



# 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.dgvs2015@gmail.com](mailto:analisis.dgvs2015@gmail.com)  
Teléfonos +595 237 46 27; +595 961 167 764

## Semana Epidemiológica (SE) 12

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.

# Cronología de Emergencia Sanitaria, COVID-19

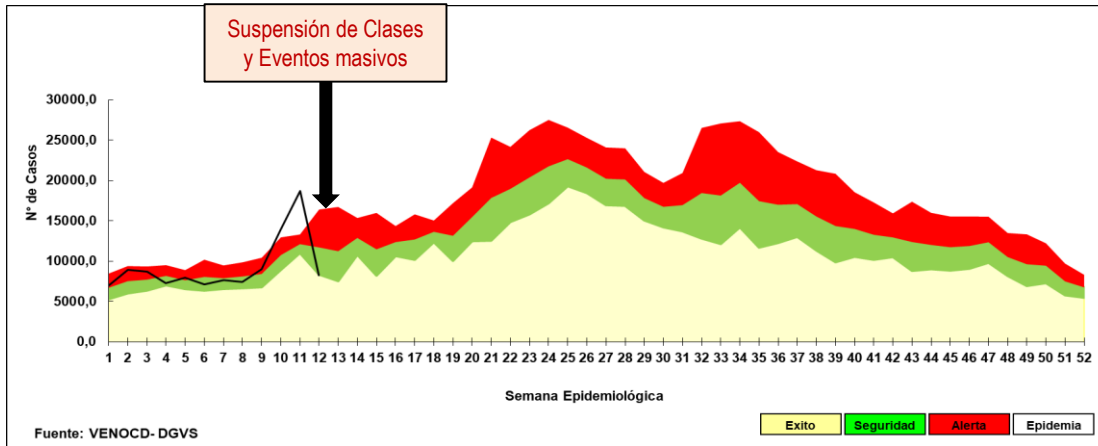


Semana Epidemiológica	Fecha	Acciones realizadas por el MSPBS
SE 11 ( 08/03/2020 al 14/03/2020)	9 mar	Decreto N°3442. Disponer acciones preventivas ante el COVID-19
	10 mar	<b>Resolución SGN° 90. Anuncio de suspensión de clases y eventos masivos.</b>
	11 mar	Plan Nacional COVID-19
	12 mar	Decreto N° 3451. Horario Excepcional de Trabajo
	13 mar	Resolución N°96. Precios referenciales Puntos de entrada: Indicación personalizada de aislamiento
	14 mar	Habilitación del Tel de reporte 154
SE 12 ( 15/03/2020 al 21/03/2020)	16 mar	Decreto N° 3456. Declaración de Emergencia Sanitaria. Cierre temporal de puntos fronterizos
	17 mar	<b>Resolución N°99. Aislamiento preventivo. Restricción movilidad nocturna</b>
	19 mar	Ministerio de Salud toma el mando operativo de todo el sistema de salud pública
	20 mar	Decreto N° 3478 Aislamiento general preventivo.
SE 13 (22/03/2020 al 28/03/2020)	26 mar	Ley N° 6524 de Emergencia Sanitaria

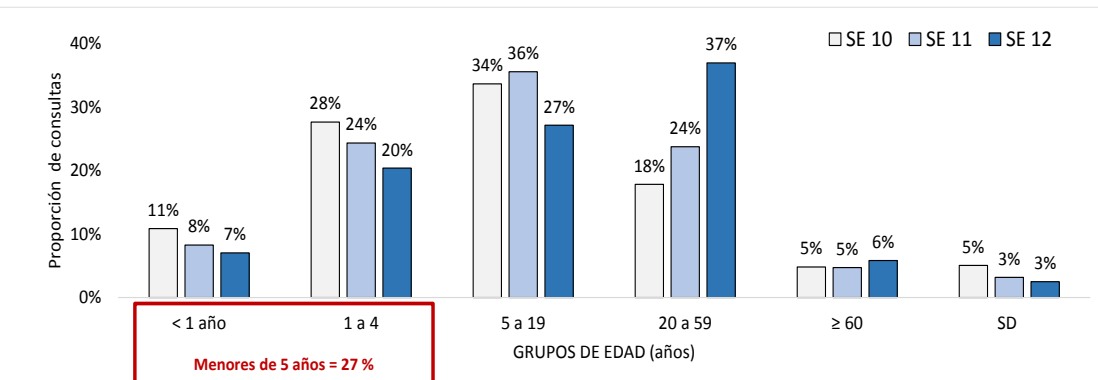
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

**Gráfico 1. Canal Endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 12 del año 2020.**



**Gráfico 2. Proporción de casos de ETI según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 10 a 12 del 2020.**



**Tabla 1. Número de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 10 y 12 del año 2020.**

Regiones Sanitarias	SE 11	SE 12	Dif.*	% Dif*
GUAIRA	800	179	-621	-78%
CENTRAL	4094	1353	-2741	-67%
CAPITAL	4287	1567	-2720	-63%
MISIONES	446	172	-274	-61%
PARAGUARI	693	271	-422	-61%
ITAPUA	1243	501	-742	-60%
ÑEEMBUCU	374	172	-202	-54%
AMAMBAY	447	213	-234	-52%
CANINDEYU	734	360	-374	-51%
CAAGUAZU	560	292	-268	-48%
CAAZAPA	219	118	-101	-46%
SAN PEDRO NOR	850	484	-366	-43%
SAN PEDRO SUR	610	355	-255	-42%
CONCEPCION	846	496	-350	-41%
PDTE HAYES	599	367	-232	-39%
CORDILLERA	536	350	-186	-35%
ALTO PARANA	950	624	-326	-34%
ALTO PARAGUAY	200	155	-45	-23%
BOQUERON	219	189	-30	-14%
<b>Paraguay (total)</b>	<b>18707</b>	<b>8218</b>	<b>-10489</b>	<b>-56%</b>

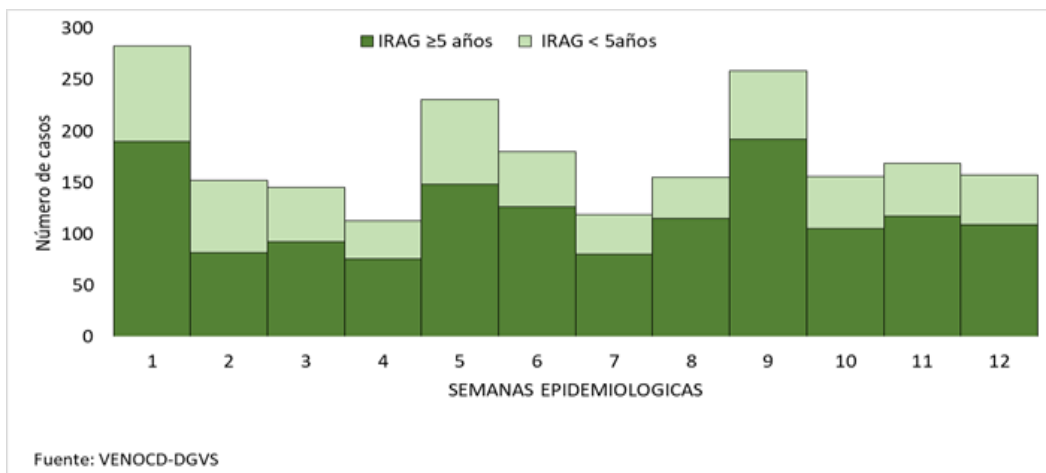
\*Diferencia entre la SE 12 con respecto a la SE 11

- En la SE 12 se registraron 8218 casos de ETI, con disminución de casos en todas las Regiones Sanitarias con respecto a la semana anterior (SE 11=18,707) en un 56%, siendo las RS que con más disminución Guairá, Central, Capital, Misiones, Paraguarí e Itapúa.
- La proporción de casos de ETI en los menores de 19 años disminuyeron con respecto a las dos semanas anteriores, observando un aumento del 13% en el grupo de 20 a 59 años.

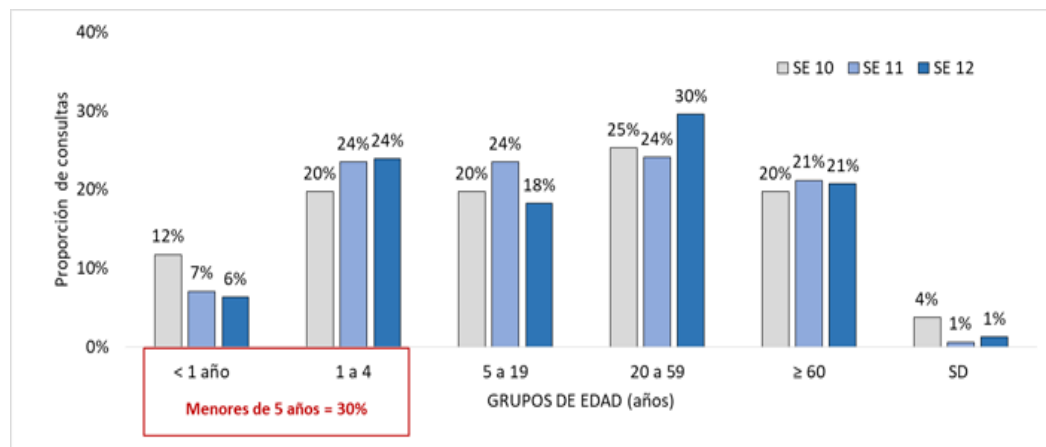
# Infecciones Respiratorias Agudas Graves

Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Distribución del número casos de IRAG en menores y mayores de 5 años por semanas epidemiológicas, Paraguay, SE 1 a 12 del 2020.



**Gráfico 5.** Proporción de casos de IRAG según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 10 a 12 del 2020.



**Gráfico 6.** Número de casos de IRAG, por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 10 al 12 del 2020

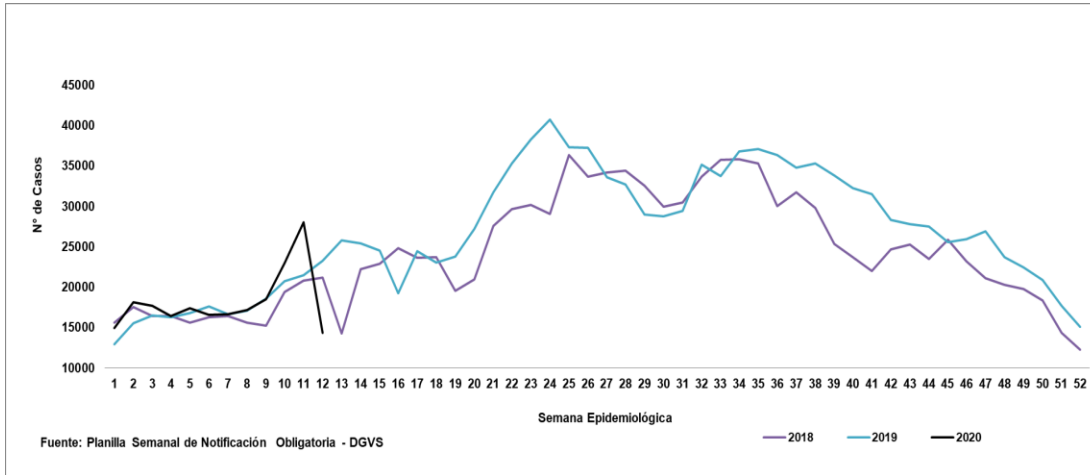
Regiones Sanitarias	SE 10	SE 11	SE 12
CENTRAL	17	54	59
ITAPUA	23	21	22
CAPITAL	25	23	19
CONCEPCION	33	2	16
SAN PEDRO SUR	7	1	6
CAAZAPA	1	7	5
CANINDEYU	0	0	5
CAAGUAZU	4	2	4
MISIONES	1	3	4
PDTE HAYES	6	8	4
GUAIRA	4	4	3
ALTO PARANA	2	5	3
ÑEEMBUCU	4	8	3
AMAMBAY	9	9	2
BOQUERON	1	2	2
CORDILLERA	24	14	1
ALTO PARAGUAY	0	0	1
SAN PEDRO NORTE	0	5	0
PARAGUARI	1	2	0
<b>Paraguay (total)</b>	<b>162</b>	<b>170</b>	<b>159</b>

- En la SE 12 se registraron 159 casos de IRAG. Las Regiones Sanitarias con mayor número de casos son Central, Itapúa, Capital y Concepción. Se observa en la RS Central un aumento de casos a partir de la SE 11.
- Según proporción de grupos de edad, se observa un aumento en el grupo de 20 a 59 años.

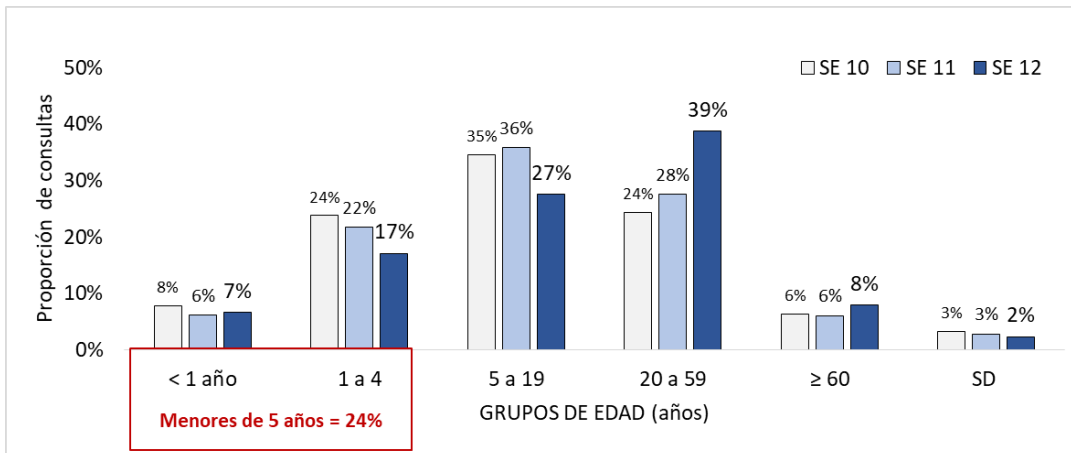
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) no Neumonías

Vigilancia Universal

**Gráfico 7.** Tendencia de casos de IRA no neumonía según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 al 2020\*(al SE 12 del 2020).



**Gráfica 8.** Proporción de casos de IRA según grupos de edad por semana epidemiológica, Paraguay, SE 10 al 12 del 2020.



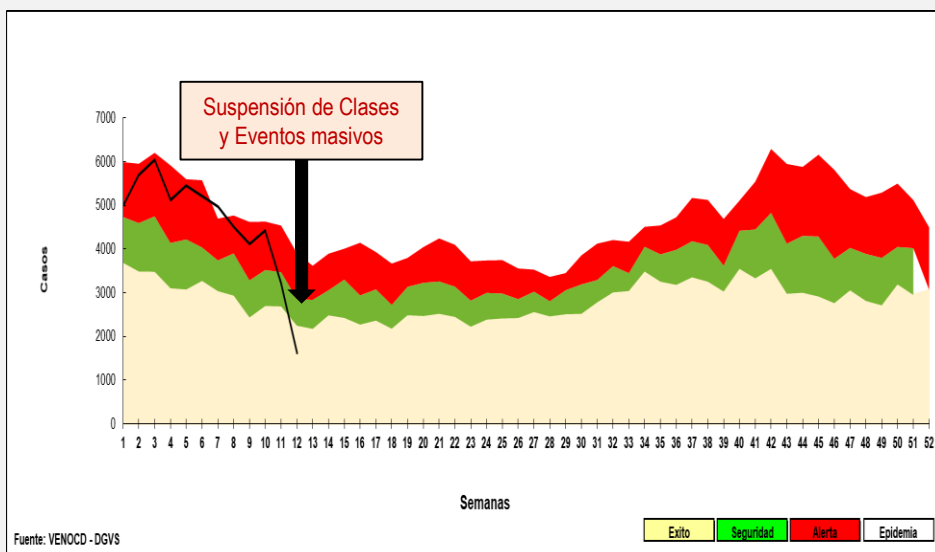
**Gráfico 9.** Número de casos de IRA no Neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 11 y 12 del 2020.

Región Sanitaria	SE 10	SE 11	SE 12
CAPITAL	3851	4998	2659
CENTRAL	4408	5116	2276
ITAPUA	1666	2526	1292
CORDILLERA	523	832	849
ALTO PARANA	1738	1879	782
SAN PEDRO SUR	1112	1072	647
PARAGUARI	1174	1346	585
CAAZAPA	715	879	570
SAN PEDRO NORTE	957	1114	565
MISIONES	704	942	487
PDTE HAYES	819	884	461
CANINDEYU	828	718	454
CAAGUAZU	698	1040	438
CONCEPCION	781	945	429
ÑEEMBUCU	531	682	331
GUAIRA	490	641	209
BOQUERON	257	363	204
AMAMBAY	442	499	153
ALTO PARAGUAY	133	163	131
<b>TOTAL</b>	<b>21827</b>	<b>26639</b>	<b>13522</b>

- En la SE 12 se registraron 13.522 consultas de IRA no neumonías, con una disminución del 49% con respecto a la semana anterior (26.639) a nivel país.
- En la proporción de consultas de IRA no neumonías, en el grupo de 20 a 29 años se observa un aumento de casos (SE 12=39%) con respecto a la semana anterior (SE 11=28%).

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

**Gráfico 10.** Canal endémico de EDA en población total según Semana Epidemiológica. SE 01 al SE 12. Paraguay, 2020.

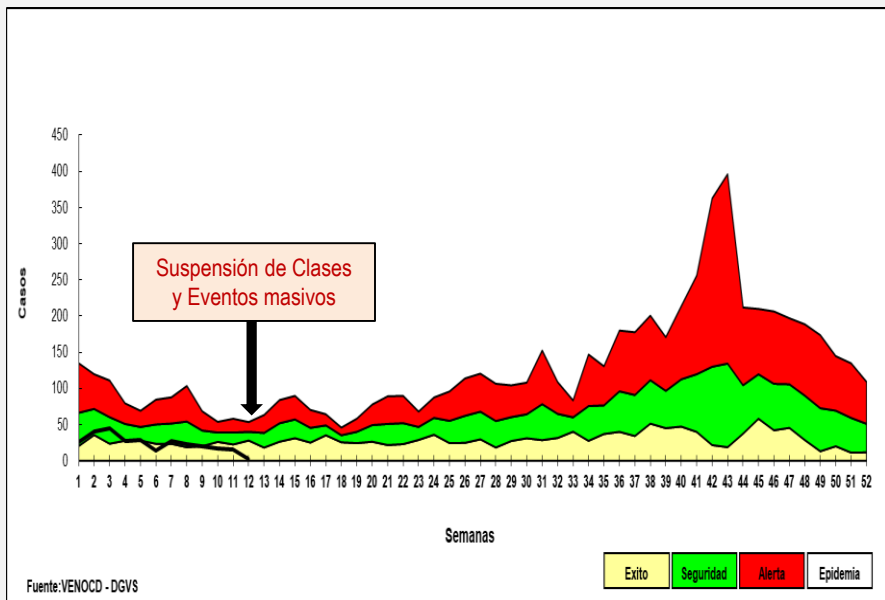


**Tabla 1.** Número de casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, comparativo SE 10 y 12 del año 2020.

Regiones Sanitarias	SE 10	SE 11	SE 12
CONCEPCION	124	86	49
SAN PEDRO NOR	210	141	99
SAN PEDRO SUR	140	87	54
CORDILLERA	278	144	128
GUAIRA	72	62	34
CAAGUAZU	106	84	51
CAAZAPA	47	42	29
ITAPUA	268	226	112
MISIONES	113	92	33
PARAGUARI	212	181	72
ALTO PARANA	340	282	148
CENTRAL	1082	711	259
ÑEEMBUCU	94	53	39
AMAMBAY	68	62	28
CANINDEYU	128	103	49
PDTE HAYES	135	127	74
BOQUERON	120	97	69
ALTO PARAGUAY	13	19	13
CAPITAL	882	618	281
Paraguay (total)	4432	3217	1621

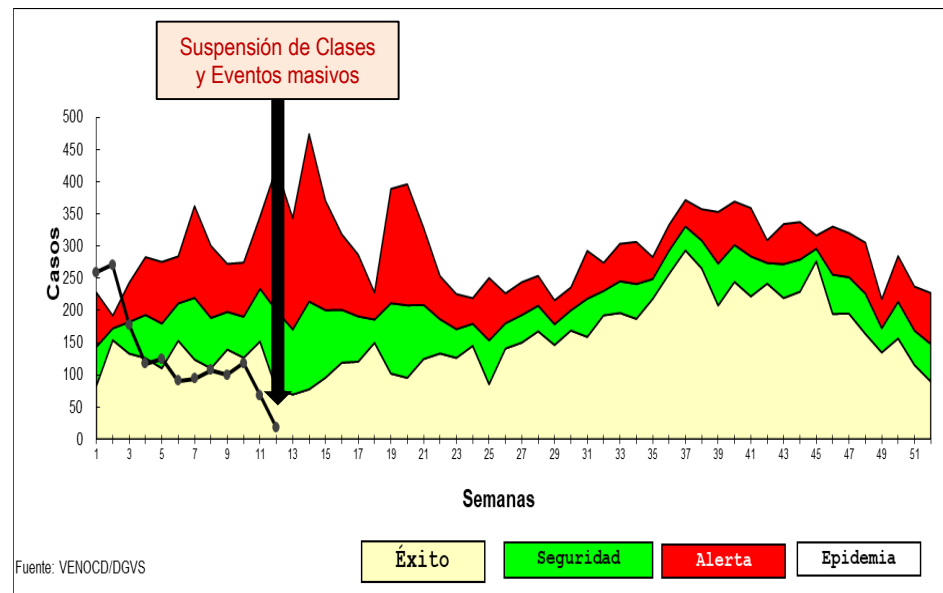
# Varicela

**Gráfico 12.** Canal endémico de Varicela en población total según semana epidemiológica. Paraguay, SE 1 al 12 del 2020.



# Conjuntivitis

**Gráfico 13.** Canal endémico de Conjuntivitis en población total según semana epidemiológica. Paraguay, SE 1 al 12 del 2020.

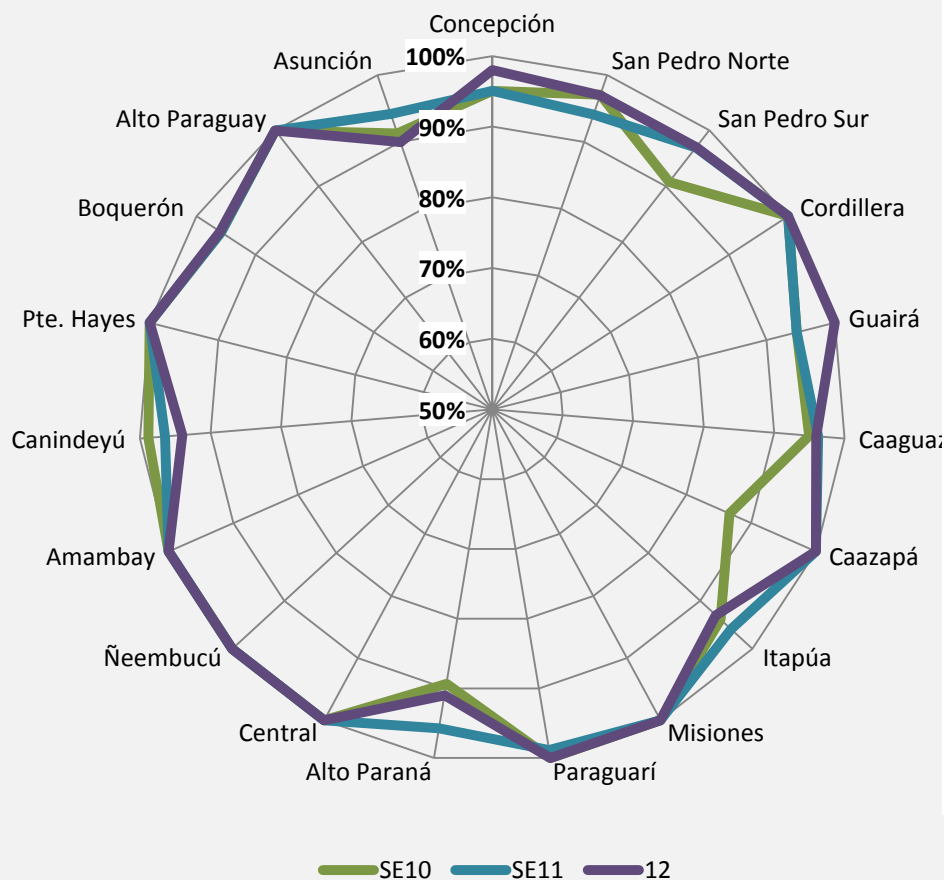




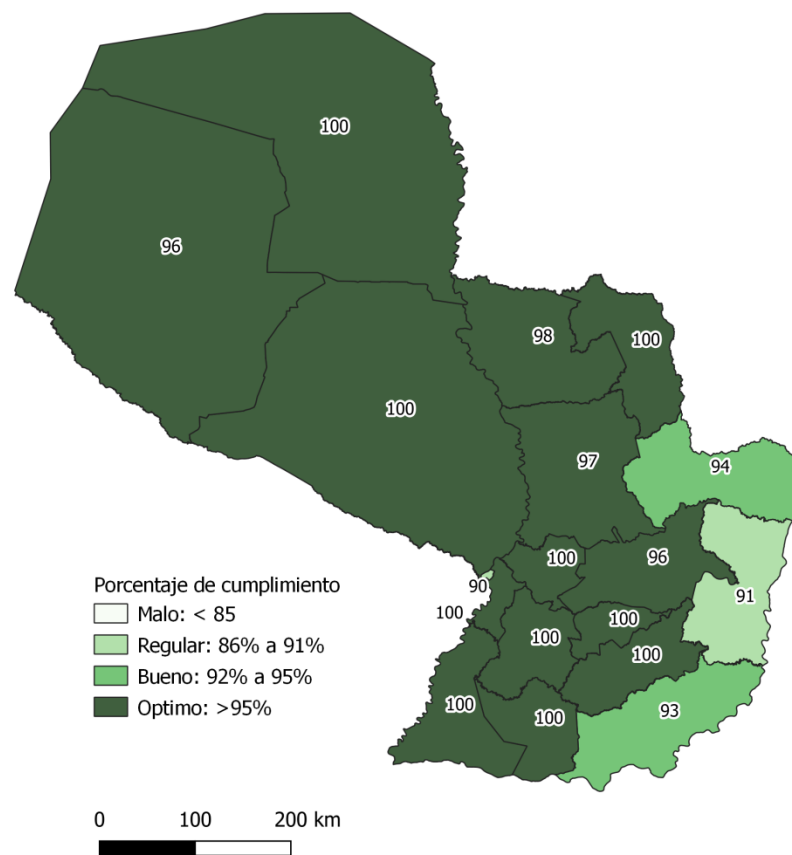
# Monitoreo de cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal de ENO

**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 14. Porcentaje de cobertura, según Región Sanitaria Paraguay SE 10 a 12, 2020**



**Gráfico 15. Regiones Sanitarias según el porcentaje de unidades notificadores que presentan informes semanales en forma oportuna. Paraguay SE 12, 2020**



Fuente: VENOC / DGVS  
Actualizado al 27/03/2020. 10:00 Hs



## Conclusiones

- Se ha obtenido una buena cobertura de servicios notificantes a nivel país, alcanzando un 97,3%.
- Debido a la Situación epidemiológica del país y las restricciones de estado de Emergencia Sanitaria en todo el territorio nacional ante el riesgo de expansión del nuevo coronavirus (COVID-19), disminuyeron las consultas ambulatorias, lo que se refleja en las curvas de tendencias de las ENO, no así en las enfermedades que requieren hospitalizaciones.
- Como uno de los indicadores del aumento de enfermedades respiratorias en la Vigilancia del COVID-19, es la planilla semanal de ENO, se recomienda asegurar el cumplimiento de todas las unidades notificadoras a nivel país.