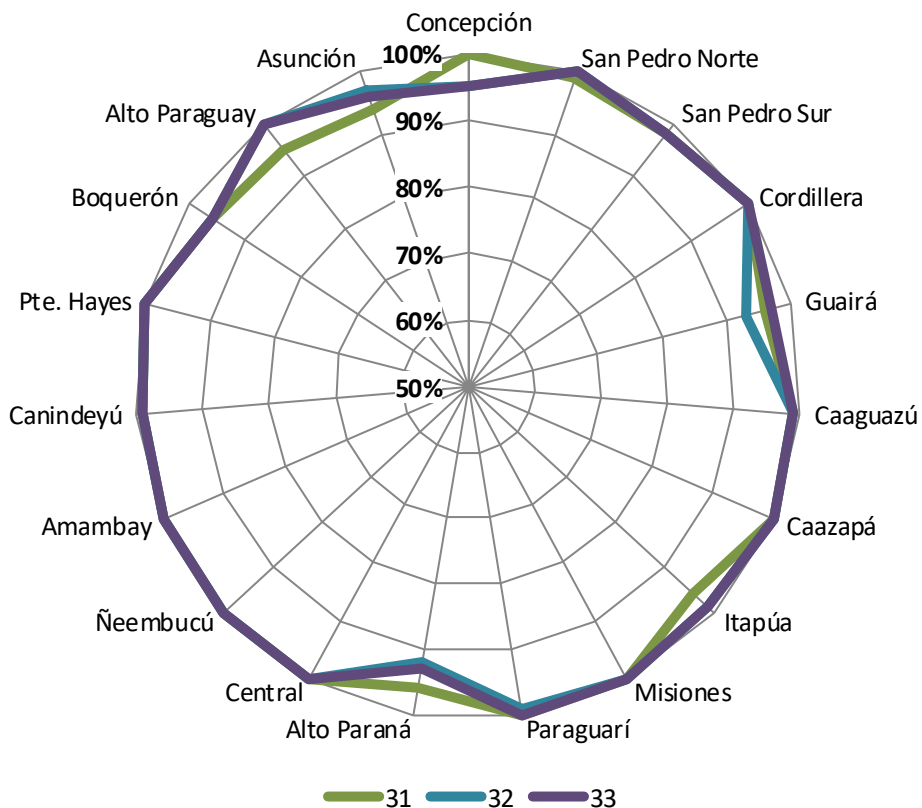
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal, se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**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 31 al 33, año 2020

**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 33 del año 2020



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99% (1.271)  
**Total de unidades notificadoras= 1.291**

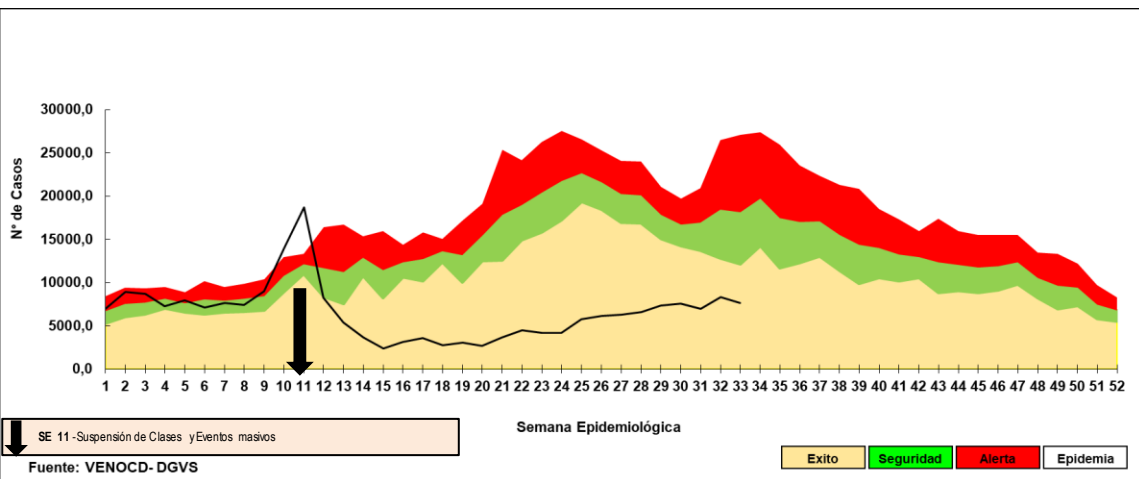
1:5.000.000  
 0 45 90 180 270 360 Km

Fuente: VENOC / DGVS  
 Actualizado al 02/09/2020. 10:00 Hs

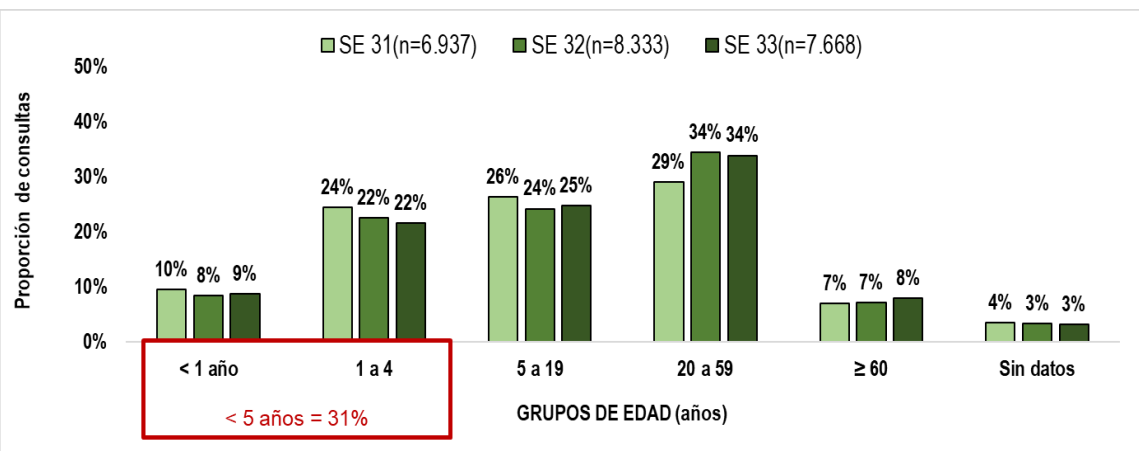
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

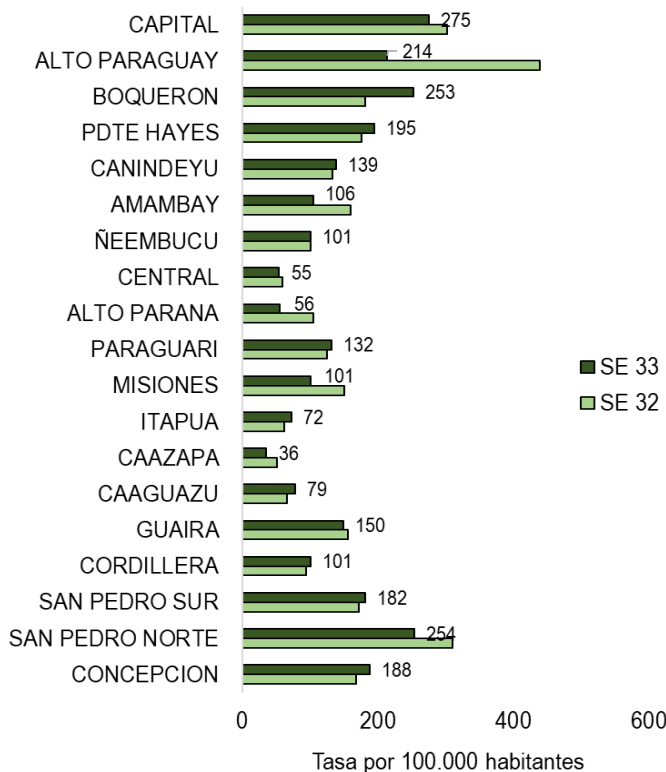
**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 33 del año 2020.



**Gráfico 4.** Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 31 a 33 del año 2020.



**Gráfico 3.** Tasas de ETI por 100.000 habitantes por regiones sanitarias y nivel país, Paraguay, comparativo SE 32 y 33 del año 2020.

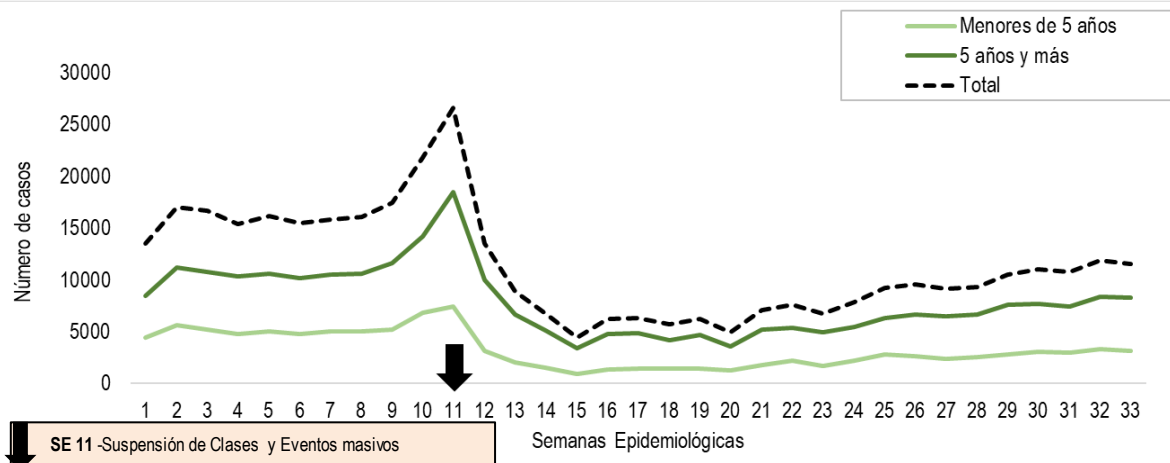


- En la SE 33 se registraron 7.668 casos de ETI, con un descenso del 8% con respecto a la semana anterior (n=8.333). La tasa de ETI a nivel nacional es 106 por 100.000 habitantes.
- Se observa un aumento del 1% en la proporción de ETI en el grupo de edad menores de un año, 5 a 19 años y mayores de 60 años.

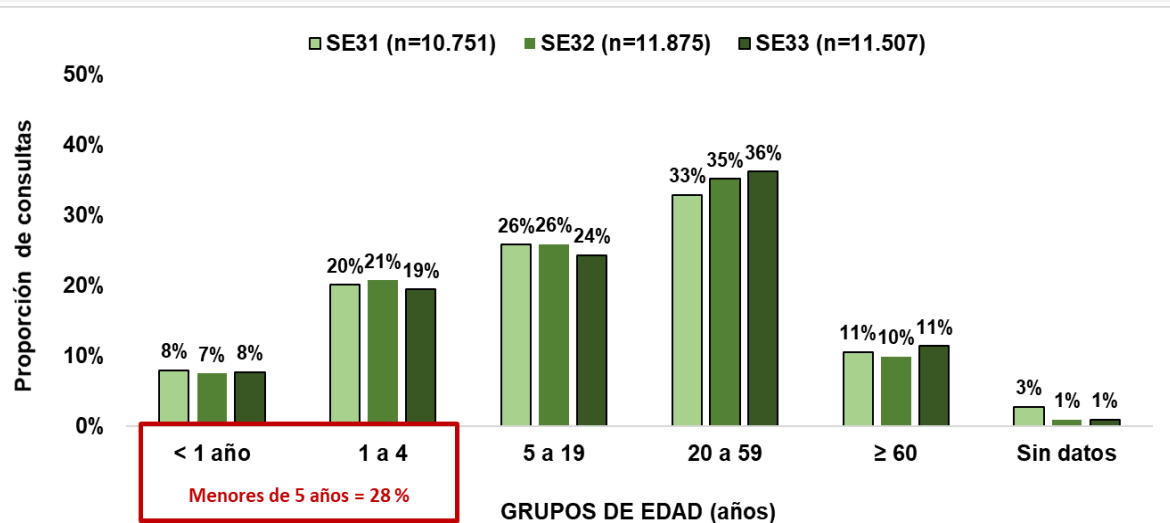
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 5.** Curva de tendencia de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 al 33 del año 2020.



**Gráfico 6.** Proporción de casos de IRA no neumonía según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 al 33 del año 2020.



**Tabla 1.** Número de casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 31 a 33, 2020.

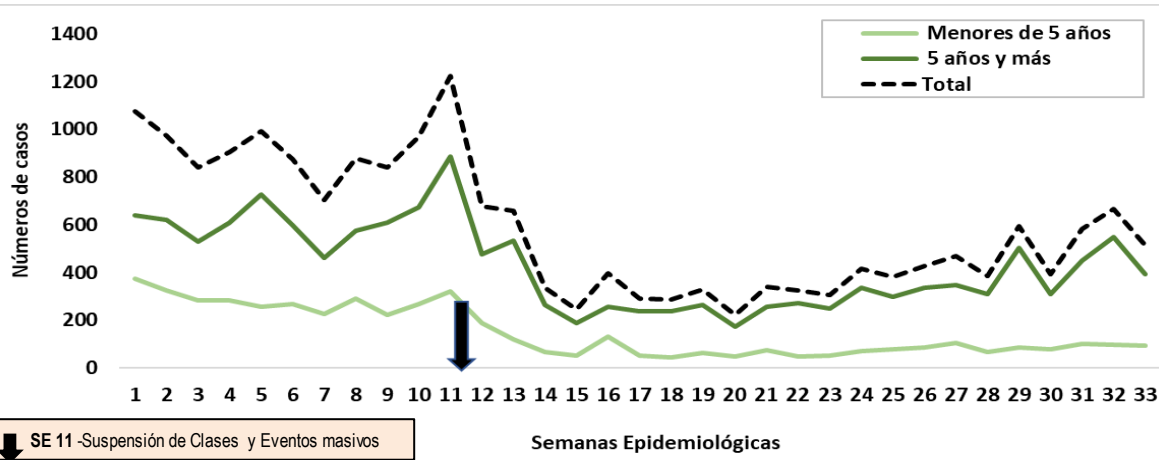
Regiones Sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	324	371	388
SAN PEDRO NORTE	622	735	578
SAN PEDRO SUR	486	513	431
CORDILLERA	439	613	557
GUAIRA	262	199	207
CAAGUAZU	392	415	419
CAAZAPA	429	497	428
ITAPUA	864	969	778
MISIONES	351	517	448
PARAGUARI	599	532	581
ALTO PARANA	555	708	507
CENTRAL	2.062	2.090	2.514
ÑEEMBUCU	420	458	462
AMAMBAY	167	217	214
CANINDEYU	375	395	387
PDTE HAYES	451	496	432
BOQUERON	225	230	187
ALTO PARAGUAY	107	157	114
CAPITAL	1.621	1.763	1.875
<b>Paraguay (total)</b>	<b>10.751</b>	<b>11.875</b>	<b>11.507</b>

- En la SE 33 se registraron 11.507 casos de IRA no neumonías con un descenso del 3% con respecto a la semana anterior (n=11.875).
- Se observan un leve aumento en la proporción de IRA no neumonías 1% en los grupo de edad de menores de un año, 20 a 59 años y 60 años y más.

# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

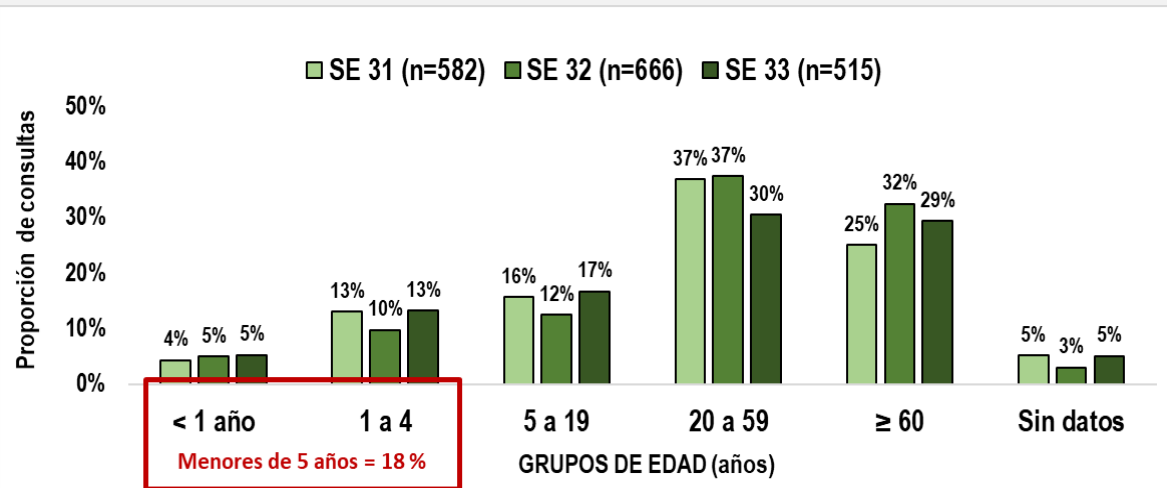
**Gráfico 7.** Curva de tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 33 del año 2020.



**Tabla 2.** Número de casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 31 a 33, 2020.

Regiones Sanitarias	SE 31	SE 32	SE 33
CONCEPCION	12	11	17
SAN PEDRO NORTE	10	16	11
SAN PEDRO SUR	17	10	23
CORDILLERA	19	29	14
GUAIRA	10	12	9
CAAGUAZU	24	28	43
CAAZAPA	20	21	17
ITAPUA	81	38	44
MISIONES	6	15	13
PARAGUARI	8	22	18
ALTO PARANA	46	22	27
CENTRAL	87	278	97
ÑEEMBUCU	61	9	4
AMAMBAY	16	6	4
CANINDEYU	10	7	9
PDTE HAYES	26	14	14
BOQUERON	16	11	20
ALTO PARAGUAY	5	6	7
CAPITAL	108	111	124
<b>Paraguay (total)</b>	<b>582</b>	<b>666</b>	<b>515</b>

**Gráfico 8.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 a 33 del año 2020.



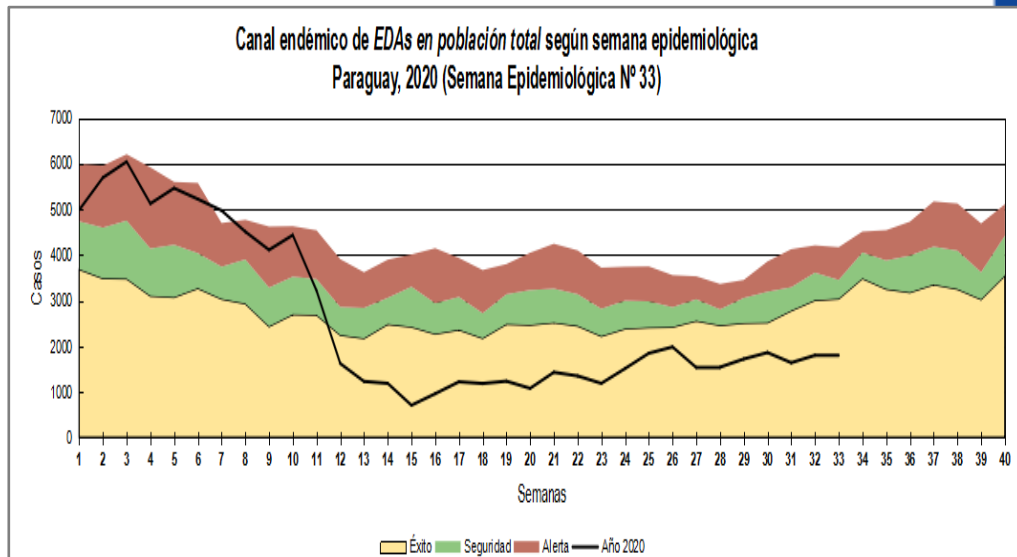
- En la SE 33 se registran 515 casos de IRA neumonías con una disminución del 23 % con respecto a la semana anterior (n=666).
- Según la proporción de casos de IRA neumonías se observa un aumento del 3% en el grupo de edad de 1 a 4 años, 5% en el grupo de edad de 5 a 19 años.

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

**Tabla 3.** Casos de EDAS reportadas por las regiones sanitarias, entre las semanas 31 a la 33, Paraguay, año 2020

REGION SANITARIA	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS		
	31	32	33
CONCEPCIÓN	40	82	51
SAN PEDRO NORTE	82	92	83
SAN PEDRO SUR	20	41	44
CORDILLERA	74	87	101
GUAIRÁ	22	28	18
CAAGUAZÚ	56	68	71
CAAZAPÁ	20	17	14
ITAPÚA	101	111	94
MISIONES	41	30	31
PARAGUARÍ	84	68	50
ALTO PARANÁ	117	128	128
CENTRAL	415	422	481
ÑEEMBUCÚ	20	25	44
AMAMBAY	31	31	40
CANINDEYÚ	41	73	93
PTE HAYES	72	122	87
BOQUERÓN	41	36	38
ALTO PARAGUAY	15	14	15
CAPITAL	346	325	305
<b>Total por Semanas</b>	<b>1638</b>	<b>1800</b>	<b>1788</b>

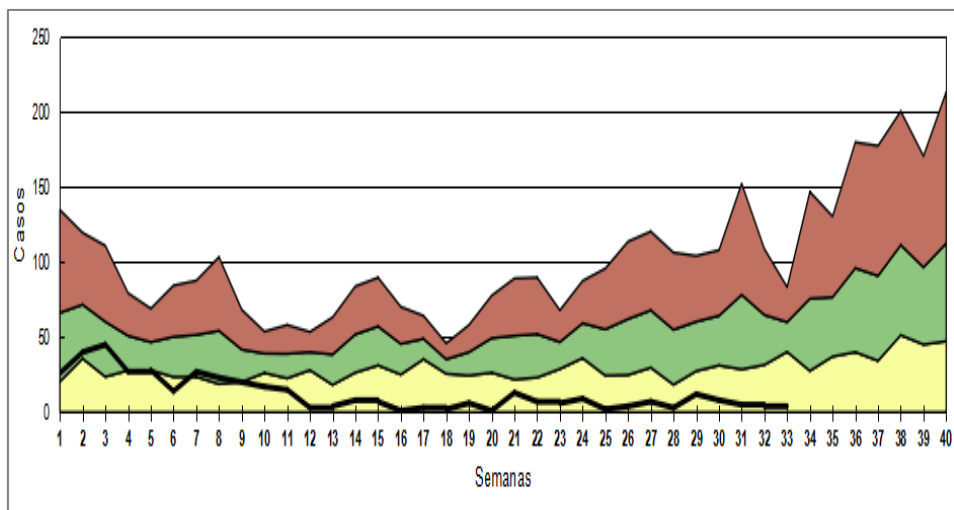
**Gráfico 9 .** Canal endémico de EDA desde la SE 01 a la SE 33, Paraguay, año 2020



En la SE 33 se registran **1.788** casos de EDA. Una disminución del 12% con respecto a la semana anterior.

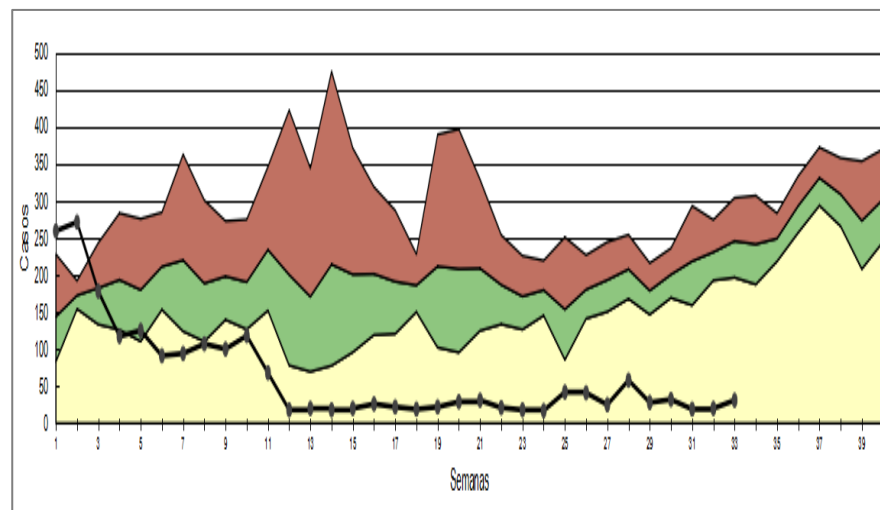
# Varicela

**Gráfico 10.** Canal endémico de Varicela en la población total según Semana Epidemiológica, Paraguay, desde la SE 01 a la SE 33 del 2020



# Conjuntivitis

**Gráfico 11.** Canal endémico de Conjuntivitis en la población total según semana epidemiológica, Paraguay, desde la SE 01 a la SE 33 del año 2020



# Conclusión

- Se llegó 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, 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 a 4 años y 5 a 19 años.
- En cuanto a las EDA sin variación con respecto a la semana anterior, ubicándose dentro de la franja de éxito del canal endémico en la SE 33.