



HOSPITAL NACIONAL  
CAYETANO HEREDIA

# Sala Situacional

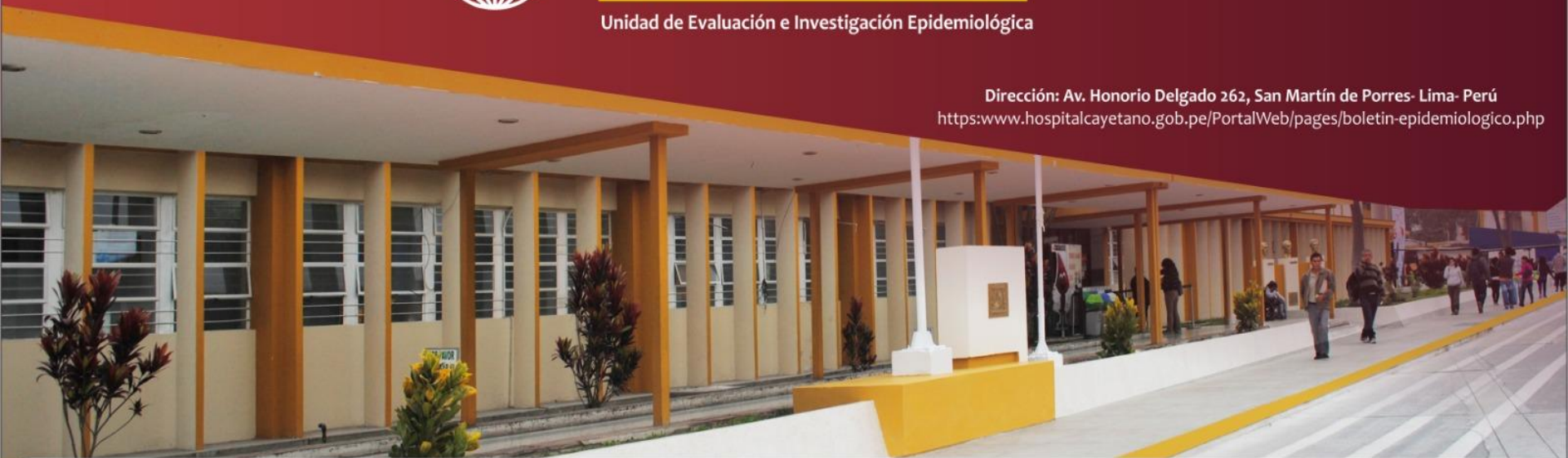
## Febrero - 2023



### Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Unidad de Evaluación e Investigación Epidemiológica

Dirección: Av. Honorio Delgado 262, San Martín de Porres- Lima- Perú  
<https://www.hospitalcayetano.gob.pe/PortalWeb/pages/boletin-epidemiologico.php>





# MISIÓN Y VISIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

## MISIÓN

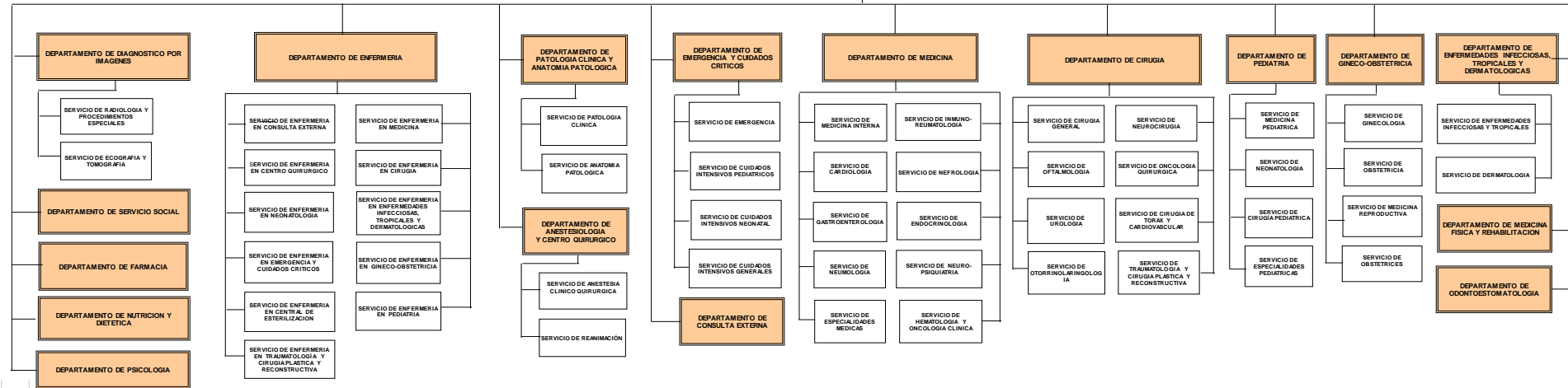
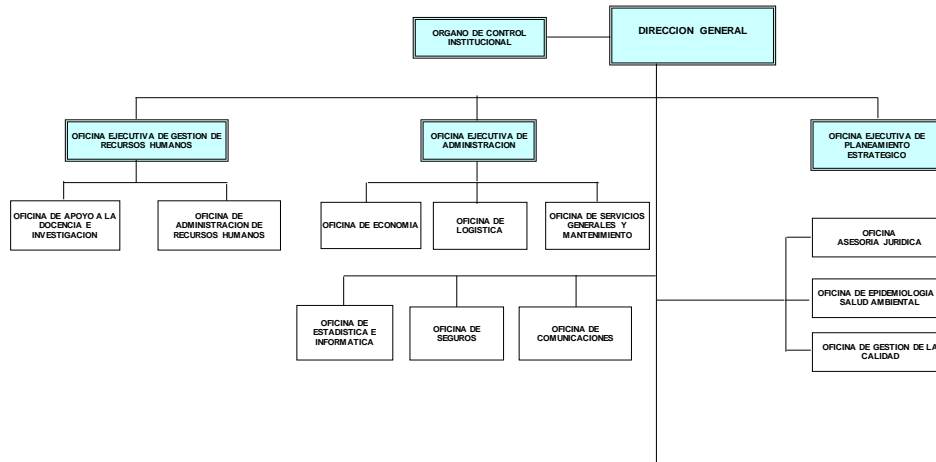
Somos un hospital docente de alta complejidad y de referencia nacional. Comprometidos en brindar atención integral de salud especializada, con calidad, calidez, oportunidad, equidad y respeto a la interculturalidad; Formando recursos humanos y desarrollamos investigación científica y tecnológica de alta calidad.

## VISIÓN

Nuestra visión es ser un hospital líder a nivel nacional e internacional en prestación de servicios de salud especializados, en formación de recursos humanos, en investigación científica y desarrollo tecnológico, a través de personal altamente calificado con vocación de servicio y reconocido por su calidad.



# ORGANIGRAMA DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA





# MAPA DE LOS DISTRITOS DE INFLUENCIA DIRECTA AL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

## ➤ Ubicación:

Cono Norte + Rímac / Lima Metropolitana.

## ➤ Área:

869.3 Km<sup>2</sup>. (Miles)

## ➤ Población total:

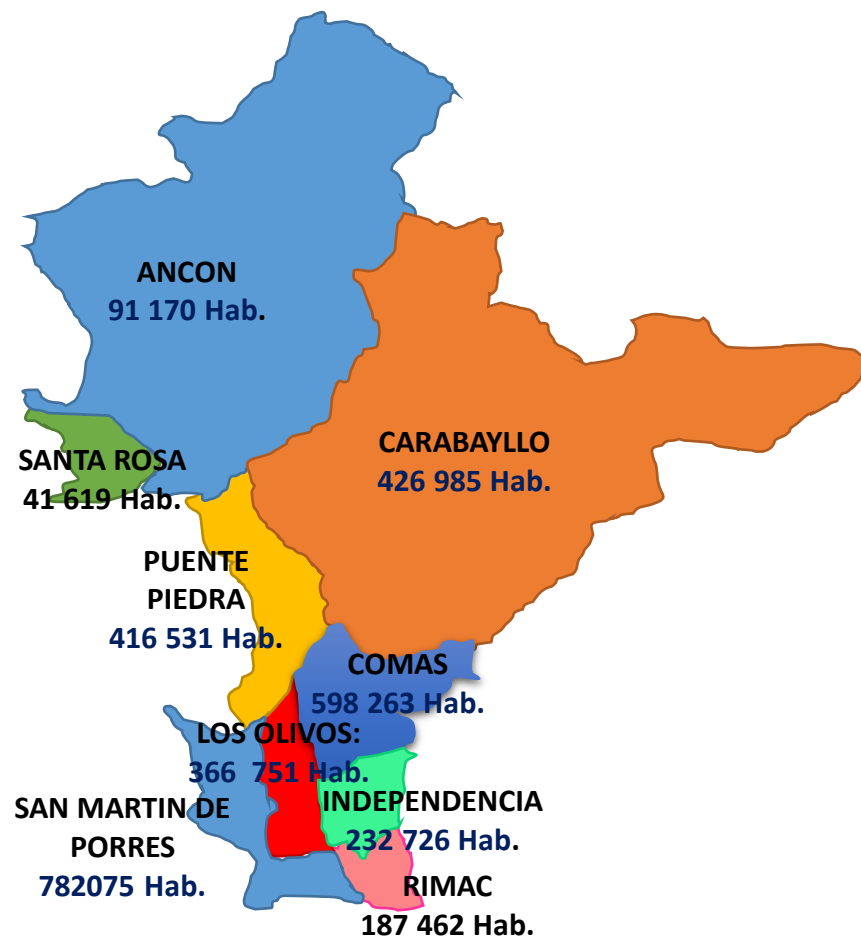
3 143 582 (PROYECCION REUNIS-INEI)

## ➤ Distritos que lo conforman:

9 distritos (Rímac, San Martín, Los Olivos, Independencia, Comas, Carabayllo, Puente Piedra Ancón y Santa Rosa).

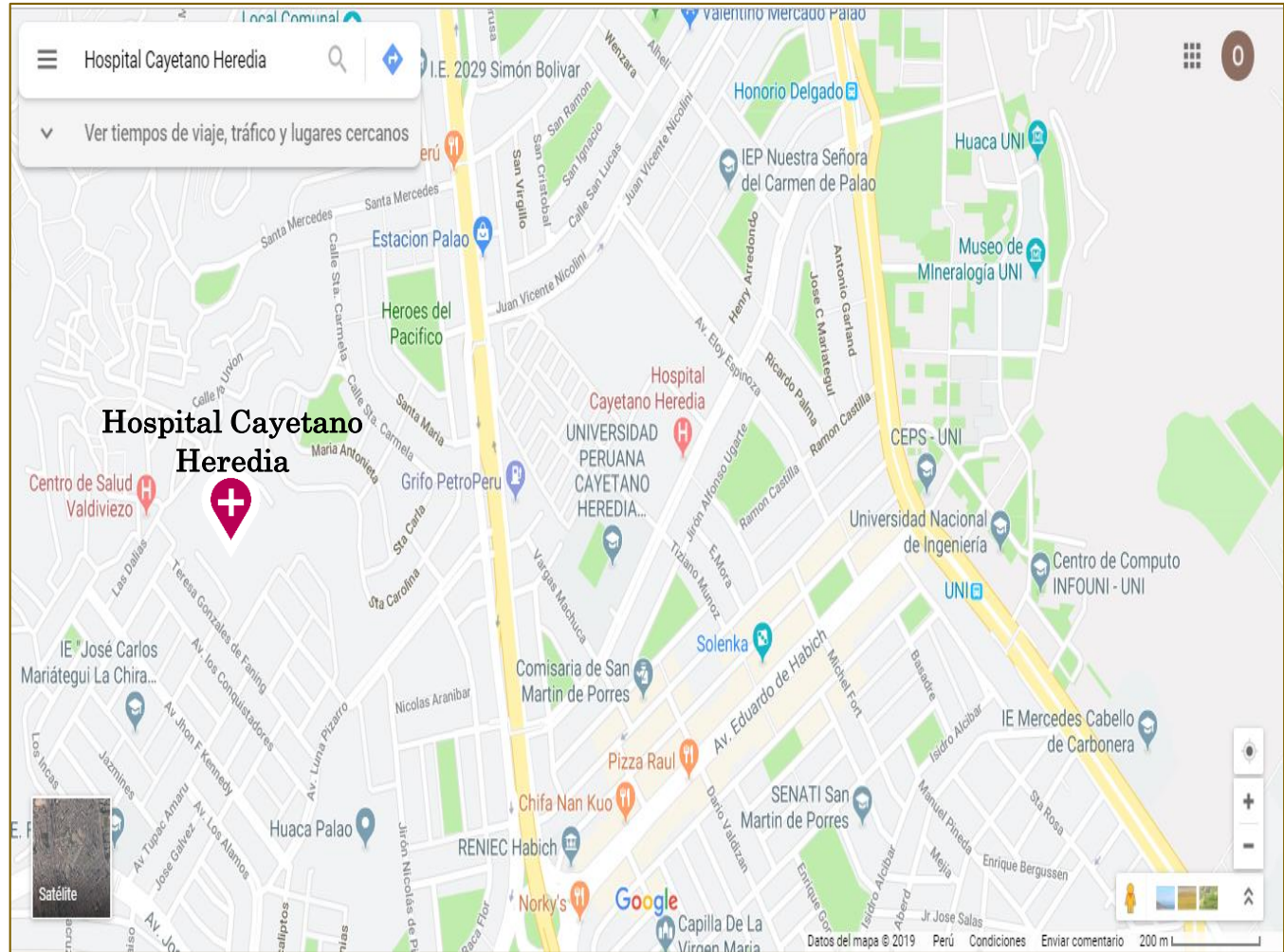
## ➤ Densidad Poblacional:

3 616 Hab./Km<sup>2</sup>.





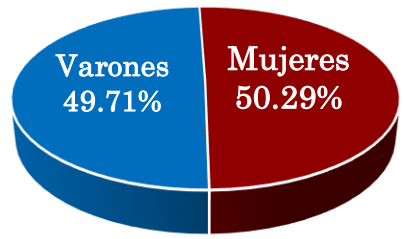
# UBICACIÓN DEL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA



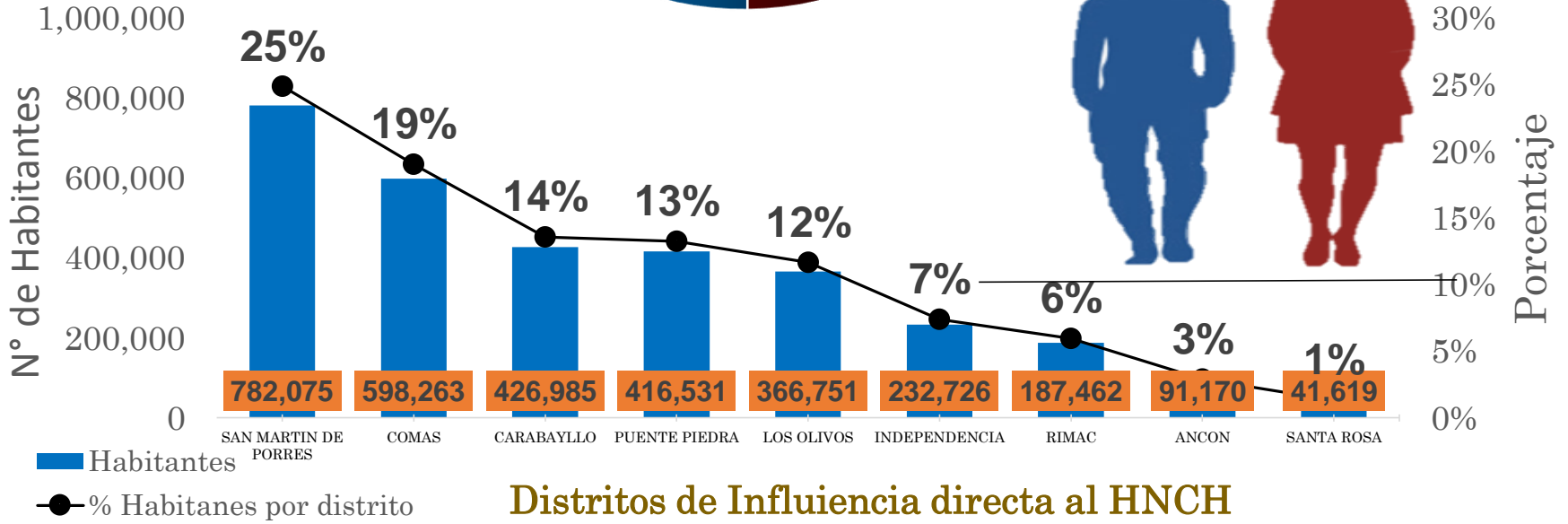


# POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA

## POBLACIÓN TOTAL 3 097 193



1 562 807 49.71%  
1 580 775 50.29%



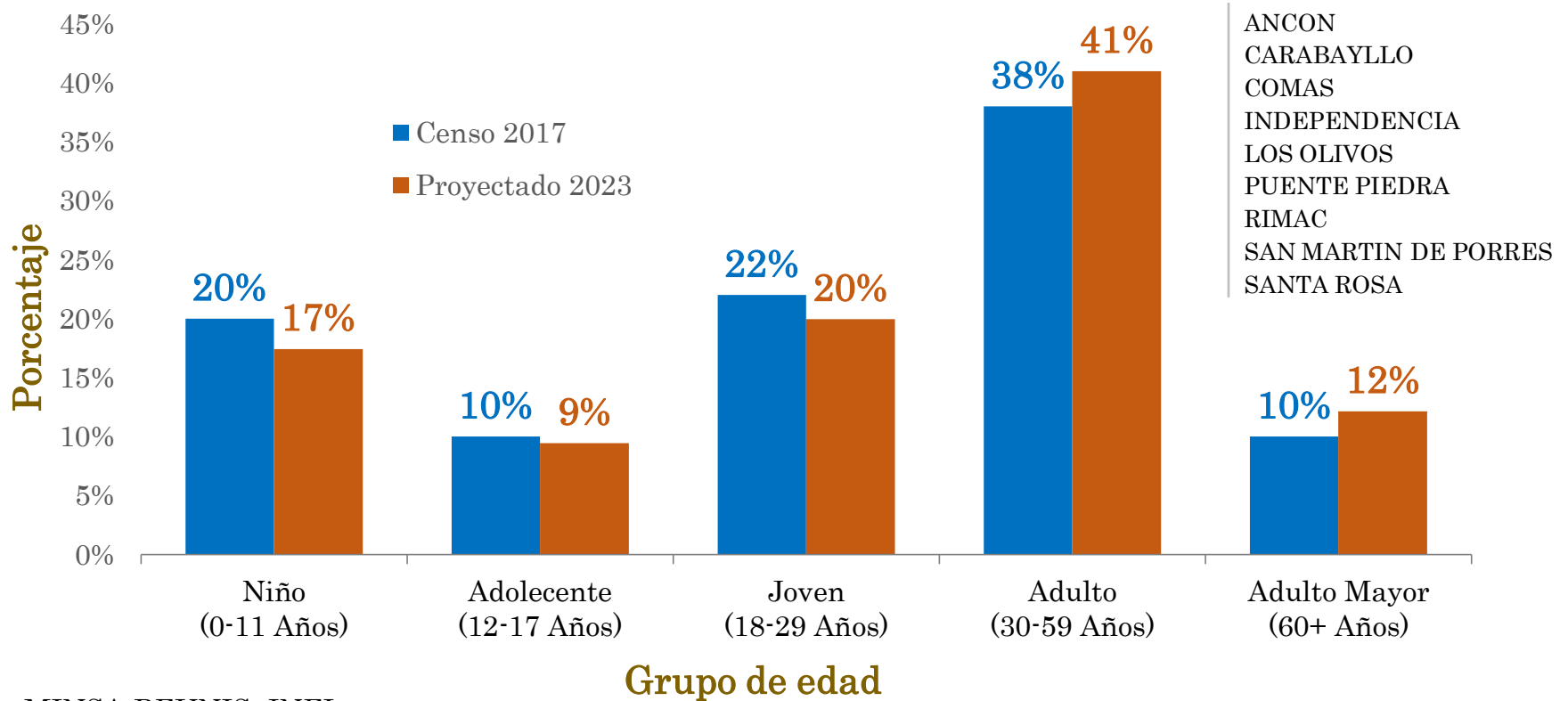
## Districtos de Influencia directa al HNCH

Fuente: MINSA-REUNIS- INEI

Elaborado: Oficina de Epidemiologia y Salud Ambiental



# DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HOSPITAL NACIONAL CAYETANO HEREDIA SEGÚN GRUPO DE EDAD

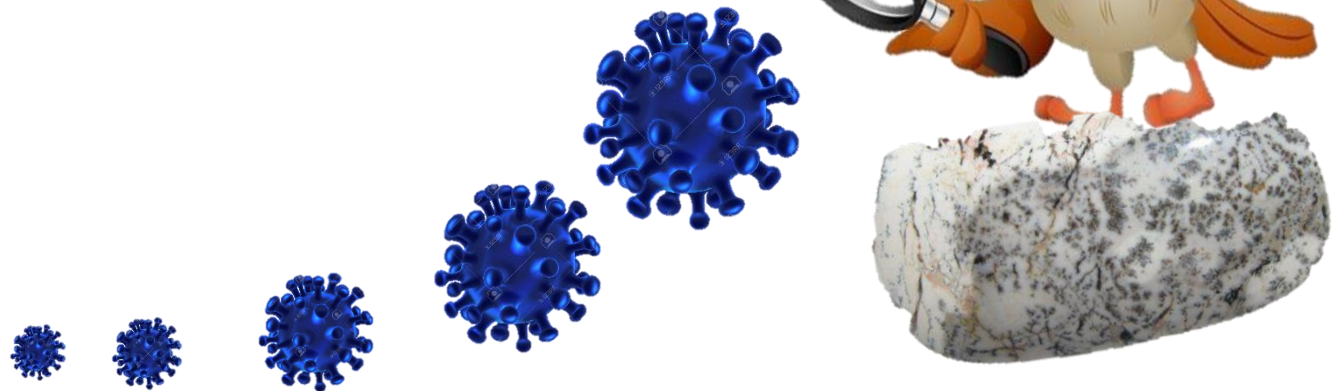


Fuente: MINSA-REUNIS- INEI

Elaborado: Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



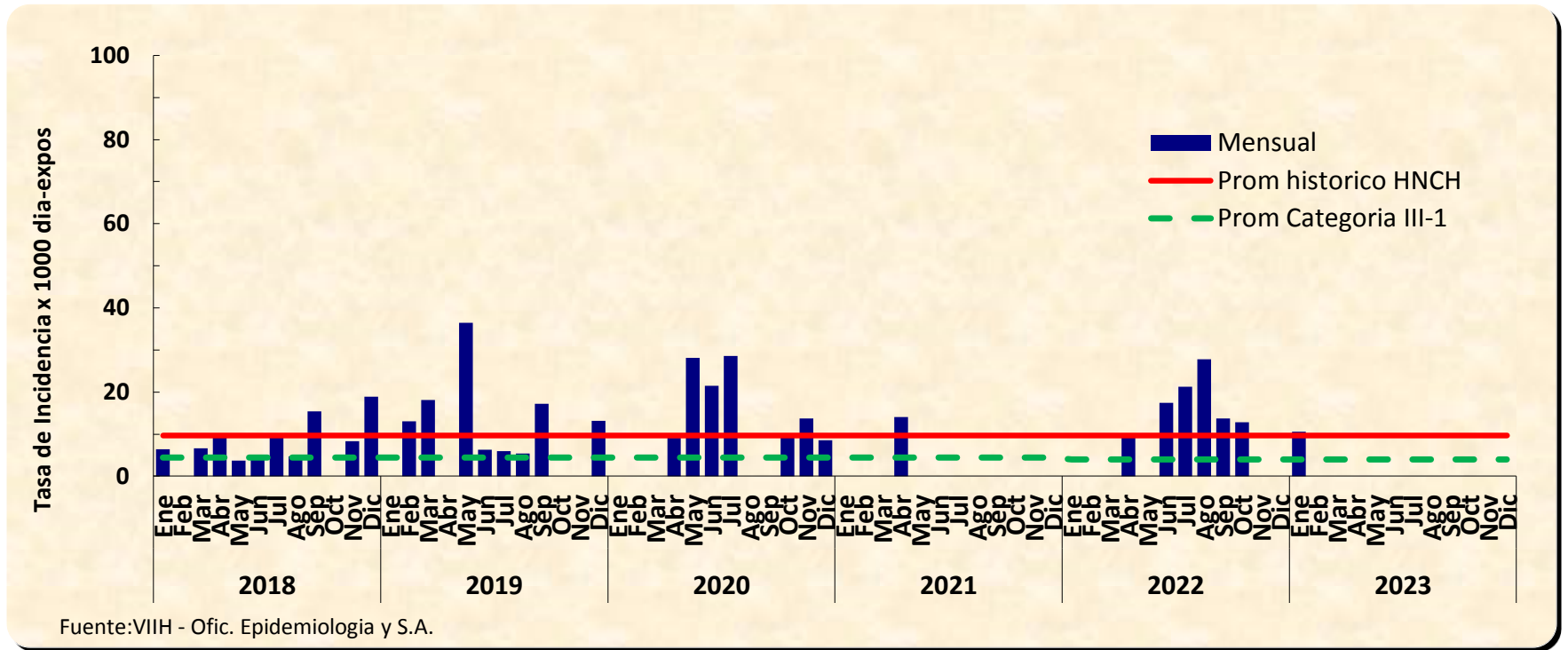
# INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS)







# TASA ITS ASOCIADAS A CVC, UCI NEONATAL, HNCH 2018-2023\*

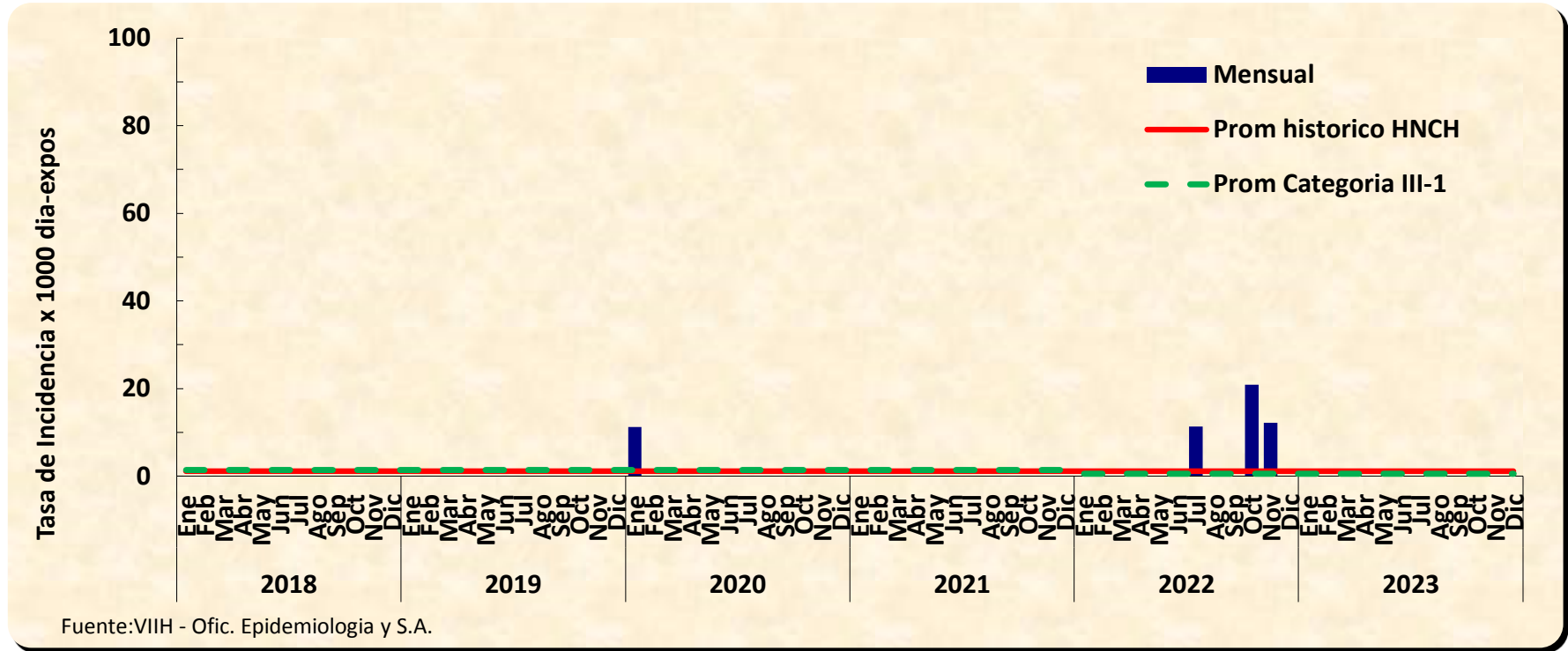


\* Hasta enero

La tasa de infecciones del torrente sanguíneo (ITS) asociado a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Neonatal del HNCH, durante en primer mes del 2023 fue 10.53 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al que se registro en el mismo periodo del año 2022 donde fue 0.00, encontrándose por encima del estándar del MINSA 3.97 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA ITS ASOCIADAS A CVP, UCI NEONATAL, HNCH 2018-2023\*

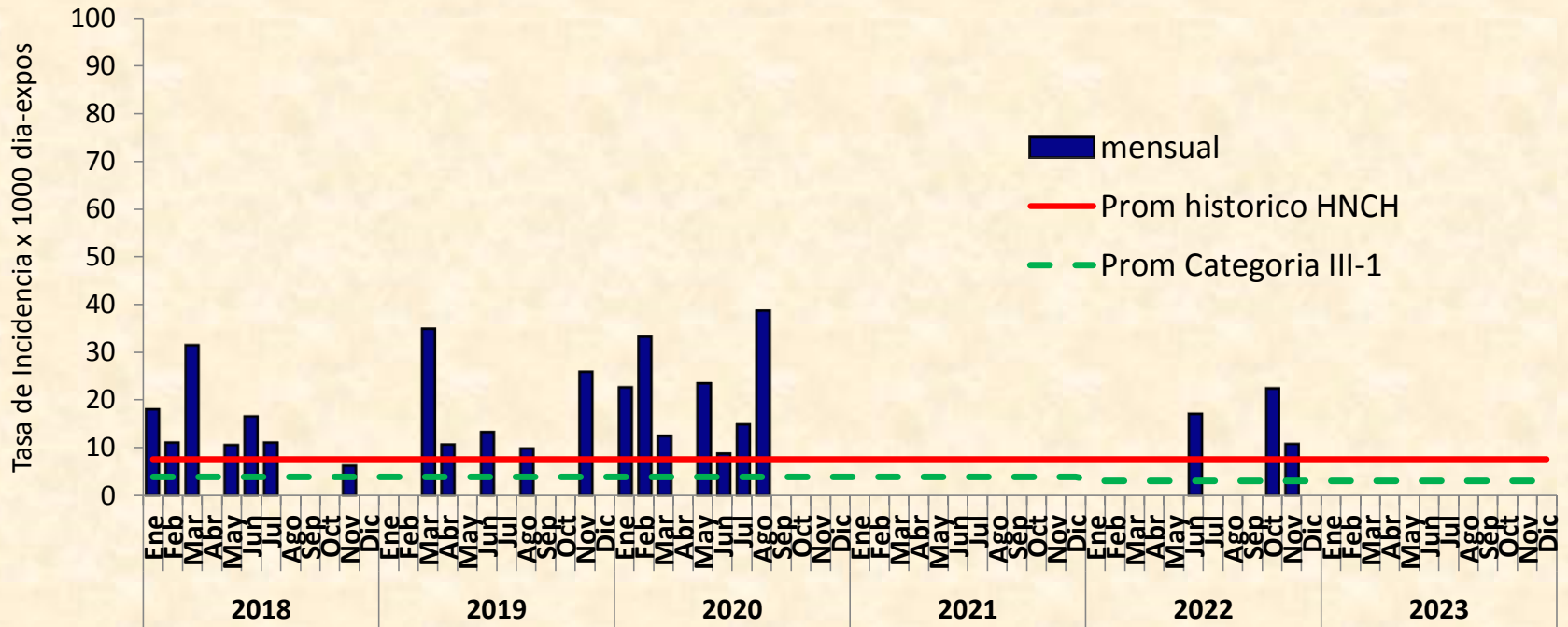


\* Hasta enero

La tasa de infecciones del torrente sanguíneo (ITS) asociado a Catéter Venoso Periférico (CVC) en el servicio de UCI Neonatal del HNCH, durante el primer mes del año 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, igual que el mismo periodo del 2022, encontrándose por debajo del estándar del MINSA 0.51 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADA A VM, UCI NEONATOLOGÍA - HNCH 2018-2023\*



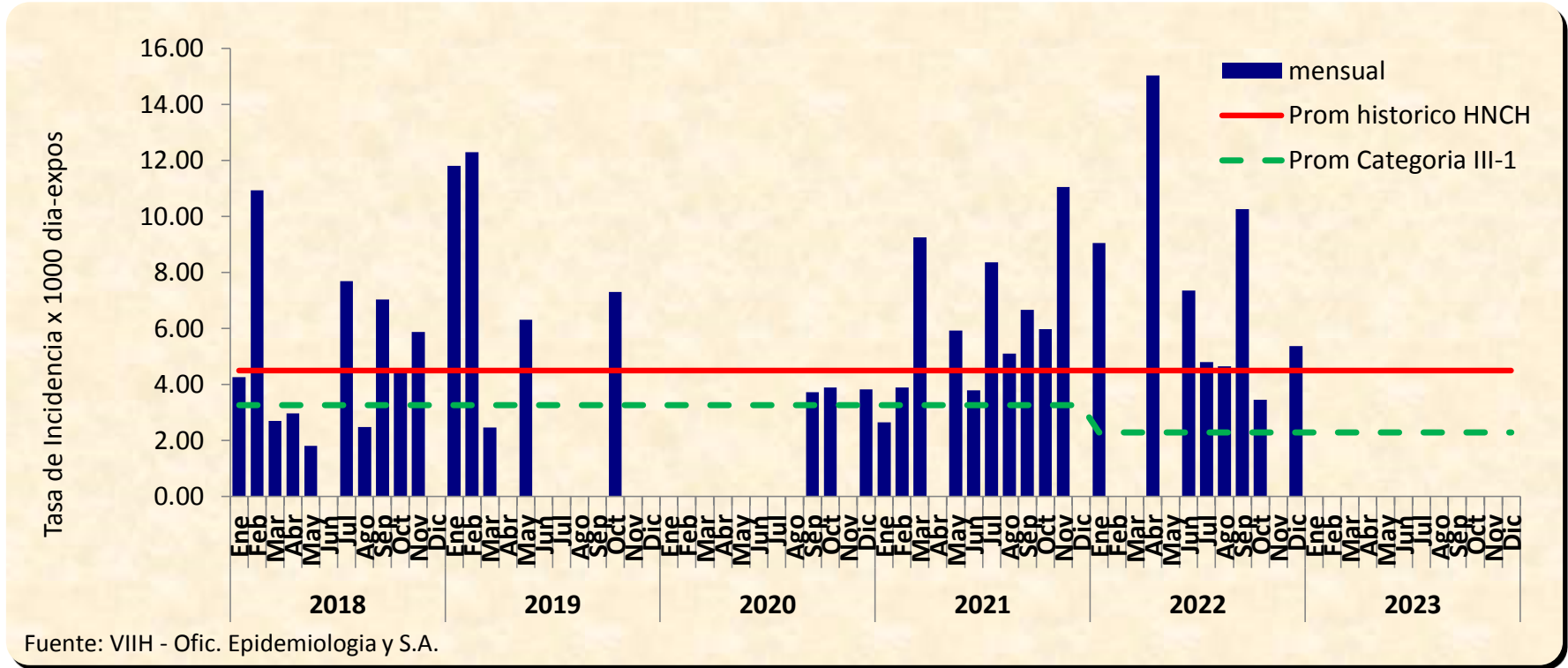
Fuente: VIIIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

\* Hasta enero

La tasa de neumonías asociadas a ventilador mecánica (VM) en el servicio de la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, durante el primer mes del 2023 fue 0.00, al igual que el mismo periodo del año 2022 e inferior al estándar del MINSA 2.97 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31 2021).



# TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - MEDICINA HNCH 2018-2023\*



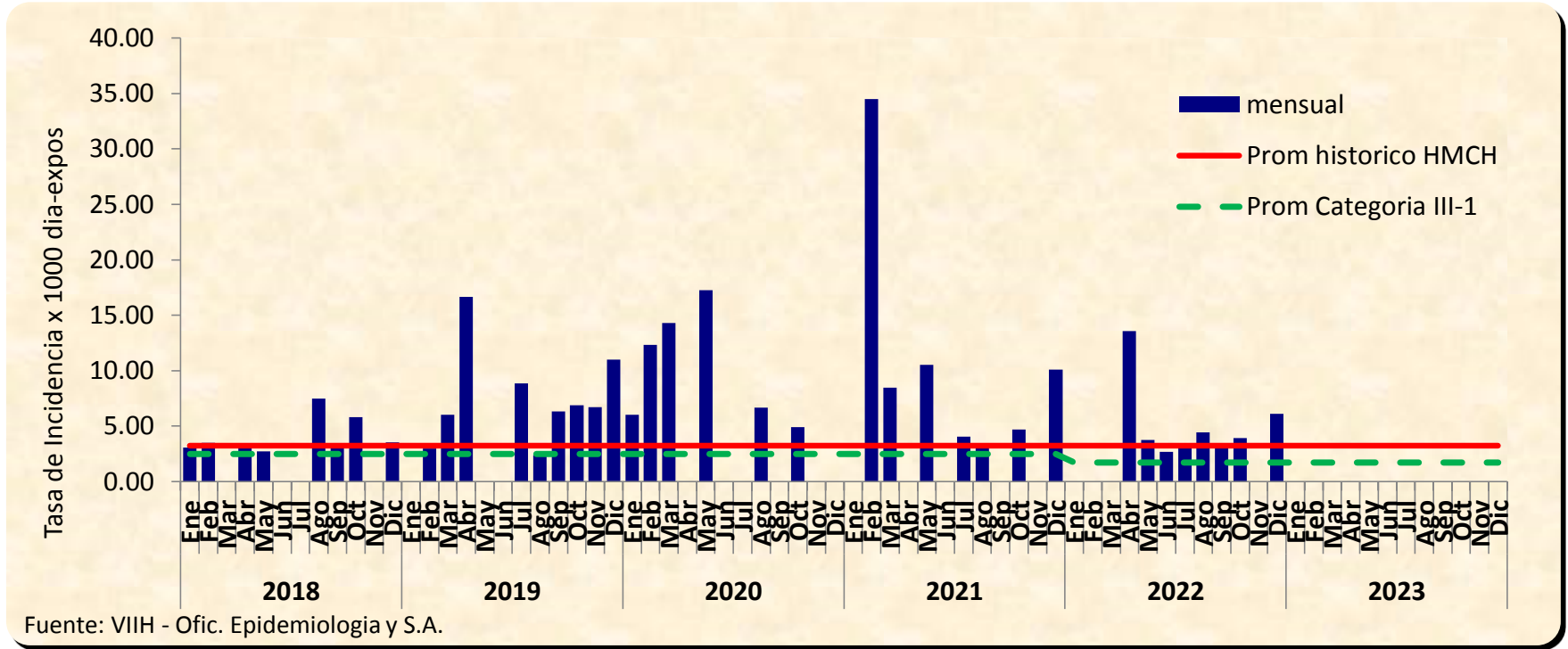
Fuente: VIIH - Ofic. Epidemiologia y S.A.

\* Hasta enero

Las tasas de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de Medicina, durante el primer mes del año 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior lo que se reporto en el mismo periodo del 2022 donde fue 9.05, y encontrándose por debajo del estándar del MINSA 2.29 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - CIRUGÍA HNCH 2018-2023\*

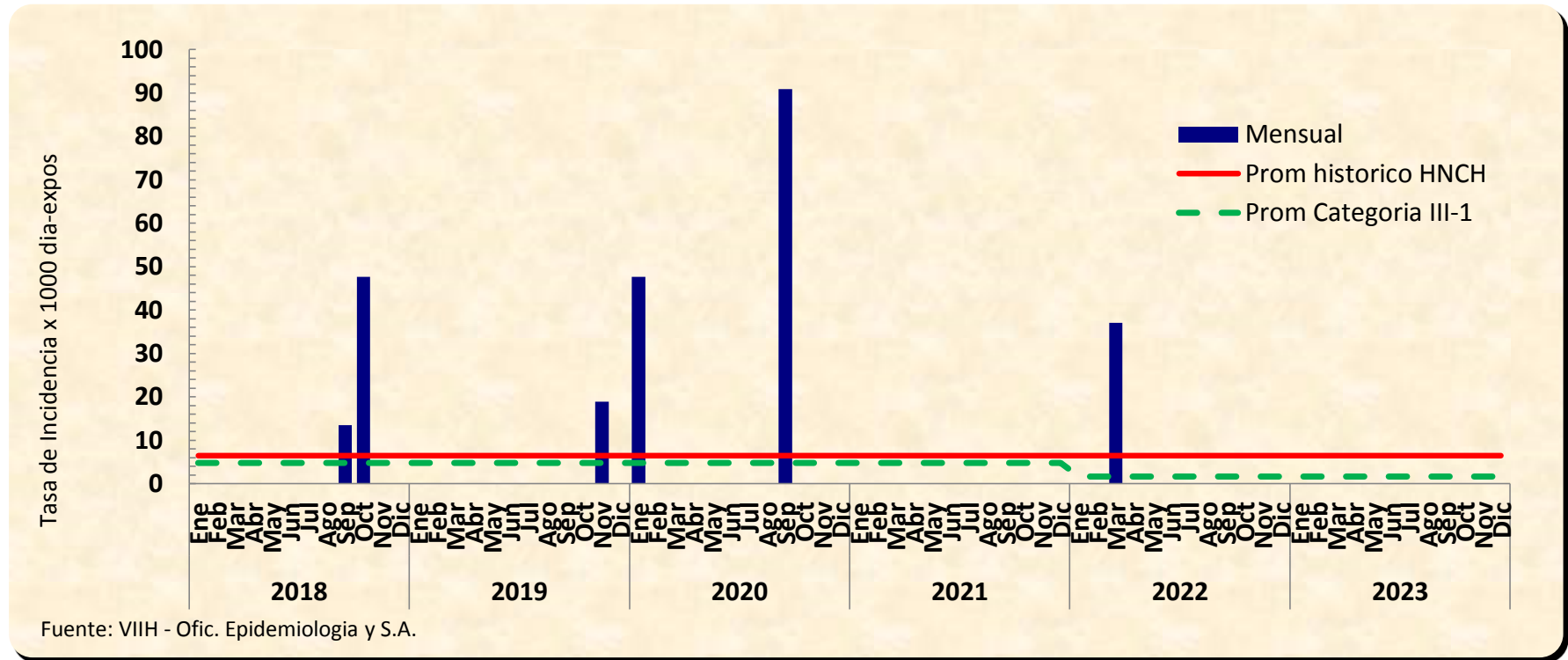


\* Hasta enero

Las tasas de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de Cirugía, durante el primer mes del año 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, igual que el mismo periodo del año 2022 y encontrándose por debajo del estándar del MINSA 2.29 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE ITS ASOCIADO A CVC- UCI PEDIATRÍA HNCH 2018-2023\*

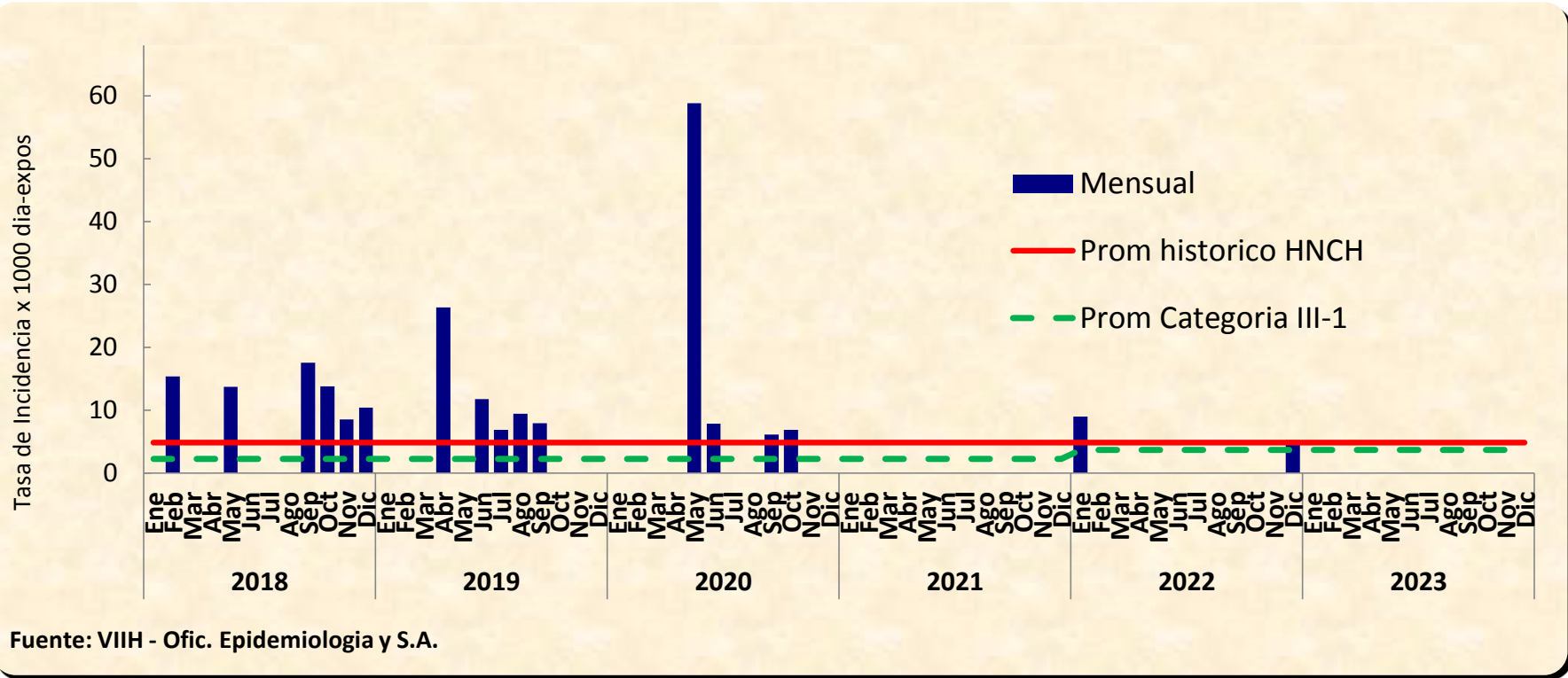


\* Hasta enero

La tasa de infecciones al torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central (CVC) en el servicio de UCI Pediatría, durante el primer mes del 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, igual que le mismo periodo del 2022, y menor que el estándar del MINSA 1.71 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCI QUIRÚRGICO HNCH 2018-2023\*

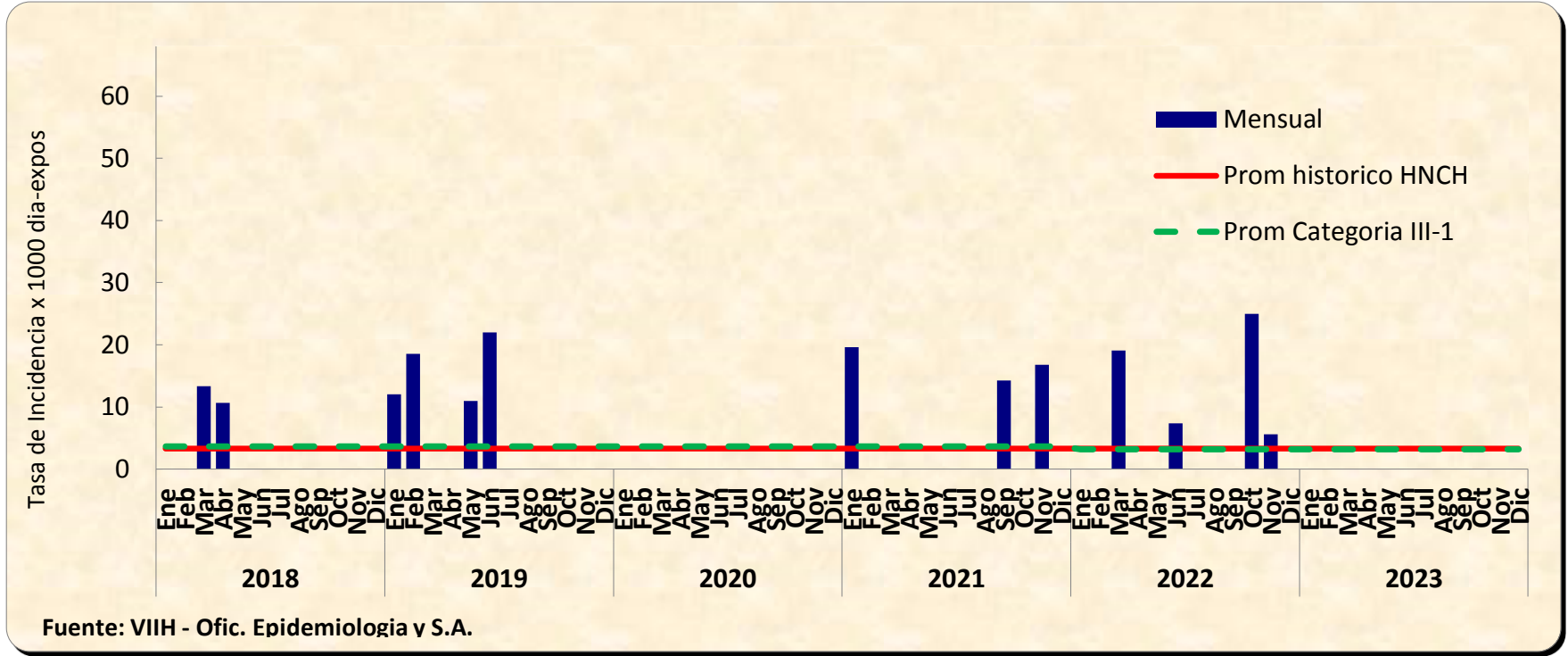


\* Hasta enero

La tasa de infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante el primer mes del 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al mismo periodo del 2022 donde fue 9.01, y encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.66 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE ITU ASOCIADA A CUP - UCI QUIRÚRGICO HNCH 2018 -2023\*



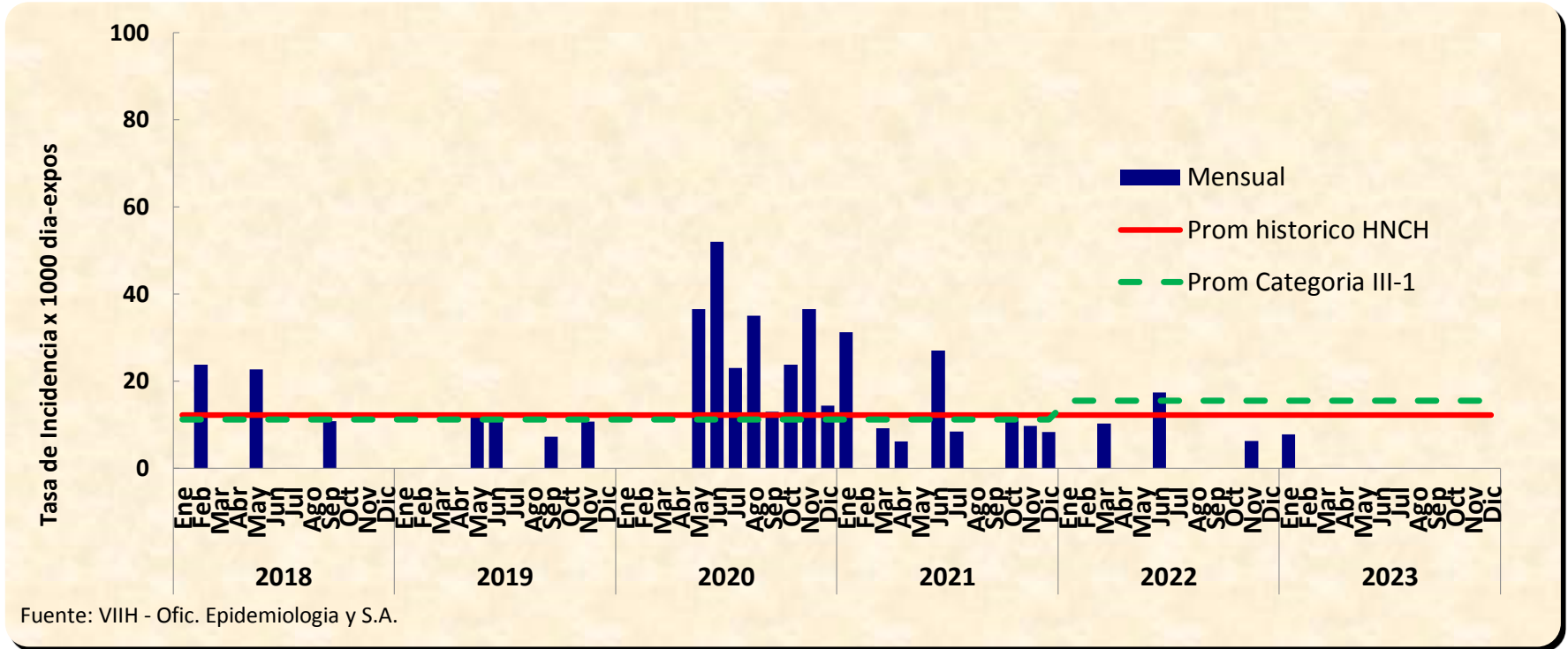
\* Hasta enero

La tasa de infección del tracto urinario (ITU) asociada a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante el primer mes del año 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, igual que el mismo periodo del 2022, inferior al estándar establecido por el MINSA 3.31 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).





# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VM -UCI QUIRÚRGICO HNCH 2018 -2023\*

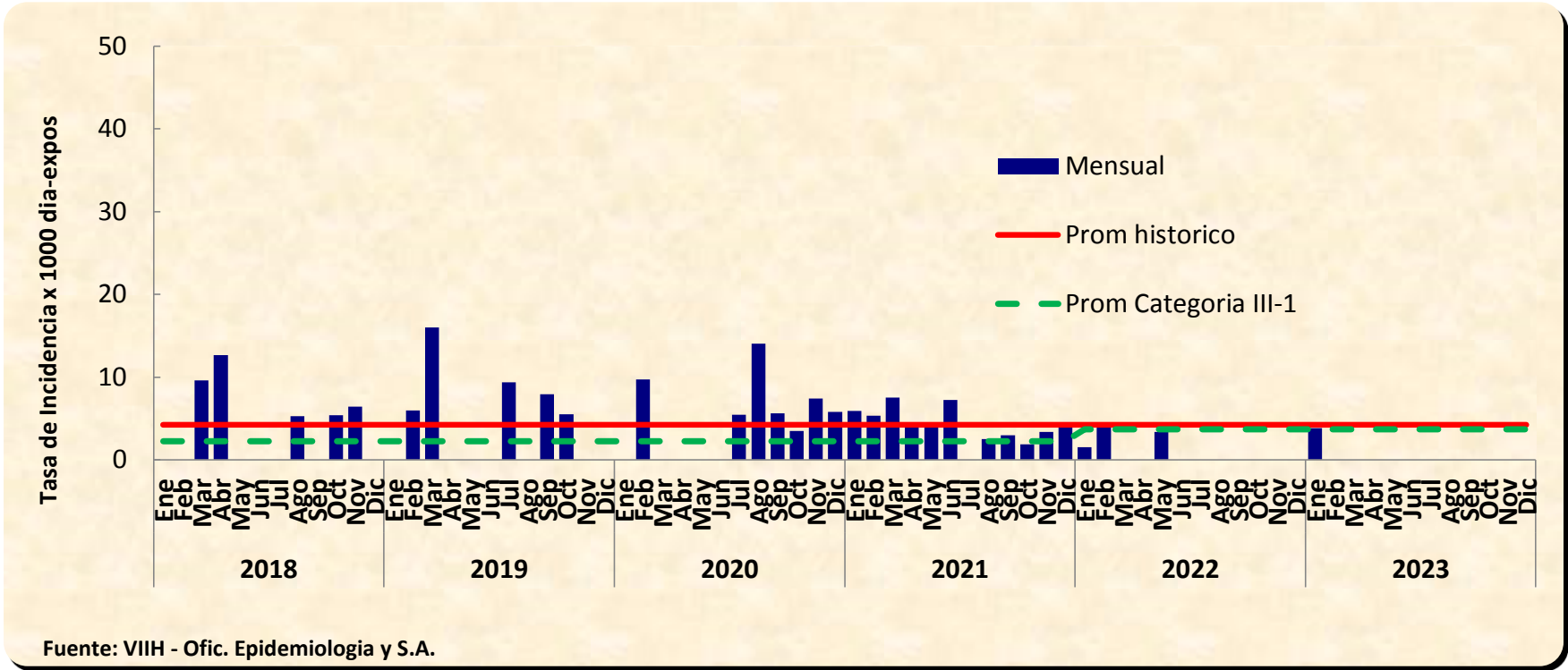


\* Hasta enero

La tasa de neumonías (N) asociadas a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Quirúrgica, durante el primer mes del 2023 7.81 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, superior al mismo periodo del 2022 donde fue 0.00, e inferior al estándar establecido por el MINSa 15.54 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31-2021).



# TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCI MEDICINA HNCH 2018-2023\*



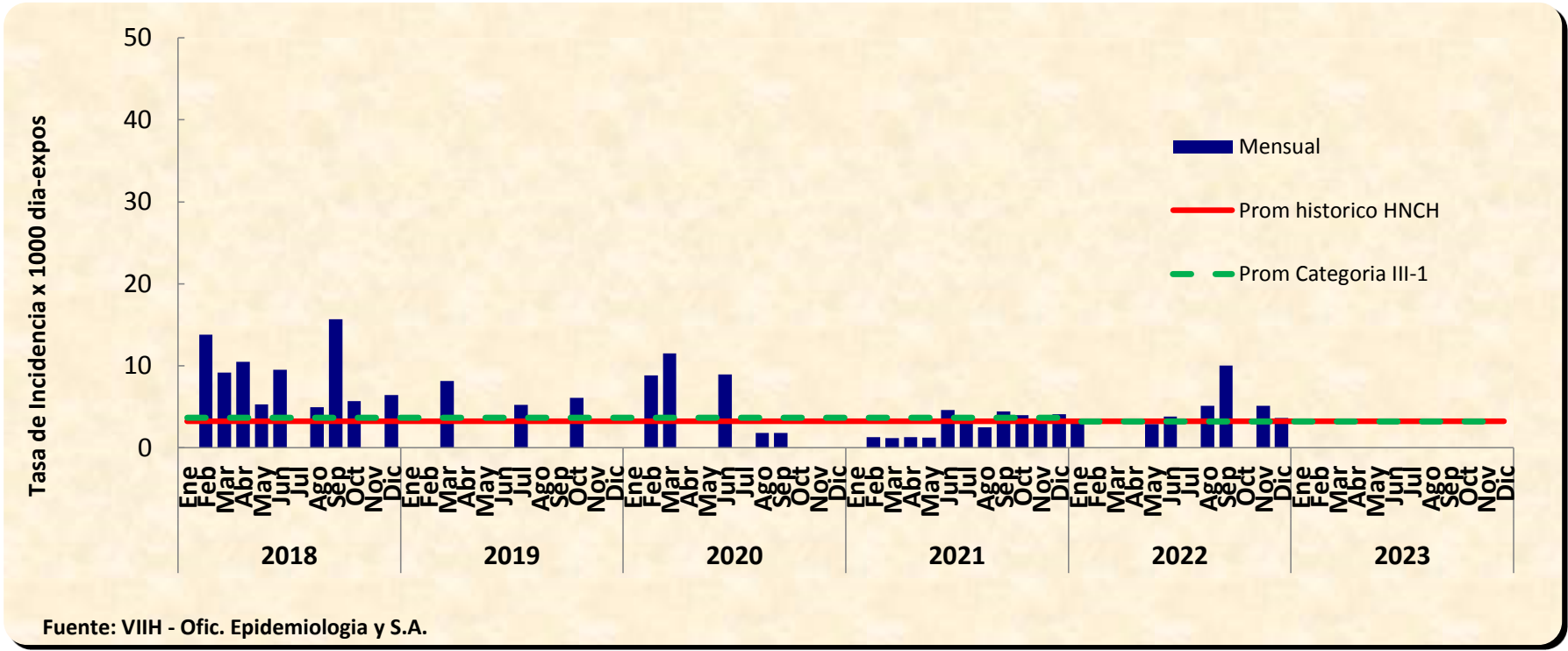
\* Hasta enero

Fuente: VIIIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

La tasa de infecciones de torrente sanguíneo (ITS) asociados a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Medicina, durante el primer mes del año 2023 fue 3.82 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior que se registro en el mismo periodo en el 2022 donde fue 1.53. y al estándar establecido por el MINSA 3.66 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE ITU ASOCIADO A CUP – UCI MEDICINA HNCH 2018-2023\*

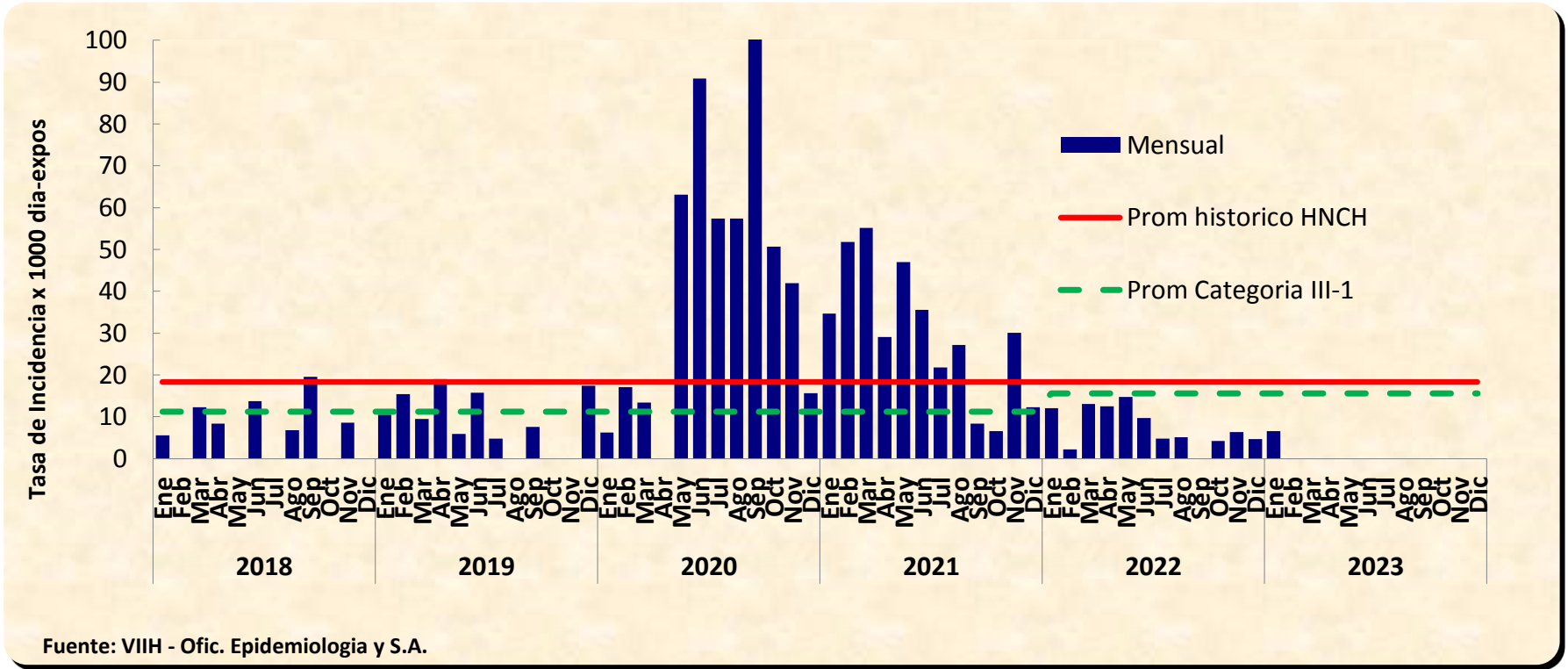


\* Hasta enero

La tasa de las infecciones de tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Medicina, durante el primer mes del año 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al mismo periodo del 2022 donde la tasa fue 3.17, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.21 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VM- UCI MEDICINA HNCH 2018-2023\*

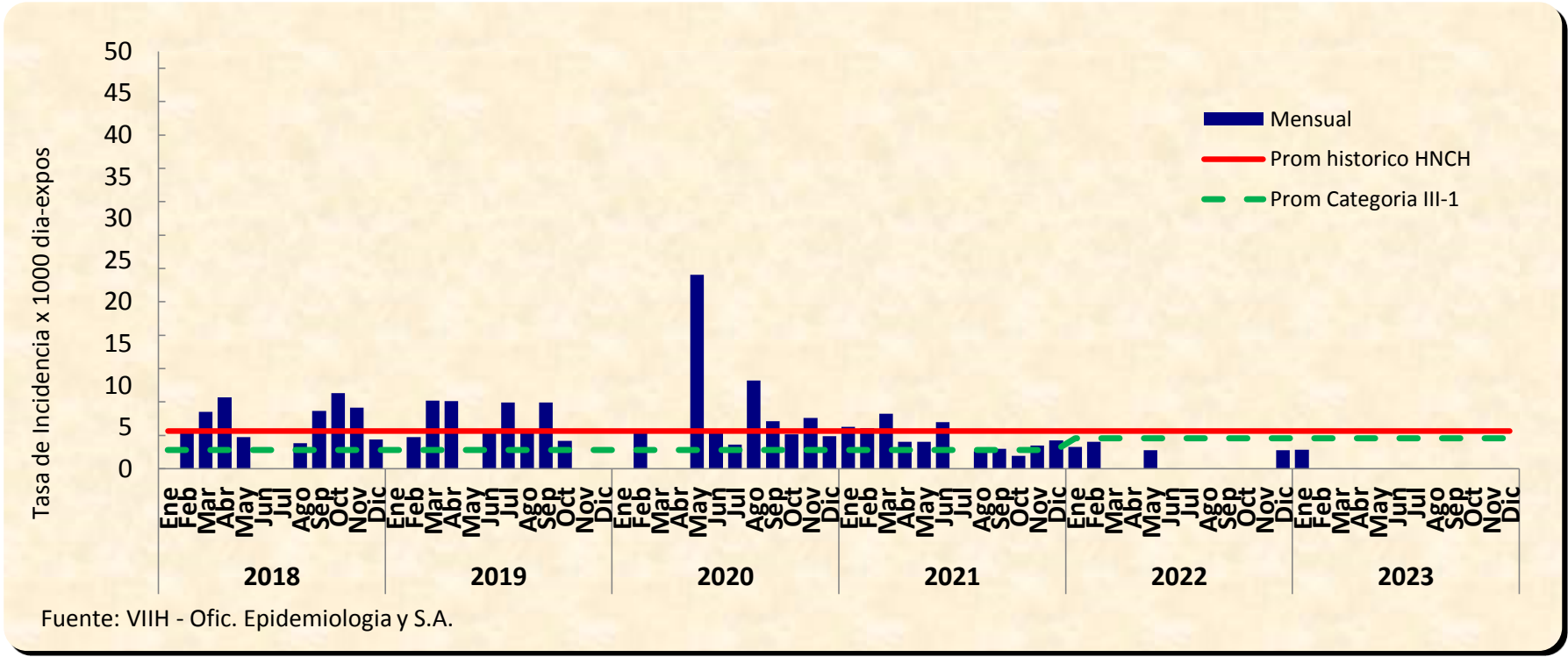


\* Hasta enero

La tasa de neumonías (N) asociado a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Medicina durante el primer mes del año 2023 fue 6.62 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2022 donde la tasa fue 12.00, y al estándar establecido por el MINSAs (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE ITS ASOCIADAS A CVC - UCI ADULTOS HNCH 2018-2023\*

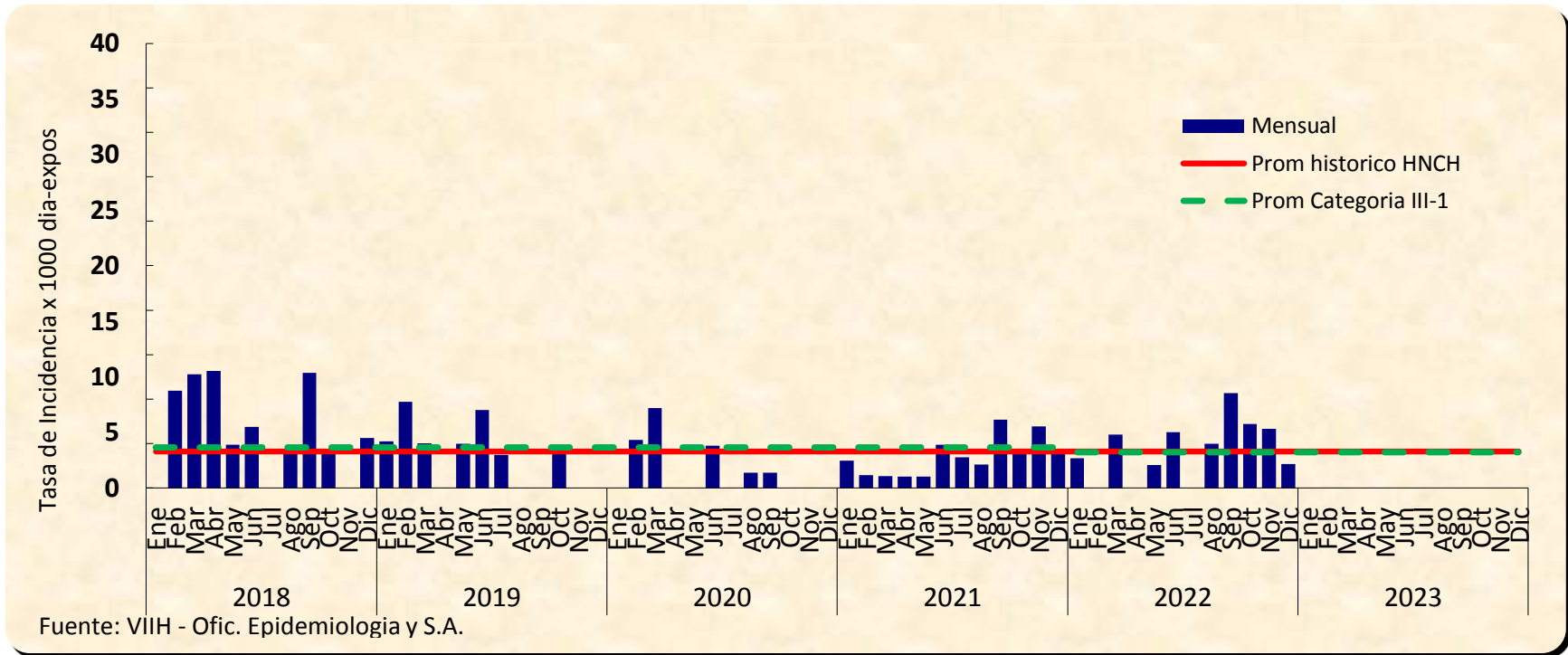


\* Hasta enero

La tasa de infecciones de torrente sanguíneo (ITS) asociados a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Adultos, durante el primer mes del 2023 fue 2.30 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del año 2022 donde fue 2.67, y al estándar establecido por el MINSA 3.66 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# TASA DE ITU ASOCIADO A CUP - UCI ADULTOS HNCH 2018-2023\*

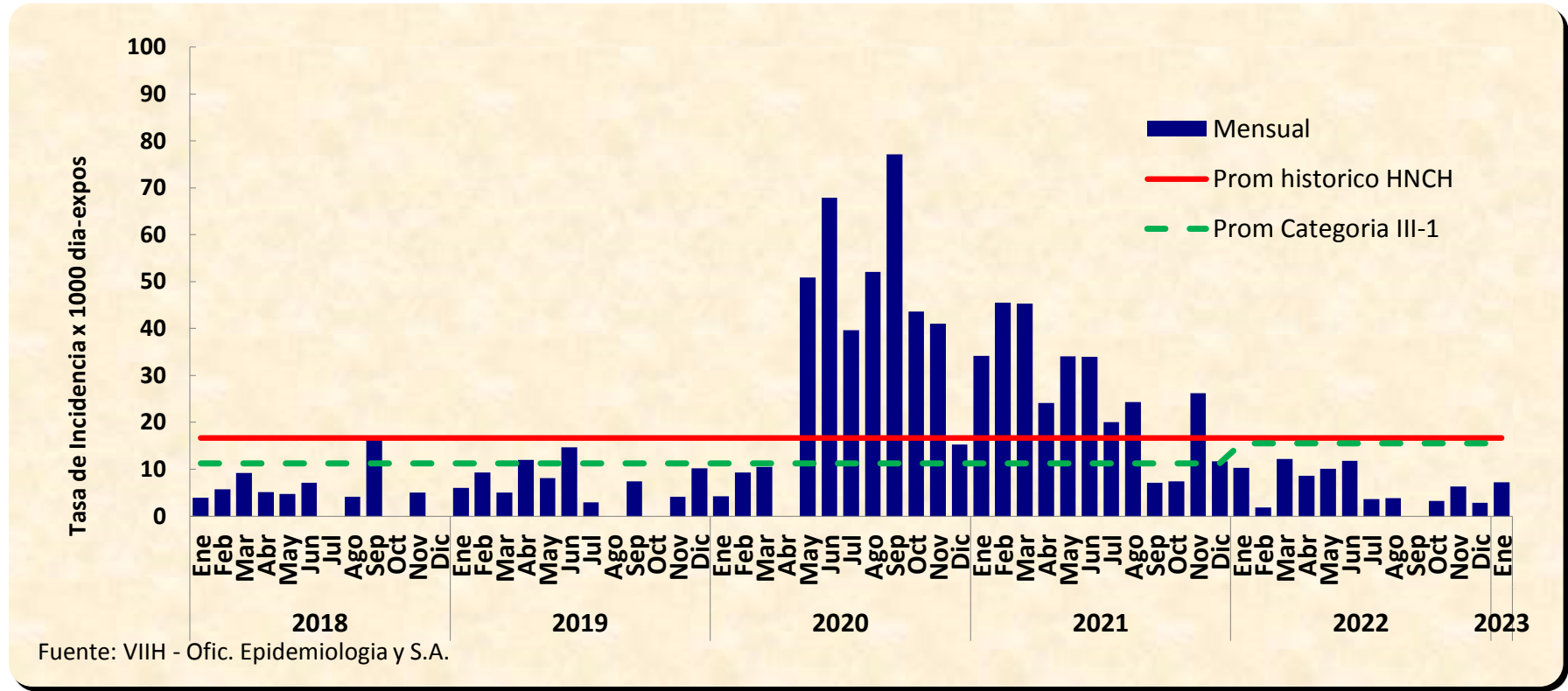


\* Hasta enero

La tasa de las infecciones de tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Adultos, durante el primer mes del año de 2023 fue 0.00 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, interior al mismo periodo del 2022 donde fue 2.67, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.21 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

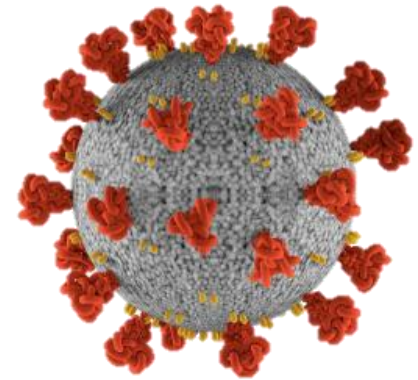
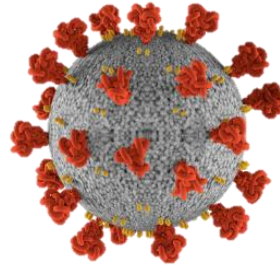
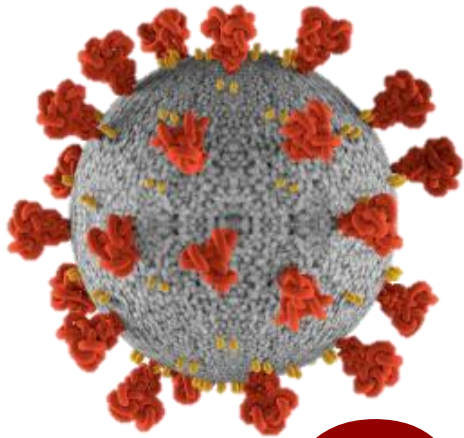


# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VM - UCI ADULTOS HNCH 2018-2023\*

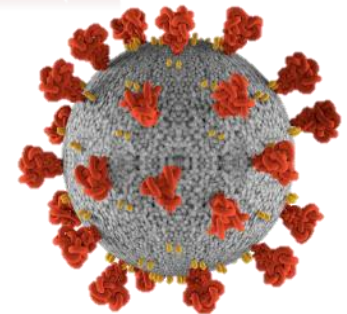
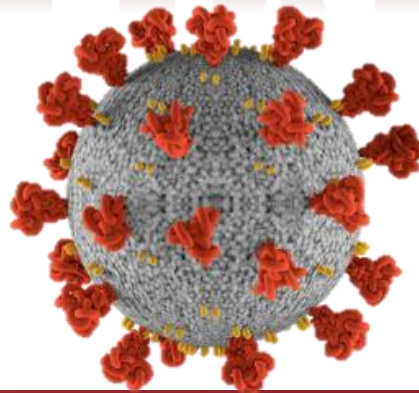


\* Hasta enero

La tasa de neumonías (N) asociado a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Adultos, durante el primer mes del 2023 fue 7.17 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, inferior a del mismo periodo del 2022 donde fue 10.25, y al estándar establecido por el MINSA 15.54 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



# COVID 19







# COVID-19: PRUEBAS NOTIFICADAS AL NOTI-WEB SEGÚN TIPO Y RESULTADO HNCH 2020-2023\*

AÑOS	Tipo de Prueba						Total de pruebas
	Molecular		Antigénica		Rápida		
	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Reactivo	No Reactivo	
2020	1,814	4,843	18	250	8,553	12,897	28,375
2021	2,814	8,124	1,269	18,646	1,618	2,545	35,016
2022	967	4,192	3,061	29,183	3	9	37,415
2023*	3	82	41	2,398	0	0	2,524
<b>Total</b>	<b>5,598</b>	<b>17,241</b>	<b>4,389</b>	<b>50,477</b>	<b>10,174</b>	<b>15,451</b>	<b>103,330</b>

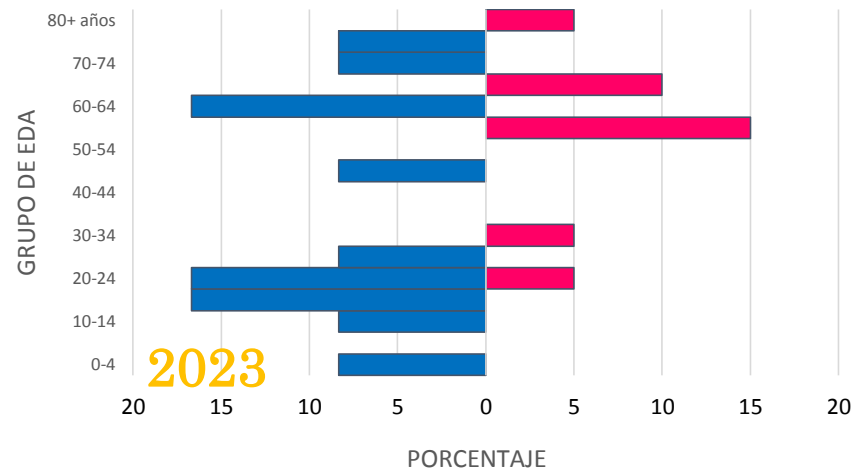
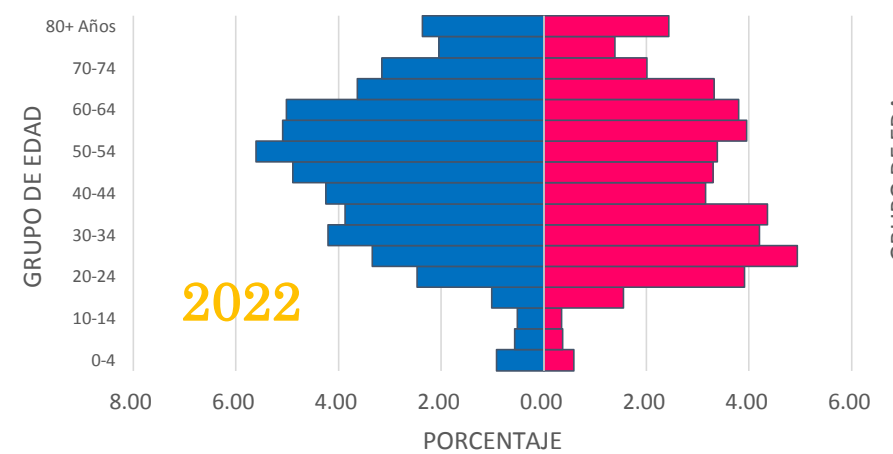
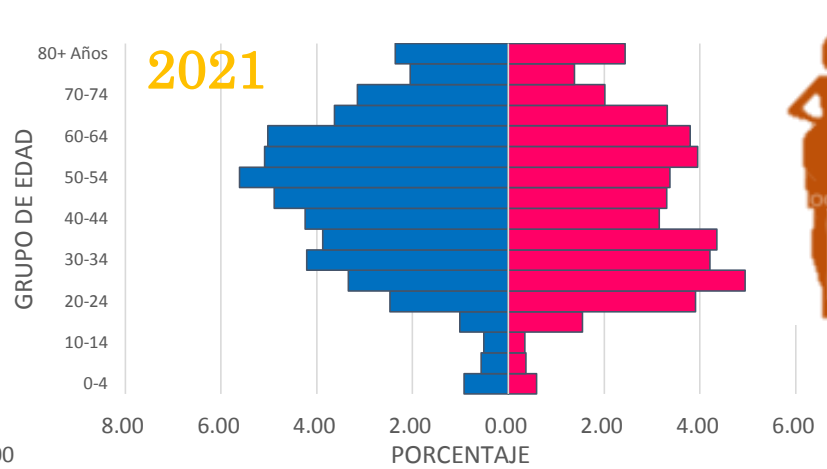
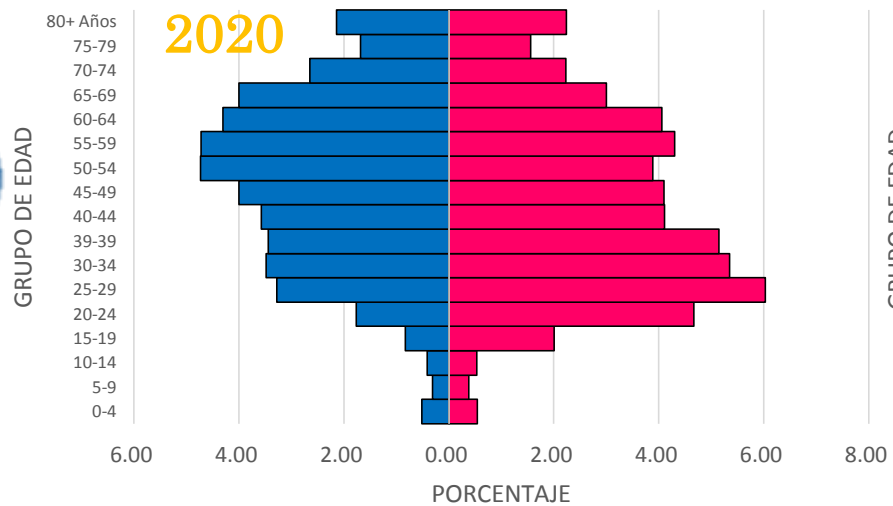
AÑOS	Tipo de Prueba						% Total positivo	% Total Negativo
	Molecular		Antigénica		Rápida			
	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Reactivo	No Reactivo		
2020	27%	73%	7%	93%	40%	60%	37%	63%
2021	26%	74%	6%	94%	39%	61%	16%	84%
2022	19%	81%	9%	91%	25%	75%	11%	89%
2023	4%	96%	2%	98%	-	-	2%	98%

\* HASTA SE 6

Fuente: Noti\_Web / Elaborado: Oficina de epidemiologia y salud Ambiental / \* Hasta SE 06 del 2023



# COVID-19: PIRAMIDE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN SEXO HNCH 2020-2021-2022-2023\*



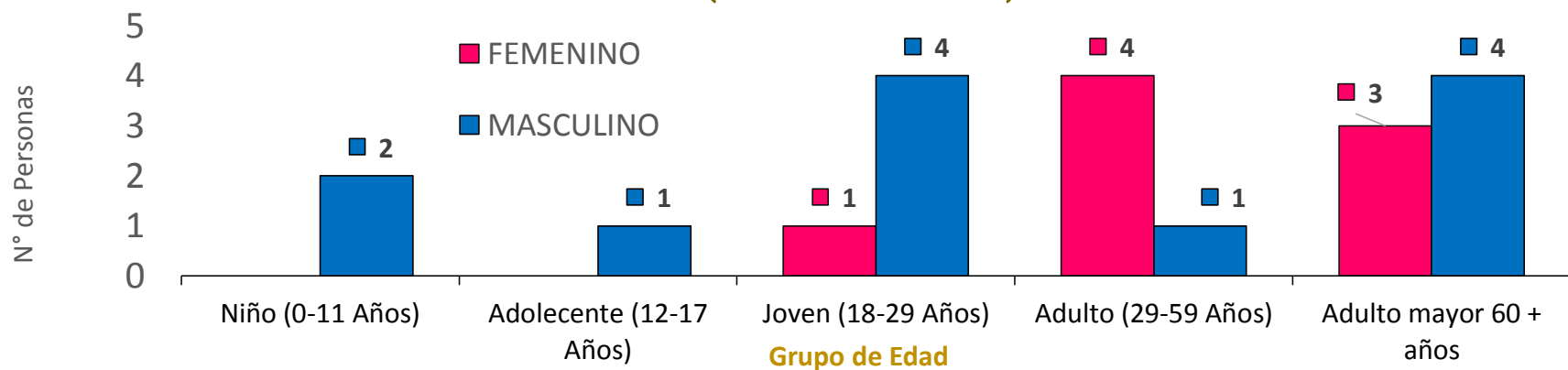
\* HASTA SE 6



# COVID-19: CASOS CONFIRMADOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO HNCH 2020 – 2023\*

GRUPO DE EDAD	2020		2021		2022		2023		TOTAL
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	
Niño (0-11 Años)	111	103	60	87	47	53	0	2	463
Adolecente (12-17 Años)	147	62	47	46	32	40	0	1	375
Joven (18-29 Años)	1,264	597	524	338	306	143	1	4	3,177
Adulto (29-59 Años)	2,889	2,573	1,193	1,505	466	281	4	1	8,912
Adulto mayor 60 + años	1,408	1,588	695	878	318	252	3	4	5,146
<b>TOTAL</b>	<b>5,819</b>	<b>4,923</b>	<b>2,519</b>	<b>2,854</b>	<b>1,169</b>	<b>769</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18,073</b>

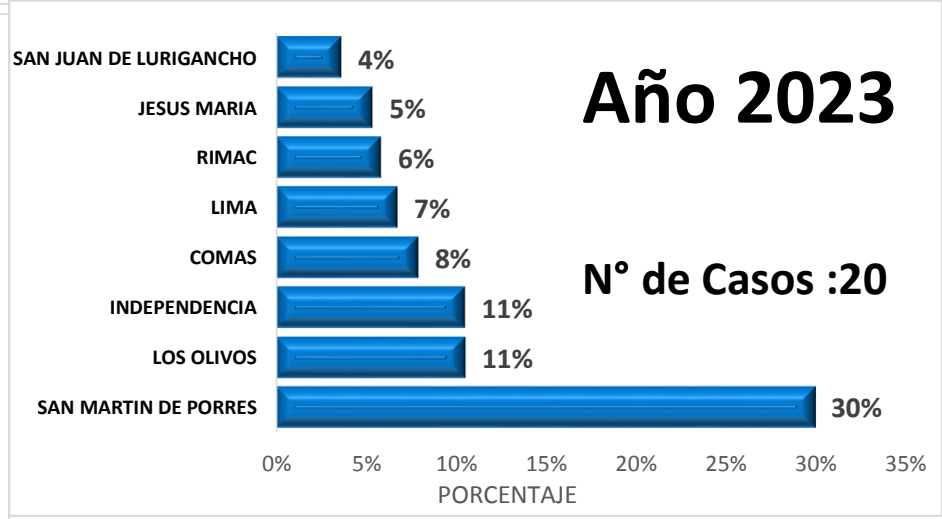
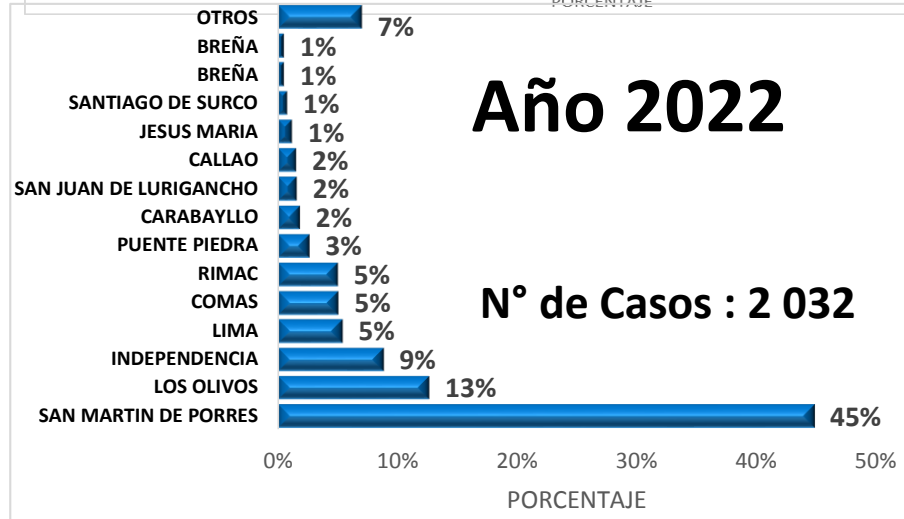
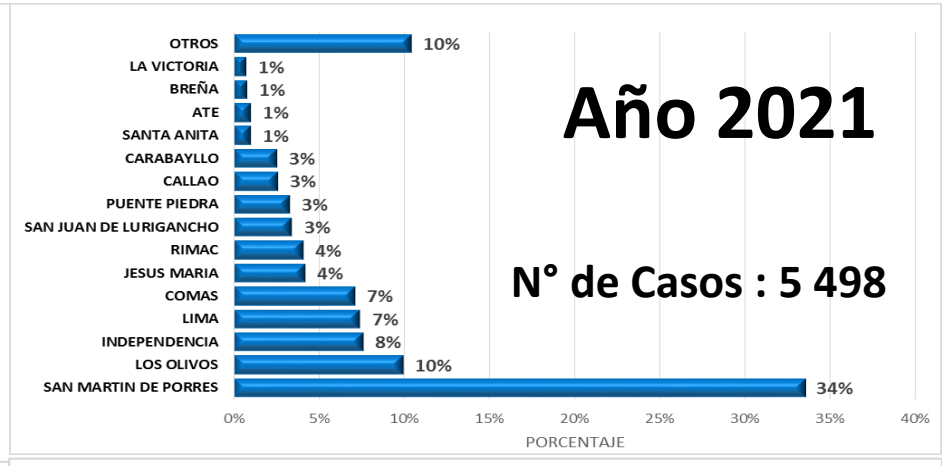
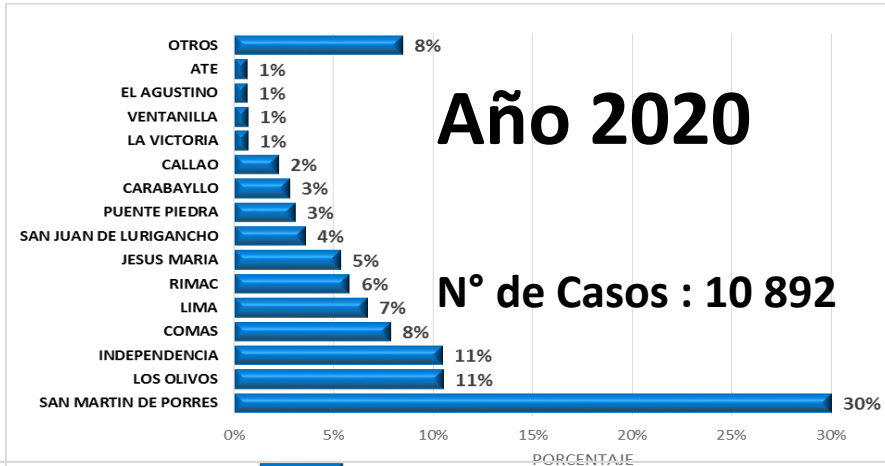
# COVID-19: CASOS CONFIRMADOS SEGÚN GRUPO DE EDAD Y SEXO 2023 (HASTA SE 6)



\* HASTA SE 6



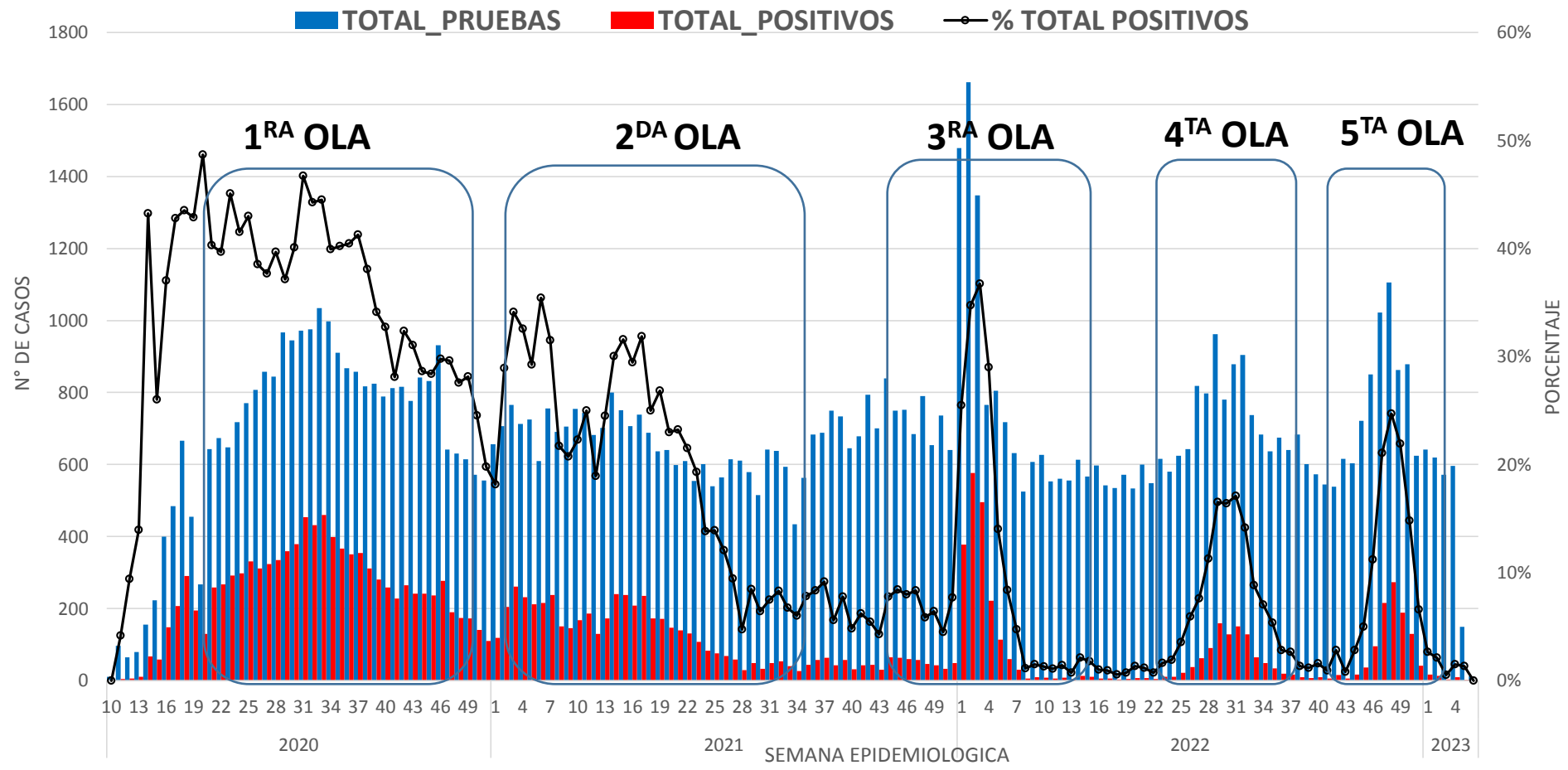
# COVID-19: CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA HNCH 2020-2021-2022-2023\*



HASTA SE 6

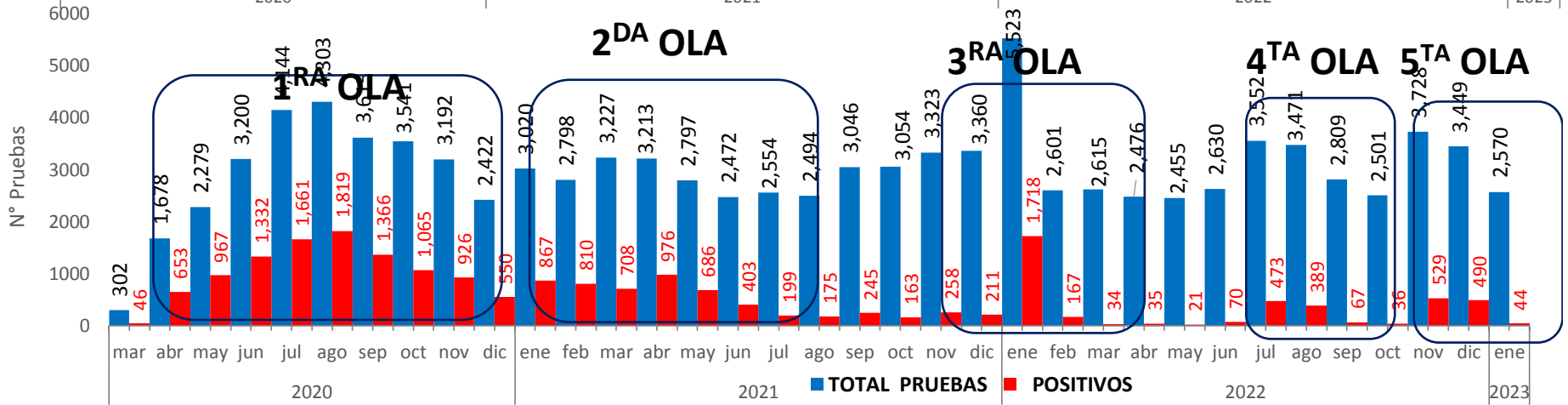
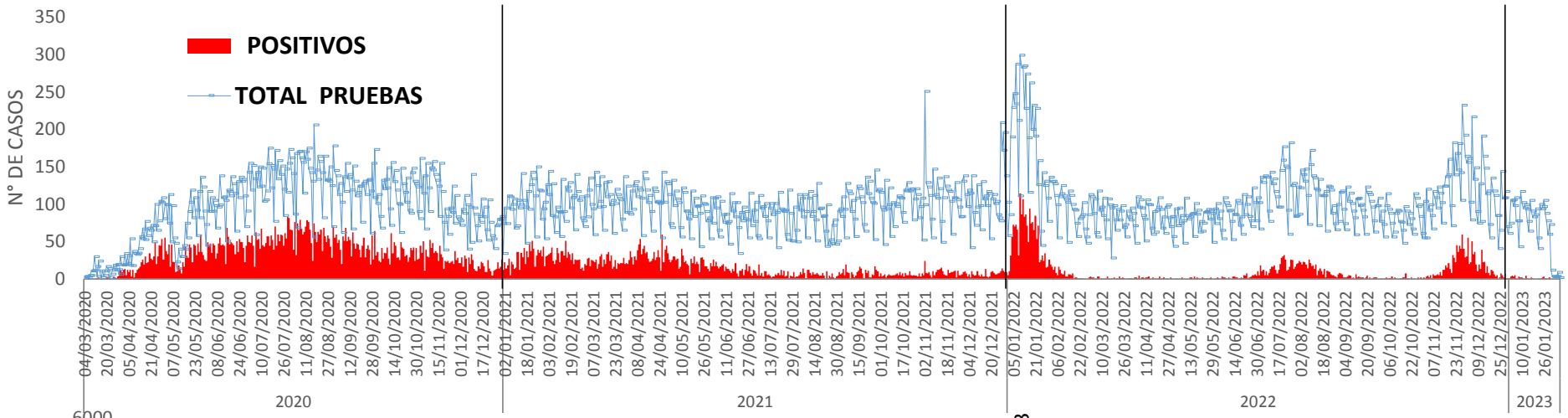


# COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS HNCH 2020-2023 (HASTA SE 6)



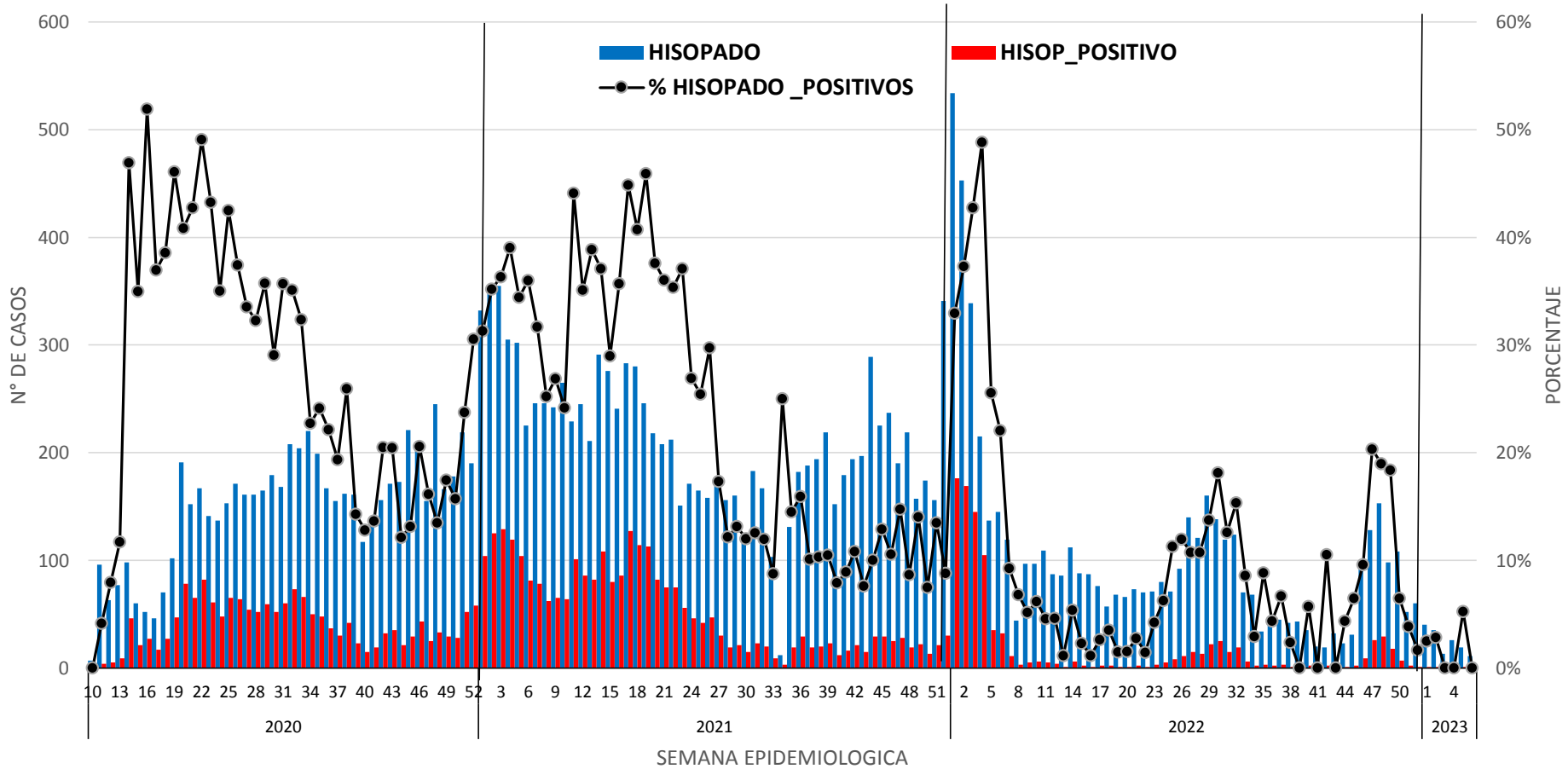


# COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HNCH 2020-2023 (HASTA SE 6)



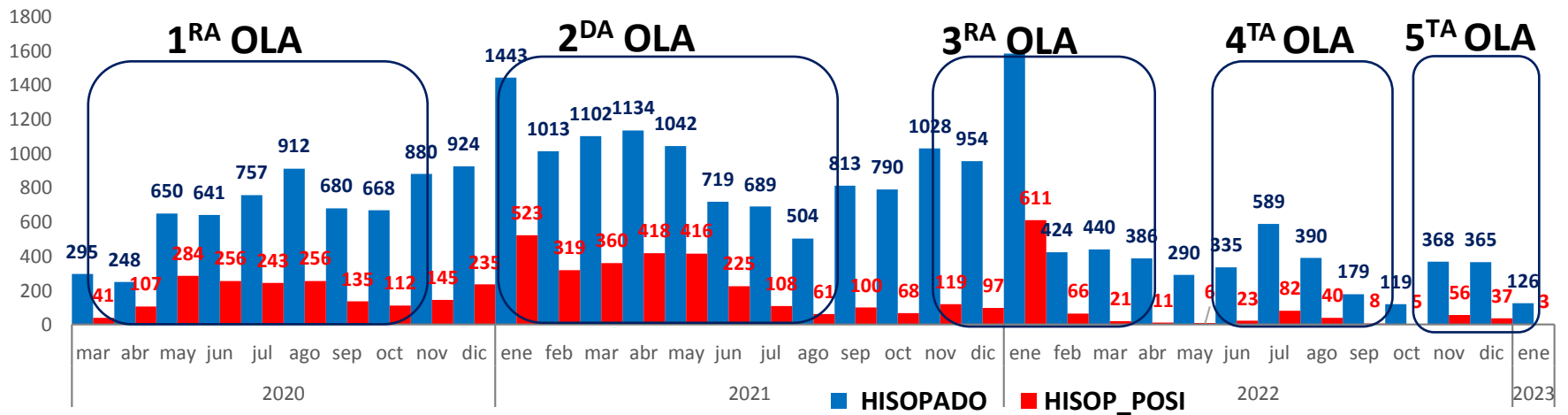
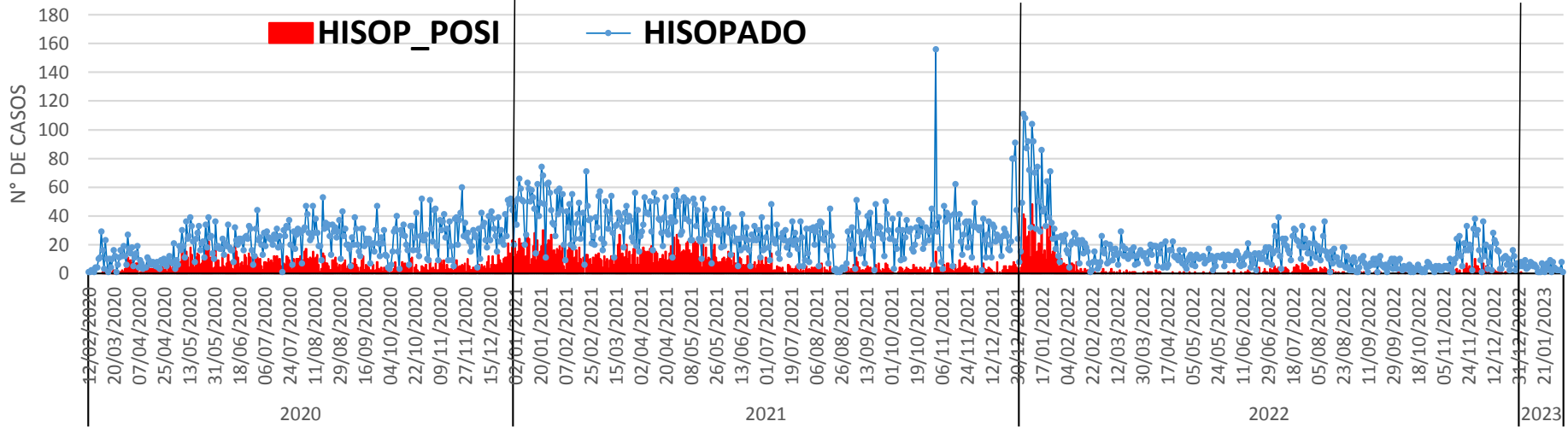


# COVID-19: PRUEBAS MOLECULARES Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA HNCH 2020-2023 (HASTA SE 6)





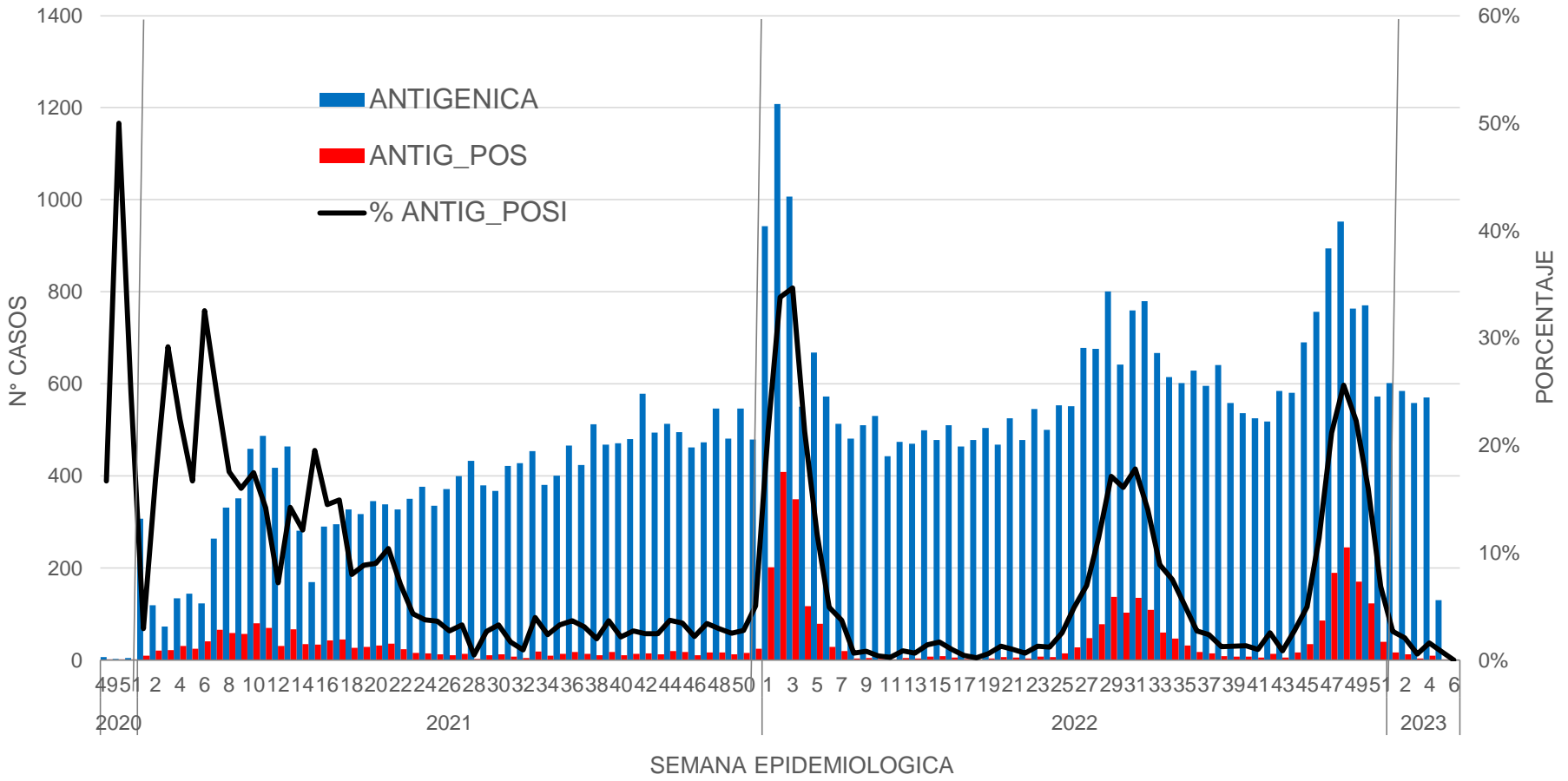
# COVID-19: PRUEBAS MOLECULARES Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HNCH 2020-2023 (HASTA SE 6)





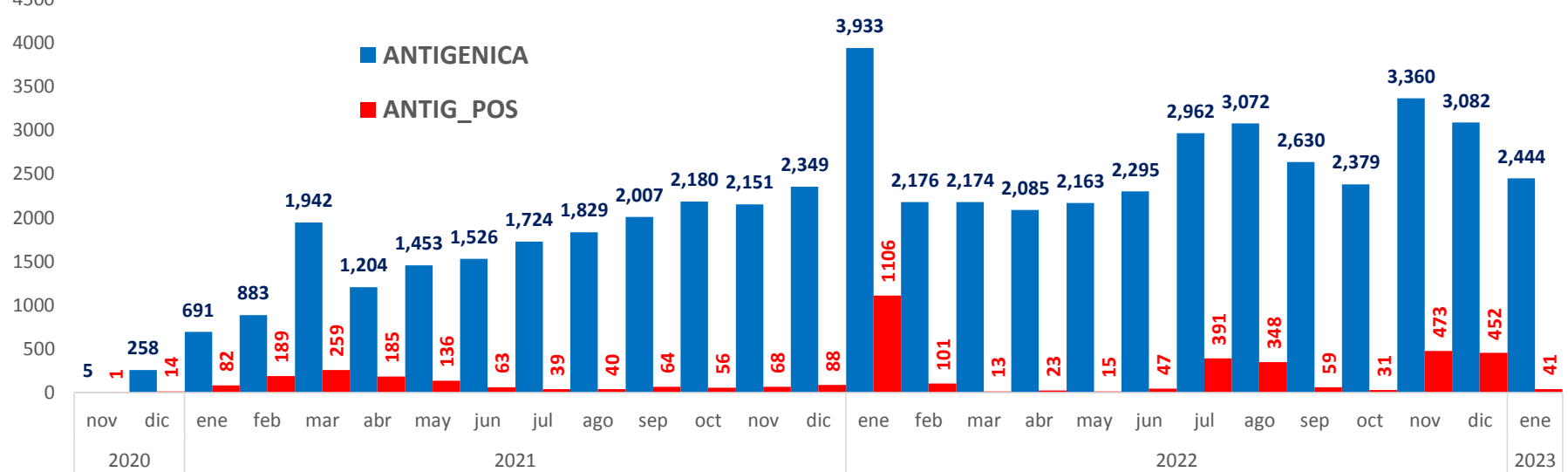
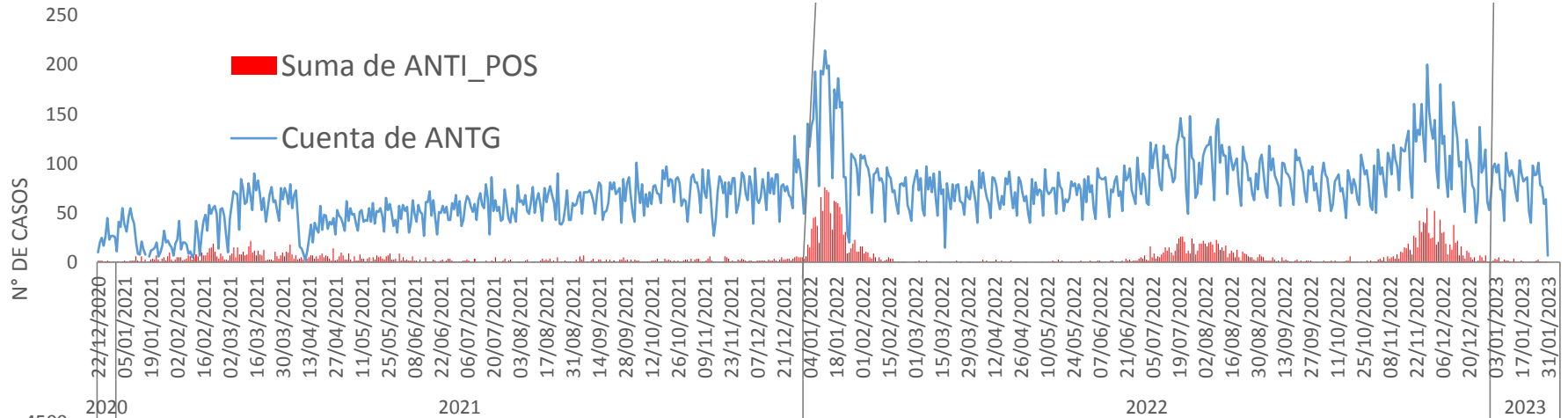


# COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HNCH 2021-2023 (HASTA SE 6)



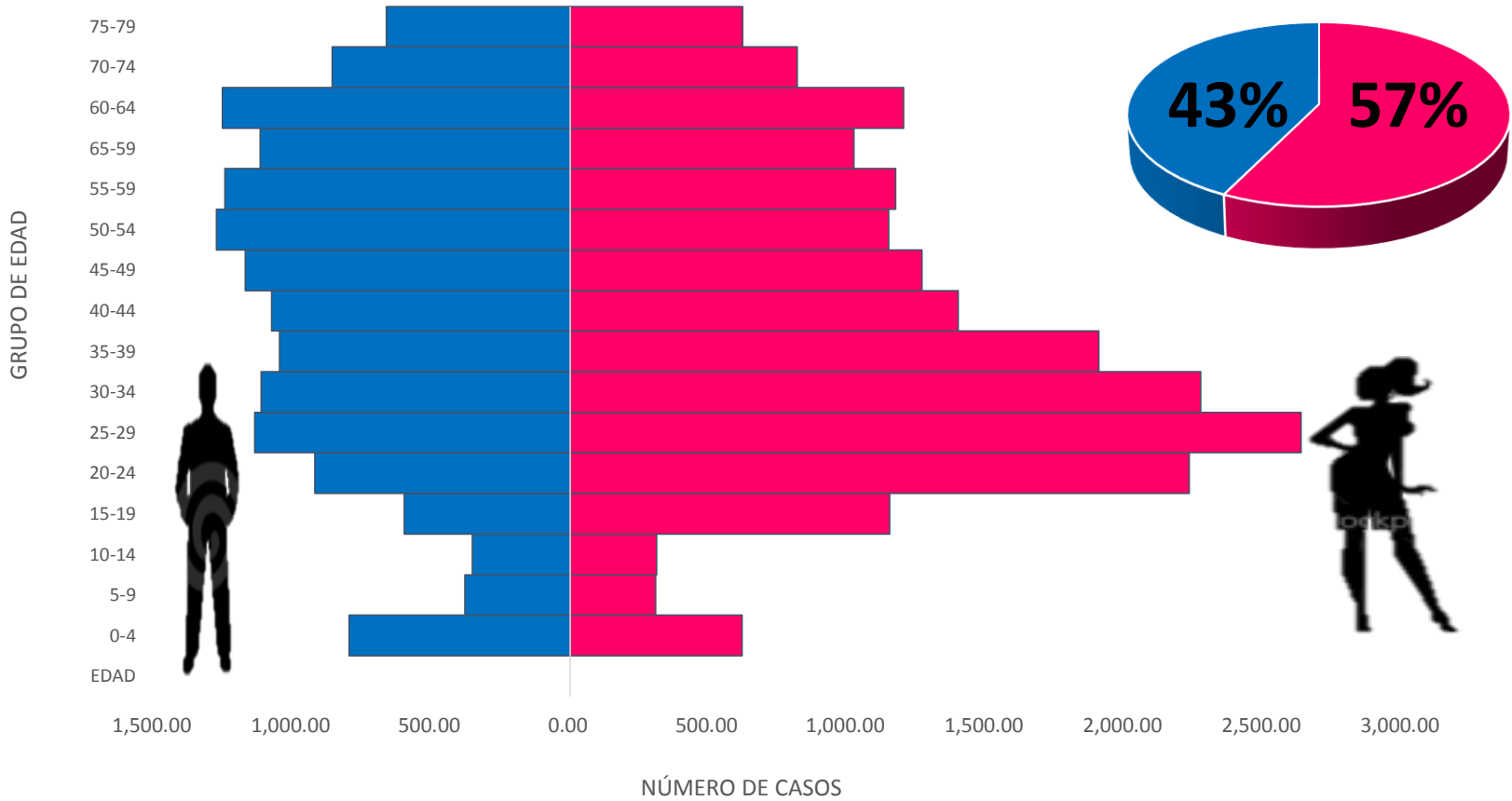


# COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA HCH 2020-2023 (HASTA SE 6)



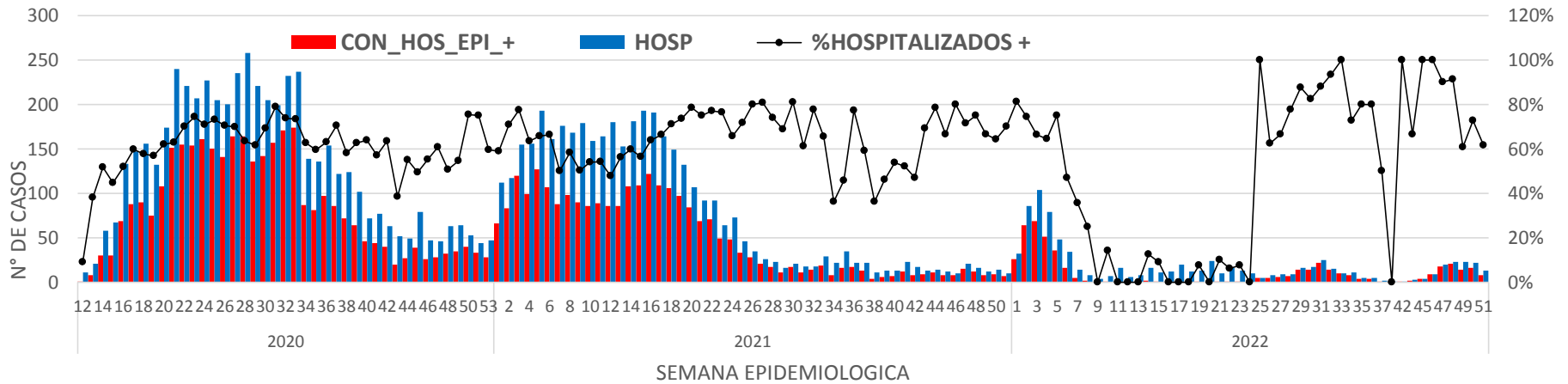


# COVID-19: PIRÁMIDE HOSPITALIZADOS CON RESULTADOS POSITIVOS HNCH 2020-2023 (HASTA SE 6)





# COVID-19: PACIENTES SOSPECHOSO HOSPITALIZADOS, RESULTADOS POSITIVOS Y PORCENTAJE DE POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA HNCH 2020 2023 (HASTA SE 6)

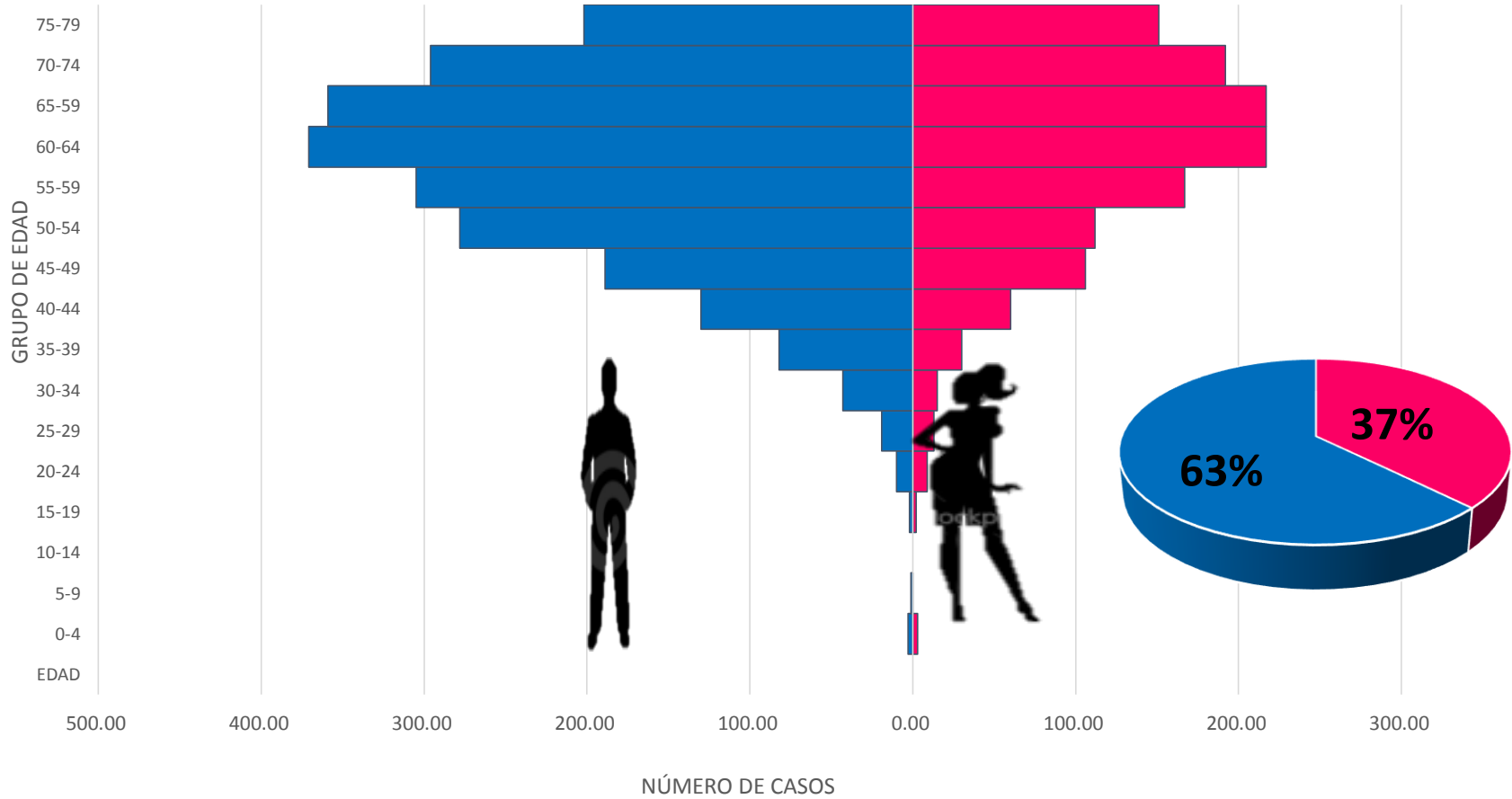


Grupo de edad	AÑOS									Total general
	2020		Total 2020	2021		Total 2021	2022		Total 2022	
	FEMENINO	MASCULINO		FEMENINO	MASCULINO		FEMENINO	MASCULINO		
Niño (0-11 Años)	278	382	660	36	56	92	97	129	226	967
Adolecente (12-17 Años)	20	23	43	6	8	14	8	11	19	74
Joven (18-29 Años)	251	137	388	99	105	204	73	18	91	661
Adulto (29-59 Años)	820	1,313	2,133	668	1,330	1,998	110	119	229	4,313
Adulto mayor 60 + años	898	1,263	2,161	773	1,009	1,782	147	161	308	4,207
<b>Total general</b>	<b>2,267</b>	<b>3,118</b>	<b>5,385</b>	<b>1,582</b>	<b>2,508</b>	<b>4,090</b>	<b>435</b>	<b>438</b>	<b>873</b>	<b>10,222</b>

Durante las SE del 1 al 6 del año 2023 no se han hospitalizado por COVID-19

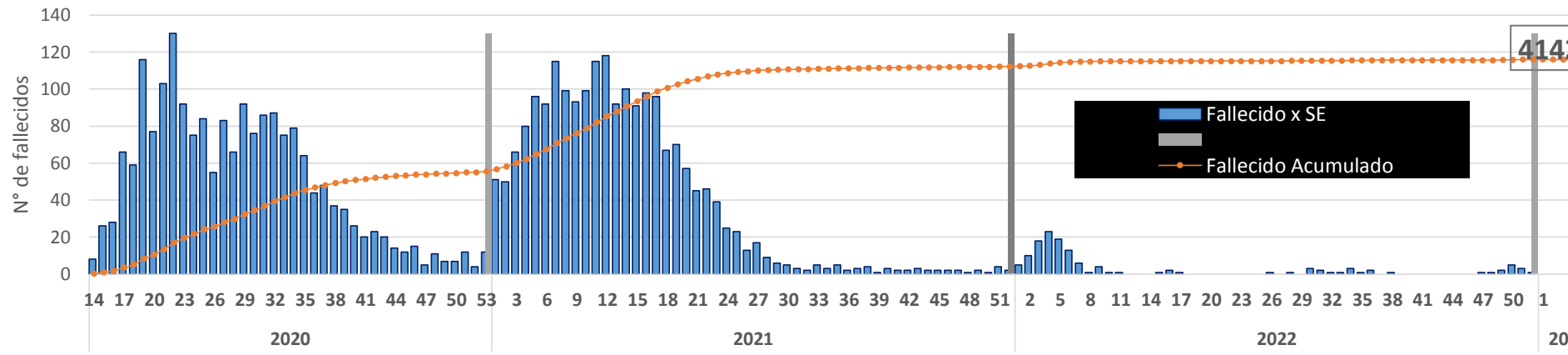


# COVID-19: PIRÁMIDE DE FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI\_WEB SEGÚN SEXO HNCH 2020-2023 (HASTA SE 6)





# COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI\_WEB SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLOGICA HNCH 2020-2023 (HASTA SE 6)



Grupo de edad	AÑOS									
	2020			2021			2022			Total general
	FEMENINO	MASCULINO	Total 2020	FEMENINO	MASCULINO	Total 2021	FEMENINO	MASCULINO	Total 2022	
Niño (0-11 Años)	2	2	4	-	2	2	1	-	1	7
Adolecente (12-17 Años)	-	1	1	-	1	1	-	-	0	2
Joven (18-29 Años)	12	19	31	9	10	19	3	-	3	53
Adulto (29-59 Años)	217	449	666	266	550	816	8	26	34	1,516
Adulto mayor 60 + años	483	791	1,274	507	689	1,196	42	50	92	2,562
<b>Total general</b>	<b>714</b>	<b>1,262</b>	<b>1,976</b>	<b>782</b>	<b>1,252</b>	<b>2,034</b>	<b>54</b>	<b>76</b>	<b>130</b>	<b>4,140</b>
Promedio por mes	164			169			10			
Promedio por día	5.5			5.6			0.3			

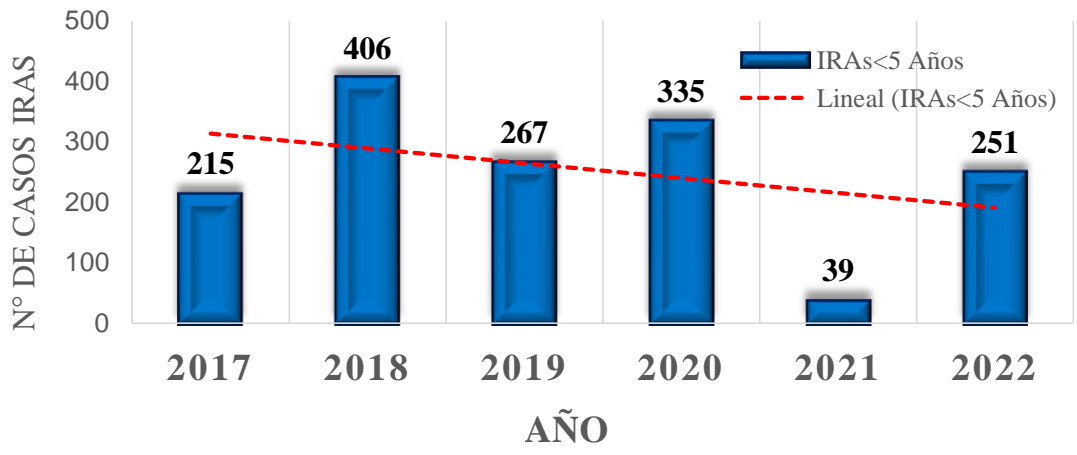
Durante las SE del 1 al 6 del año 2023 no se han reportado fallecidos por COVID-19



# INFECCION RESPIRATORIA AGUDA (IRA)



# INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) NOTIFICADAS HNCH 2021\* - 2023\*



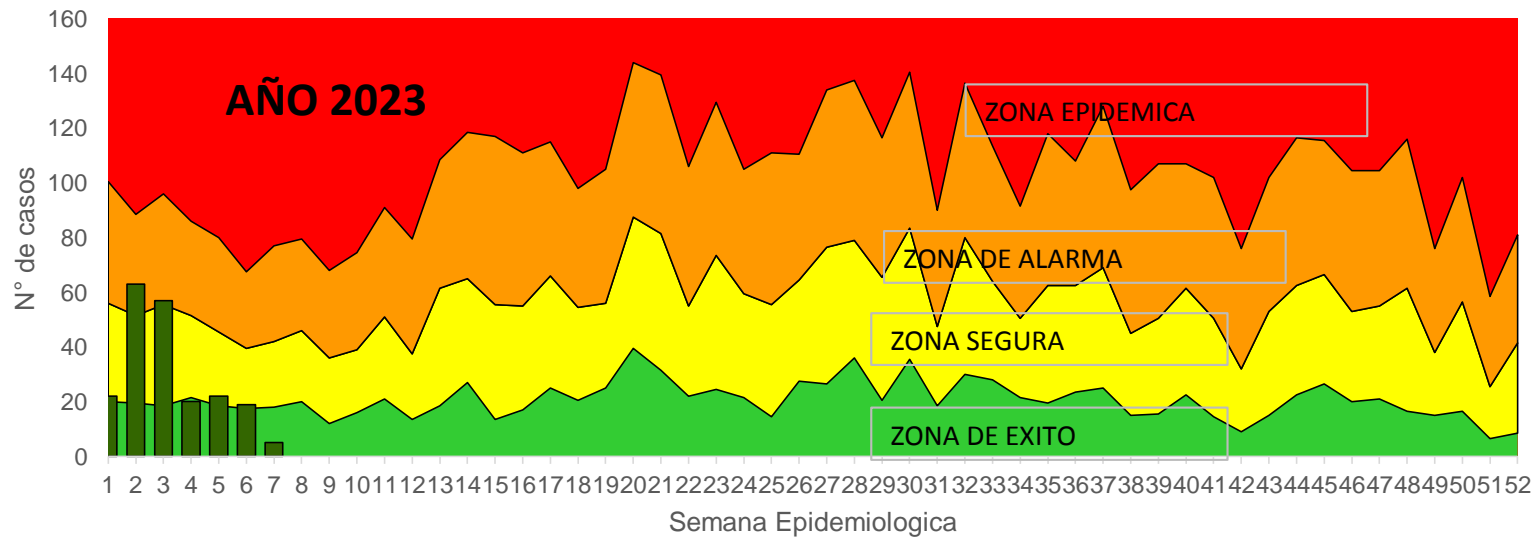
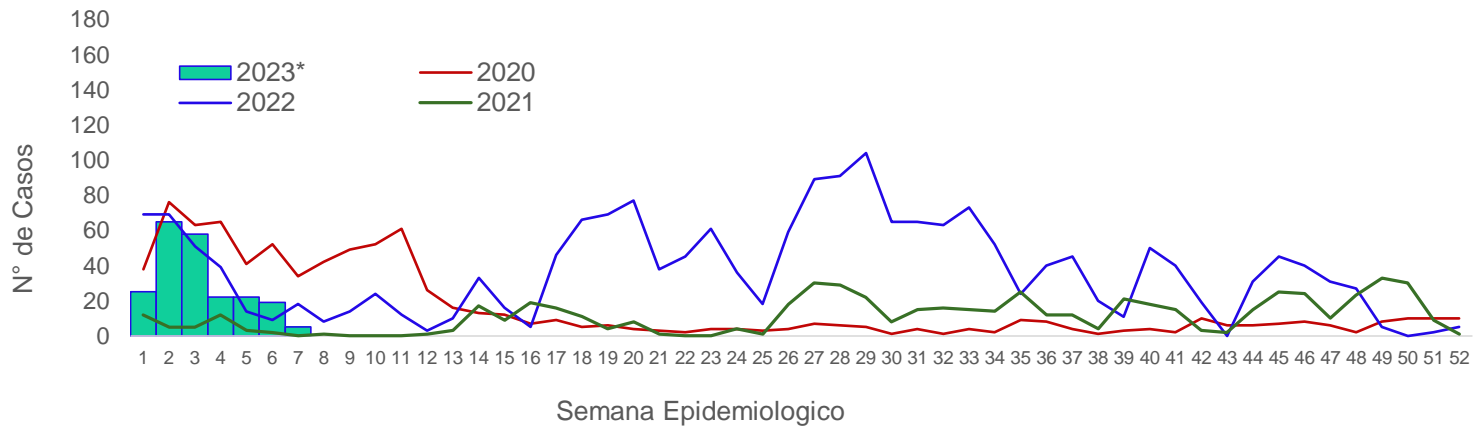
\* HASTA SE 6





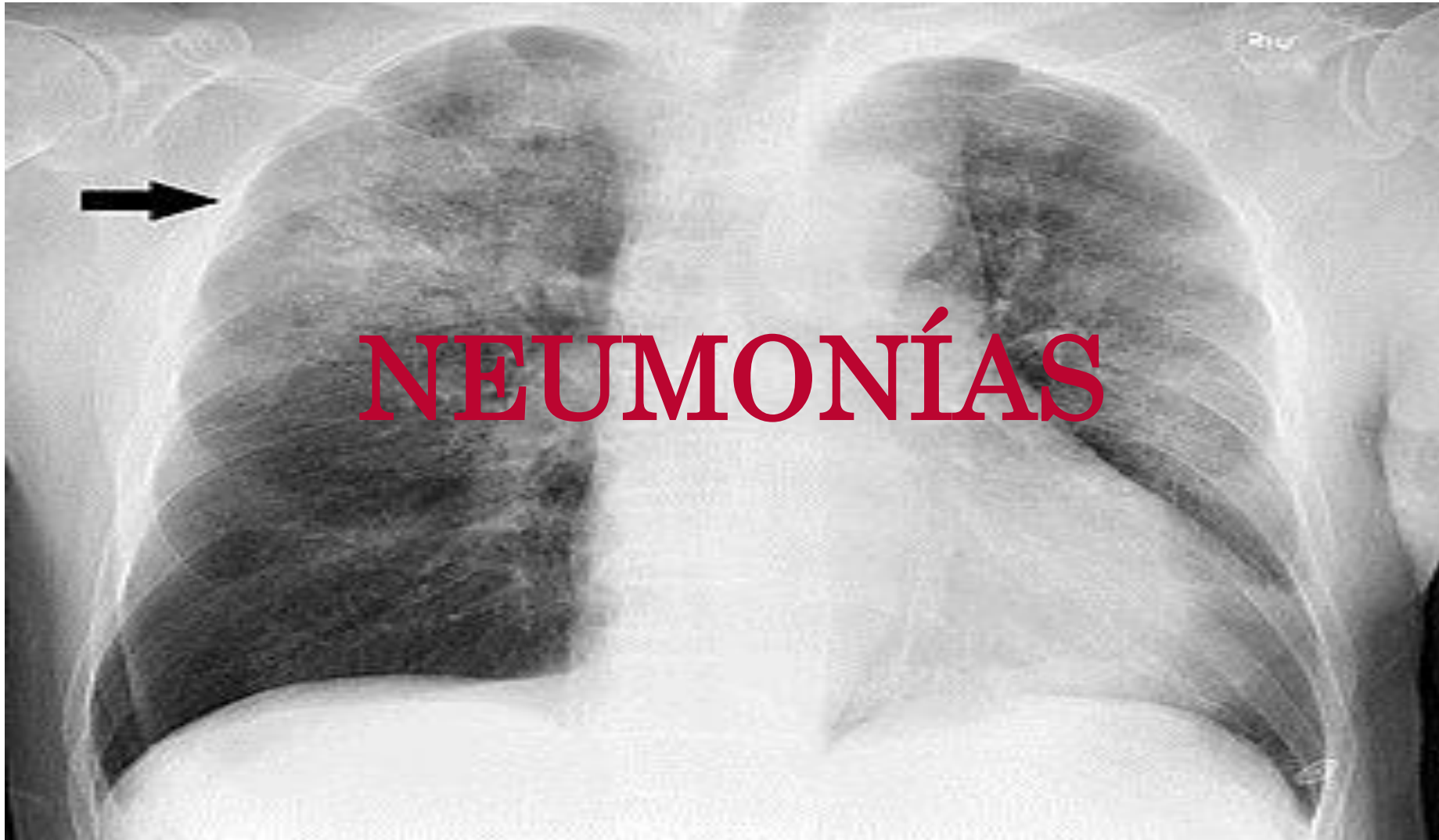


# INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) NOTIFICADAS HNCH 2020 – 2021-2022 – 2023\*



CANAL ENDÉMICO DE IRA HNCH-2023\*

\* HASTA SE 6



# NEUMONÍAS

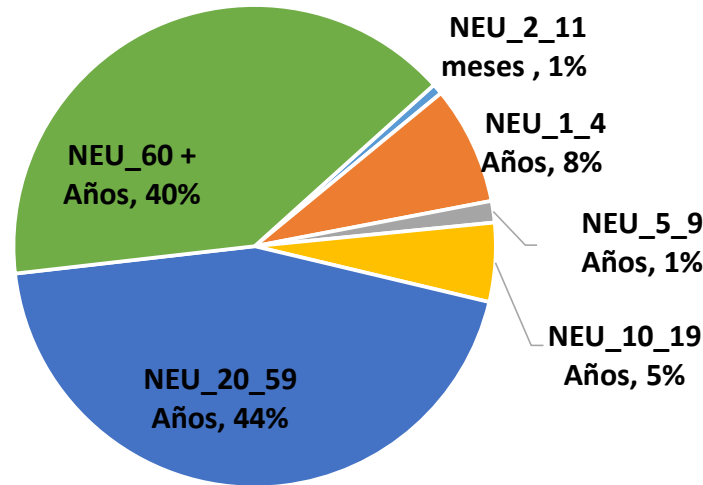


## NEUMONÍAS NOTIFICADAS HNCH 2019\* - 2023\*

Grupo de Edad de notificación	2019*	2019%	2020*	2019%	2021*	2021%	2022*	2022%	2023*	2023%	Tendencia Neumonia 2016*-2023*
<b>Total</b>	<b>74</b>	<b>10%</b>	<b>53</b>	<b>14%</b>	<b>18</b>	<b>100%</b>	<b>196</b>	<b>100%</b>	<b>416</b>	<b>100%</b>	
♦ 2 a 11 meses	1	0%	4	1%	1	6%	6	3%	3	1%	
♦ 1 a 4 años	4	1%	1	0%	0	0%	10	5%	33	8%	
♦ 5 a 9 años	0	0%	0	0%	0	0%	2	1%	6	1%	
♦ 10 a 19 años	1	0%	2	1%	0	0%	3	2%	22	5%	
♦ 20 a 59 años	23	3%	14	4%	7	39%	47	24%	185	44%	
♦ 60 a más años	45	6%	32	9%	10	56%	128	65%	167	40%	

\*SE 6

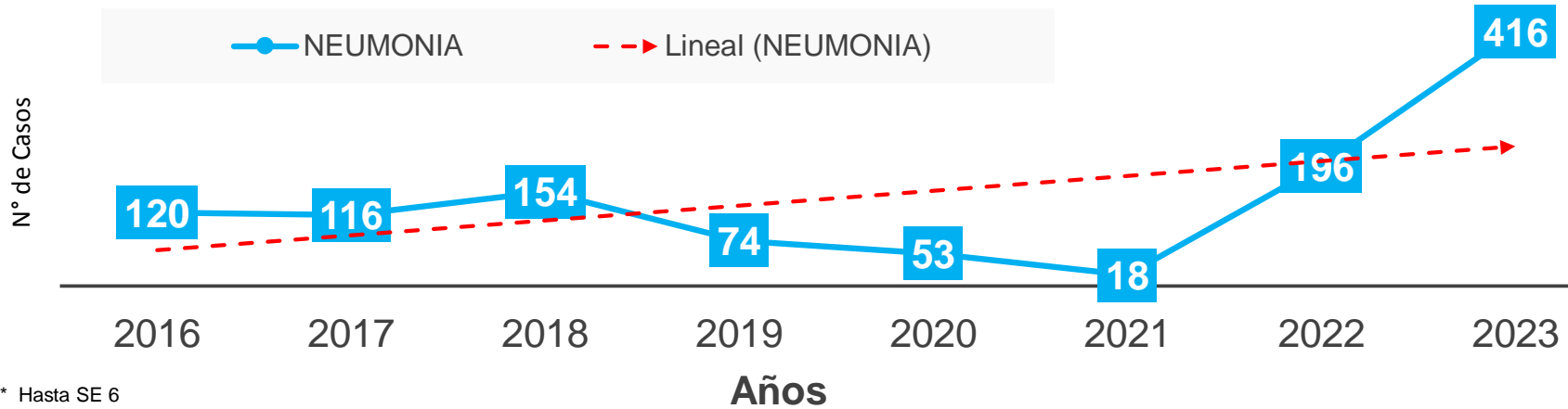
### NEUMONÍAS NOTIFICADAS SEGÚN GRUPO DE EDAD DE NOTIFICACION HNCH 2023 (SE 6)



\* HASTA SE 6



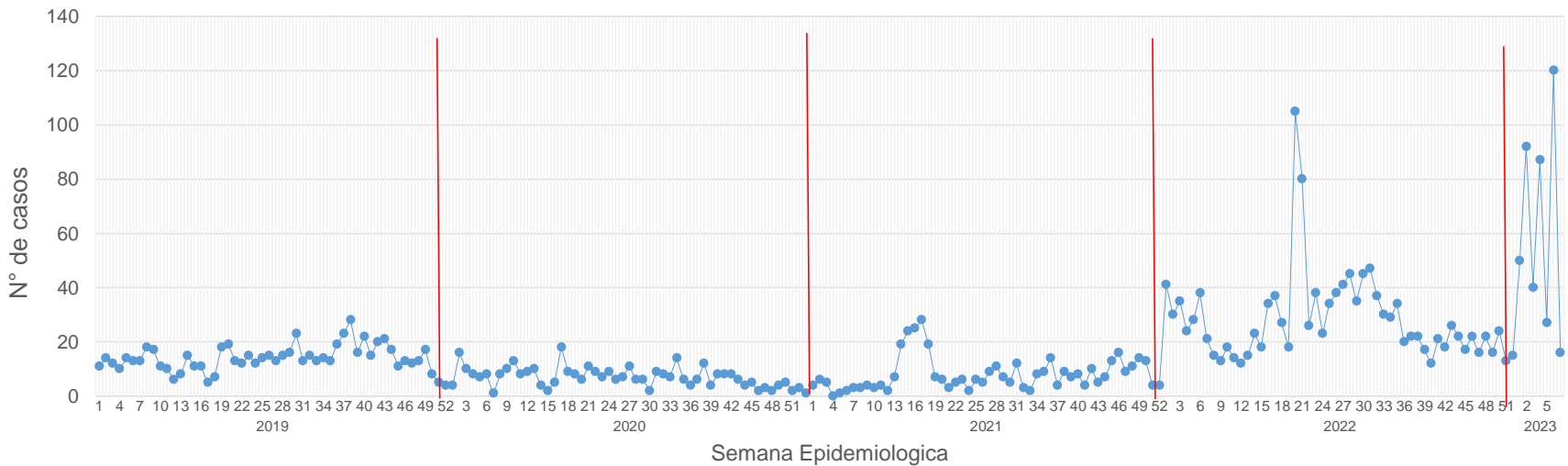
# NEUMONÍAS NOTIFICADAS HNCH 2016\* - 2023\*



\* HASTA SE 6

\* Hasta SE 6

Fuente: Noti\_Web/Elaborado: Ofic. Epidemiología y S. A





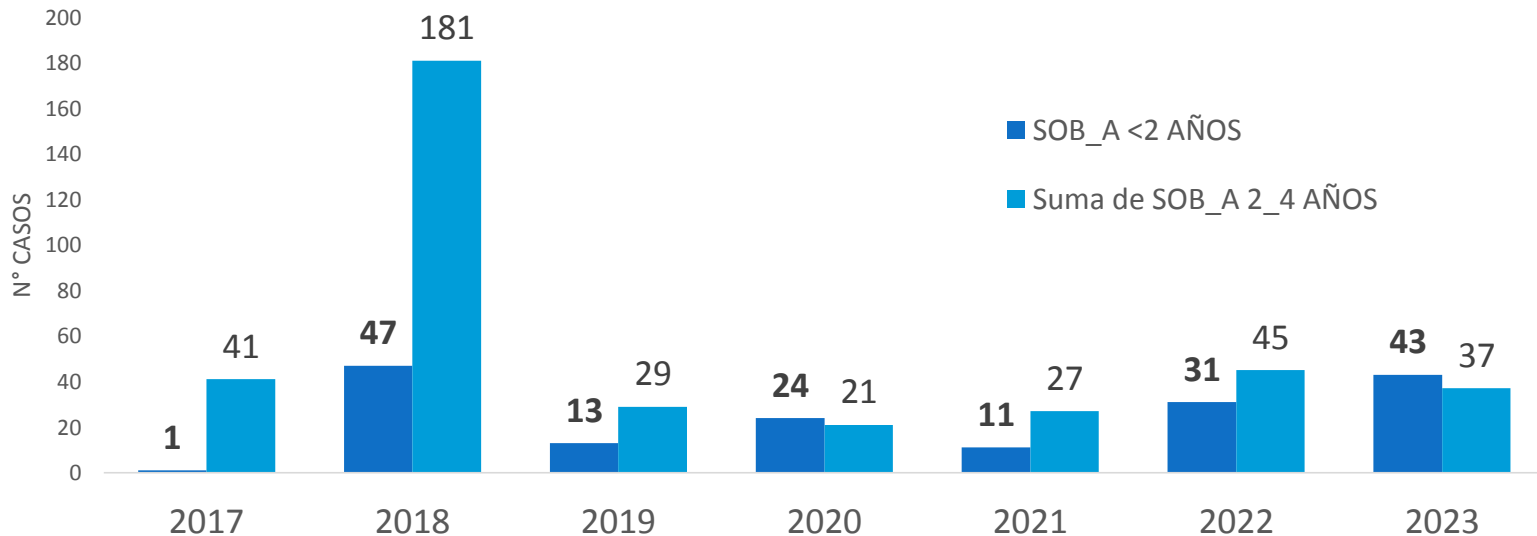
# SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL (SOB)/ASMA





## SOB/ASMA NOTIFICADAS HNCH 2021\* - 2022\*-2023\*

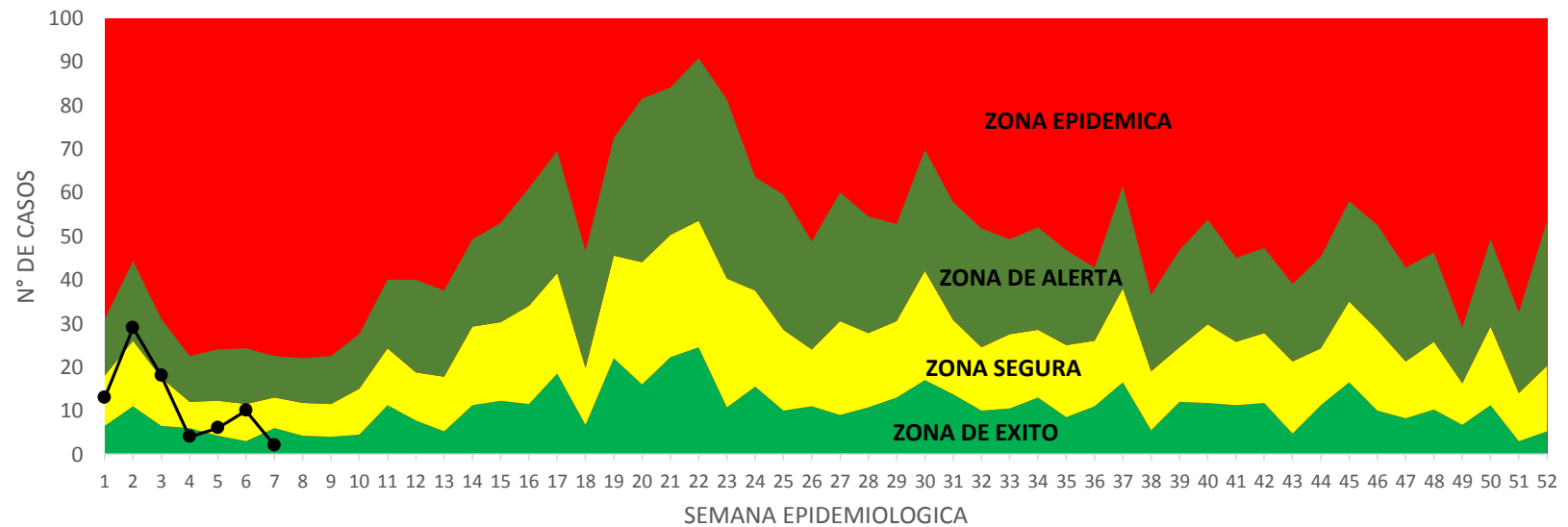
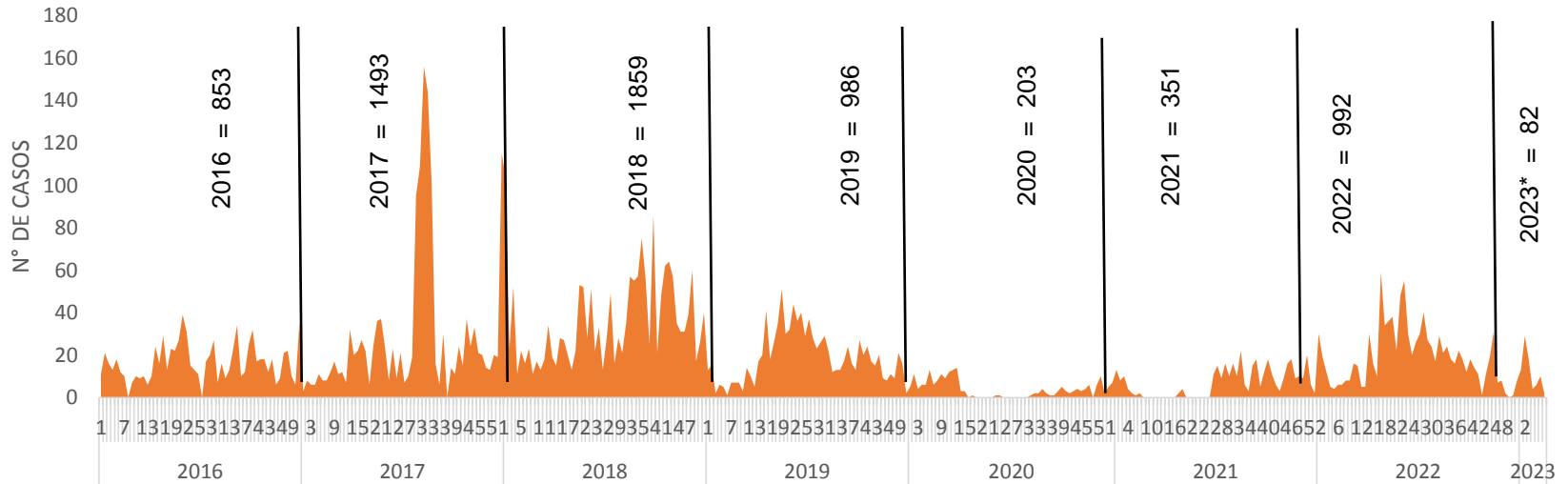
Grupo de edad de notificación	SOB/ASMA 2021	% SOB/ASMA 2021	SOB/ASMA 2022	% SOB/ASMA 2022	SOB/ASMA 2022	% SOB/ASMA 2022
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>100%</b>	<b>76</b>	<b>100%</b>	<b>80</b>	<b>105%</b>
< 2 años	11	29%	31	41%	43	57%
2- 4 años	27	71%	45	59%	37	49%



\* HASTA SE 6



# SOB/ASMA NOTIFICADAS HNCH 2016 – 2022 -2023\*



CANAL ENDÉMICO DE SOB/ASMA HNCH-2023\*

\* HASTA SE 6



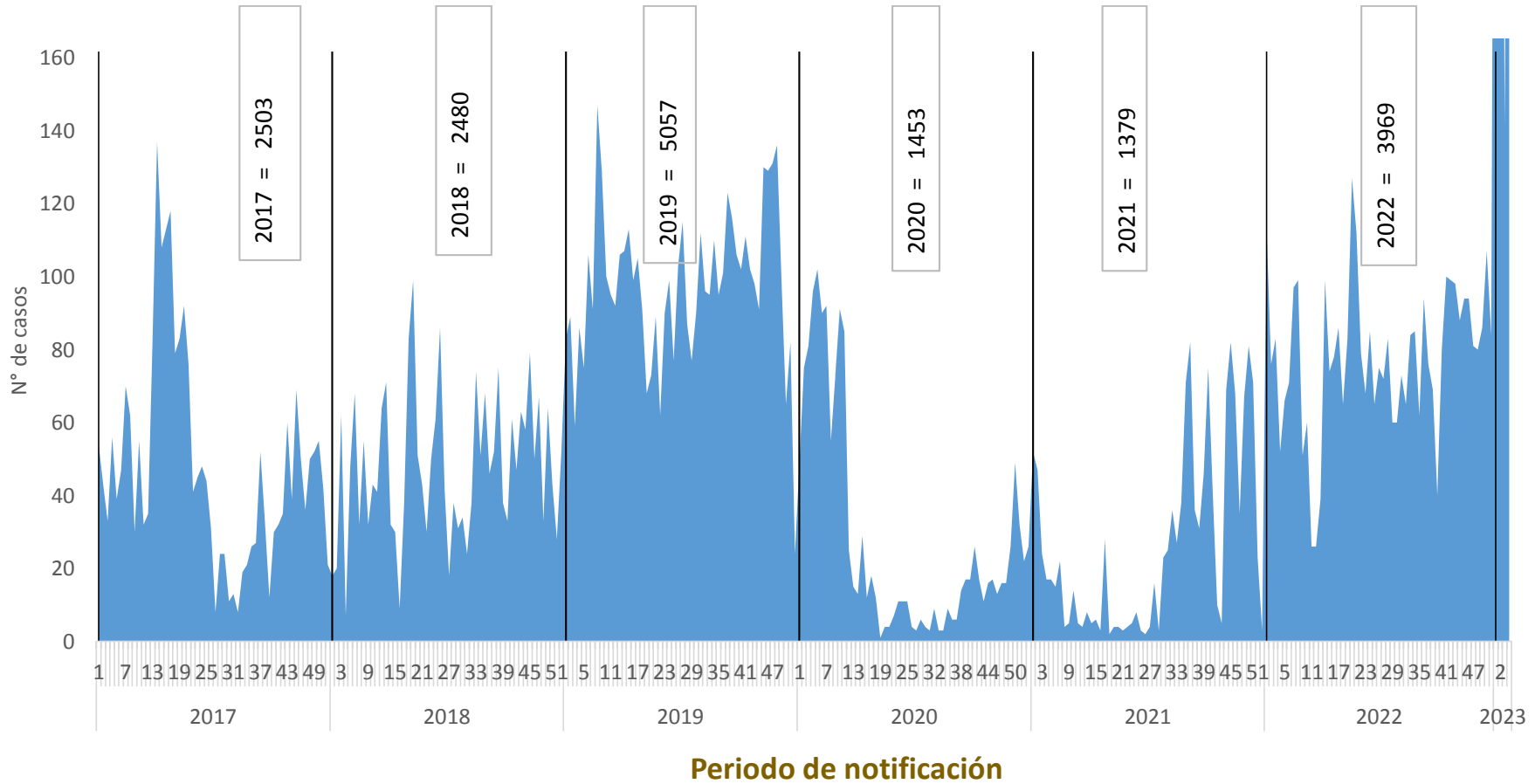
# ENFERMEDAD DIARRÉICA AGUDA (EDA)







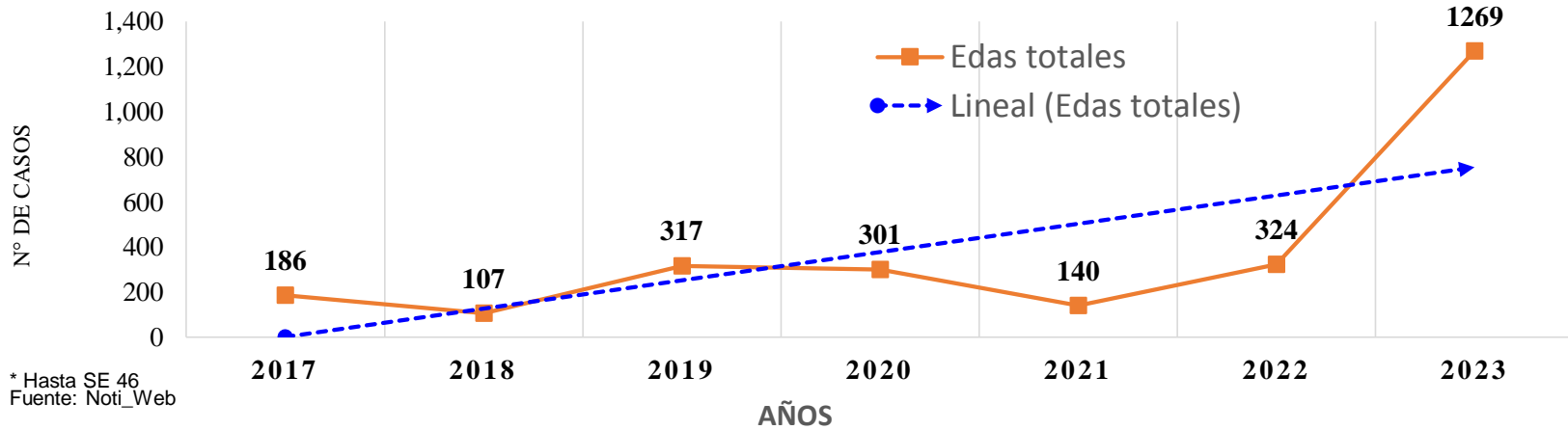
# ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) NOTIFICADAS HNCH 2017 - 2023\*



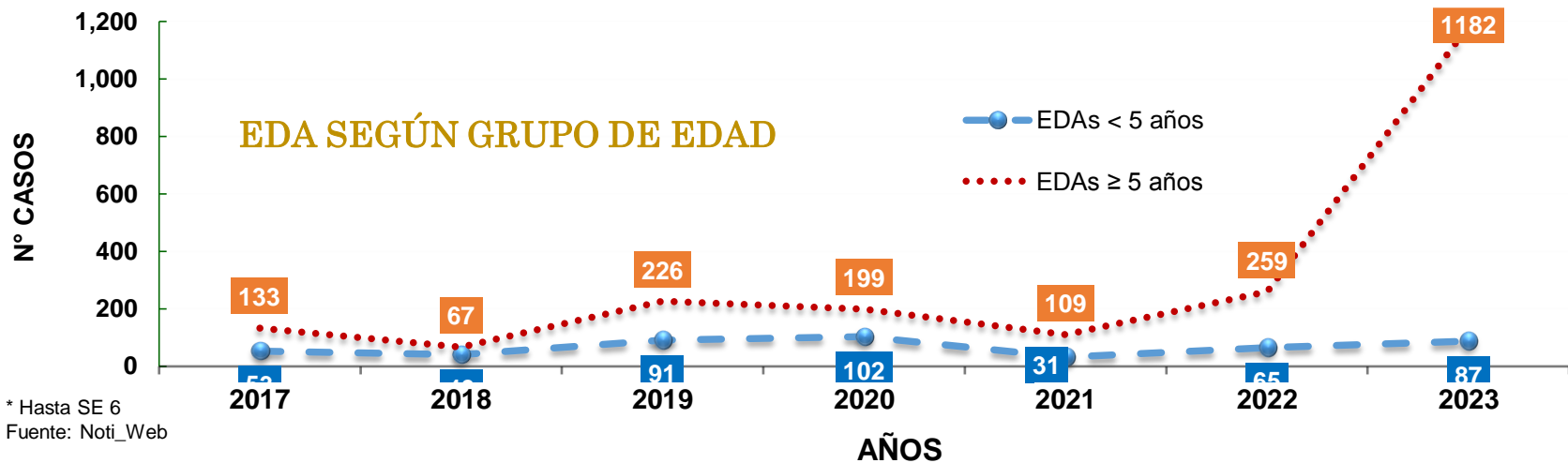
\* HASTA SE 6



# ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) NOTIFICADAS HNCH 2017\*- 2023\*



\* Hasta SE 46  
Fuente: Noti\_Web

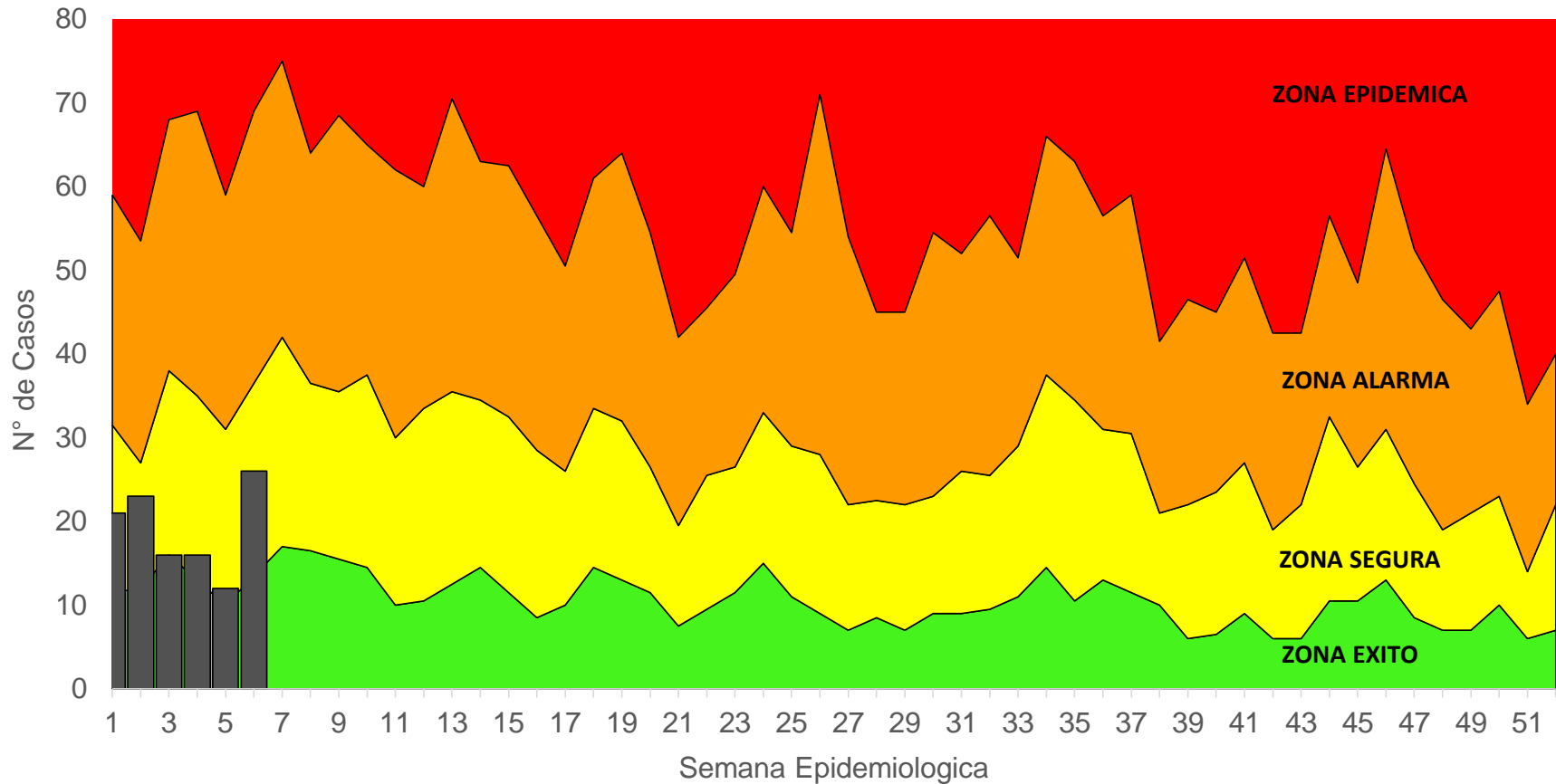


\* Hasta SE 6  
Fuente: Noti\_Web

\* HASTA SE 6



# CANAL ENDÉMICO DE LAS ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) NOTIFICADAS EN MENORES DE 5 AÑOS HNCH 2023\*



\* HASTA SE 6



# ENFERMEDADES DE NOTIFICACIONES INDIVIDUALES



## ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES NOTIFICADOS HNCH 2022\*-2023\*

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2022		Total 2022	2023				Total 2023
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A37	Tos Ferina	0	1	1	0	0	0	0	0
A80.3	Paralisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0
A36	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0
A95.0	Fiebre Amarilla Selvatica	0	0	0	0	0	0	0	0
B01.8	Varicela con otras complicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0
B01.9	Varicela sin otras complicaciones	0	0	0	6	0	0	0	6
B05	Sarampion	0	0	0	0	0	0	0	0
B06	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0
B15	Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0
B16	Hepatitis B	4	0	4	0	0	0	0	0
B26	Parotiditis	0	0	0	11	0	0	0	11
A35	Otros Tetanos	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

## ENFERMEDADES ZONOTICAS NOTIFICADOS HCH 2022\* - 2023\*

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2022		Total 2022	2023				Total 2023
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A23	Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0
A28.1	Enfermedad por rasguño de gato	0	0	0	0	0	0	0	0
A82.0	Rabia Humana Silvestre	0	0	0	0	0	0	0	0
W55	Mordedura O Ataque De Otros Ma	0	0	0	0	0	0	0	0
W57	Mordedura O Picadura De Insect	0	0	0	0	0	0	0	0
X20	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0
X21	Loxocelismo	1	0	1	54	0	0	0	54
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>

\* HASTA SE 6



## ENFERMEDADES METAXENICAS NOTIFICADOS HNCH 2022\*-2023\*

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2022		Total 2022*	2023				Total 2023*
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A27	Leptospirosis	0	3	3	0	2	0	0	2
A44.0	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0
A75.0	Tifus Exantematico	0	0	0	0	0	0	0	0
A79	Otras Rickettsiosis	0	0	0	0	0	0	0	0
A92.0	Fiebre de Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0
U06.9	Fiebre de Zika	0	0	0	0	0	0	0	0
A97.0	Dengue Sin Señales De Alarma	1	0	1	1	0	6	0	7
A97.1	Dengue Con Señales De Alarma	0	0	0	0	0	0	0	0
A97.2	Dengue Grave	0	0	0	0	0	0	0	0
B50	Malaria P. Falciparum	0	0	0	0	0	0	0	0
B50.1	Malaria Mixta	0	0	0	0	0	0	0	0
B51	Malaria Por P. Vivax	0	0	0	0	0	0	0	0
B55.1	Leishmaniasis Cutanea	18	0	18	7	0	0	0	7
B55.2	Leishmaniasis Mucocutanea	1	0	1	0	0	0	0	0
B57	Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>16</b>

## OTRAS ENFERMEDADES NOTIFICADOS HCH 2022\* -2023\*

Codigo CIE 10	Diagnosticos	2022		Total 2022	2023				Total 2023
		Conf.	Des.		Conf.	Des.	Prob.	Sosp.	
A53.9	Sifilis No especificada	9	0	9	0	0	0	0	0
A39.0	Meningitis meningococica (G01*)	0	1	1	0	0	0	0	0
B30	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0
G61.0	Sindrome de Guillain Barre	0	0	0	0	0	0	1	1
O95	Mortalidad Materna Directa	1	0	1	0	0	0	0	0
O96	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0
O98.1	Sifilis Materna	0	0	0	0	0	0	0	0
T60.0	Insecticidas Organofosforados	7	0	7	6	0	0	0	6
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

\* HASTA SE 6