



PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital  
Cayetano Heredia



HOSPITAL  
CAYETANO HEREDIA

# HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



OFIC. EPIDEMIOLOGÍA  
Y SALUD AMBIENTAL

# SALA SITUACIONAL

## JULIO – 2022



# MISIÓN Y VISIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA

## MISIÓN

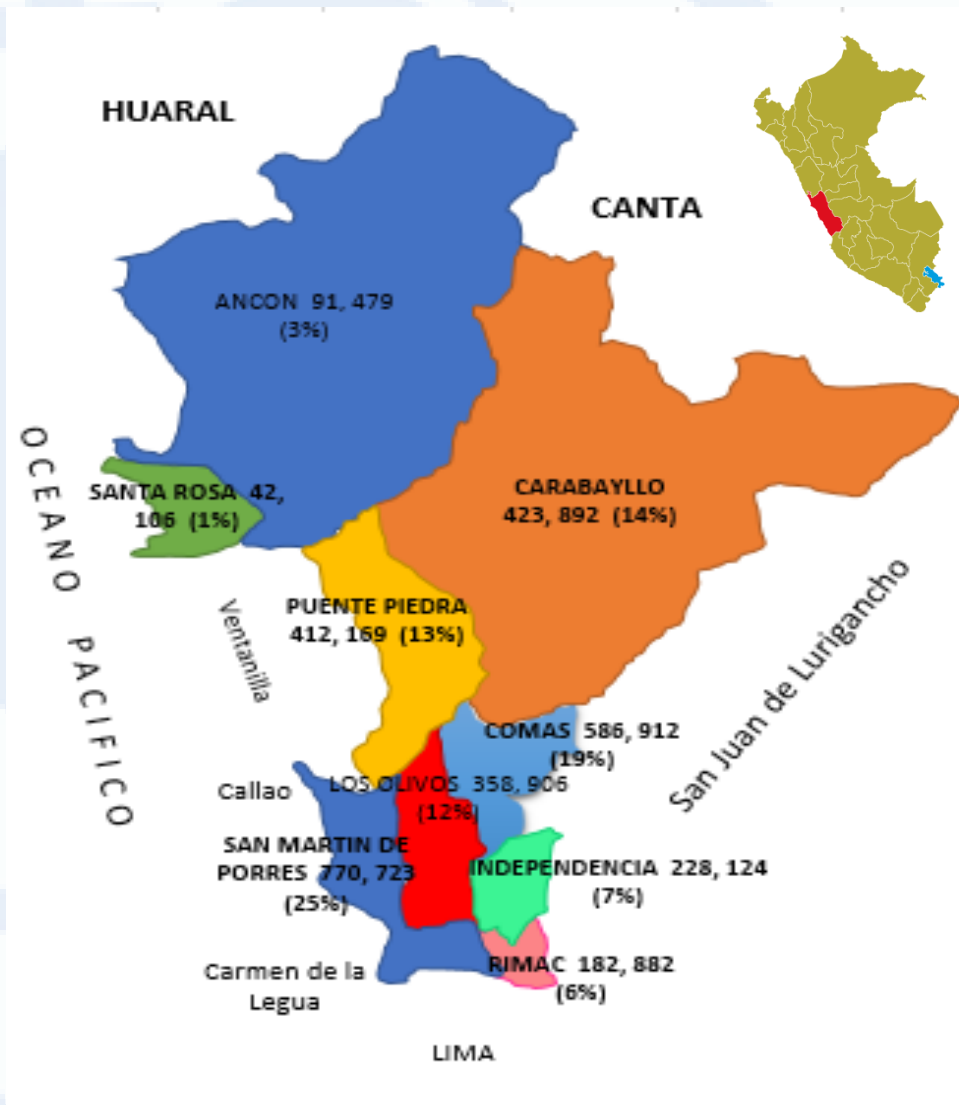
Somos un hospital docente de alta complejidad y de referencia nacional. Comprometidos en brindar atención integral de salud especializada, con calidad, calidez, oportunidad, equidad y respeto a la interculturalidad; Formando recursos humanos y desarrollamos investigación científica y tecnológica de alta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

## VISIÓN

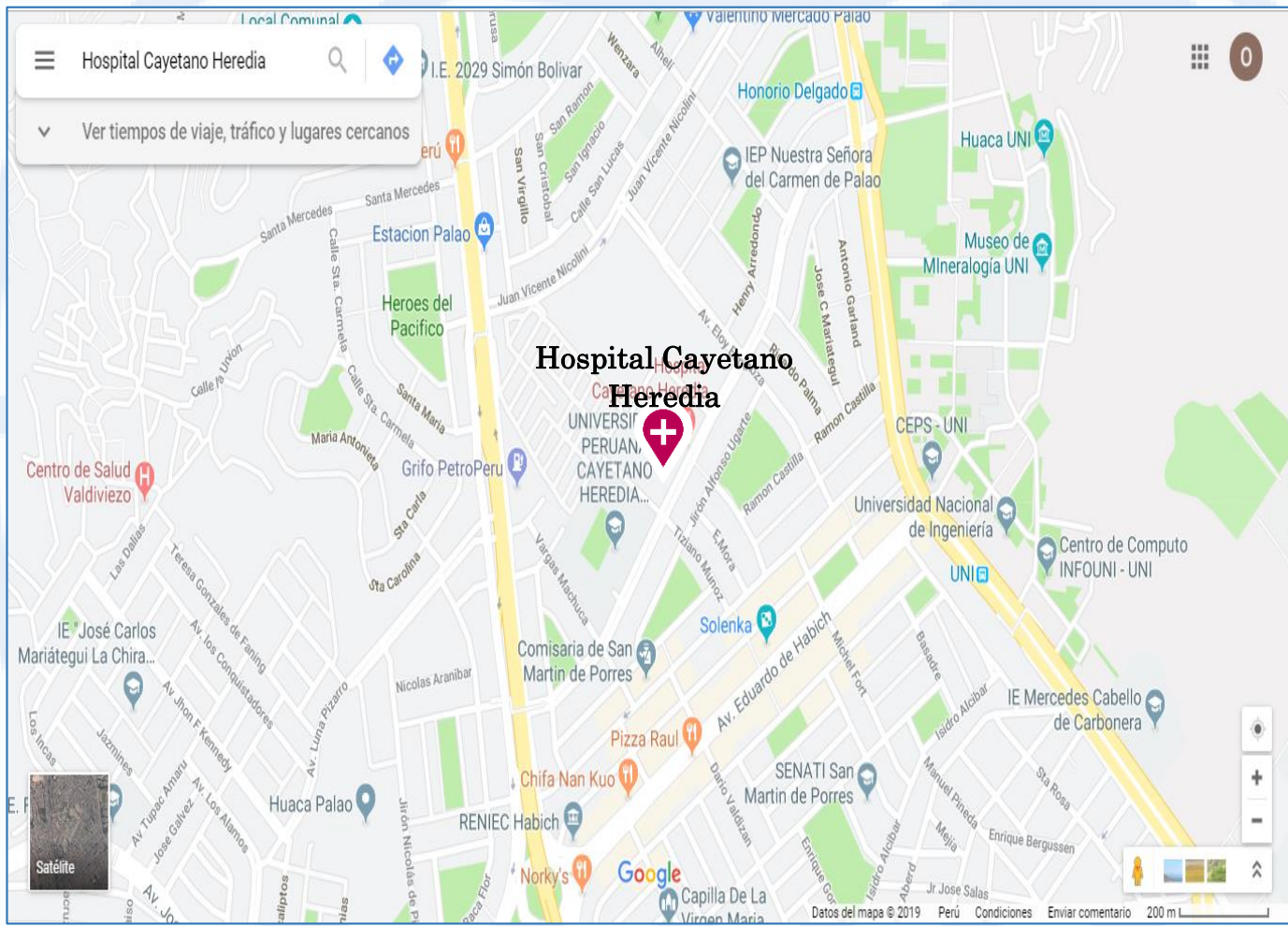
Sector Líder, que establece políticas públicas en salud centrado en las personas, que gozan de una vida más saludable, con acceso universal a los servicios de salud de calidad, integrales, oportunos y eficientes basado en enfoques de derechos en salud e interculturalidad.

# MAPA DISTRITOS LIMA NORTE MAS EL RÍMAC

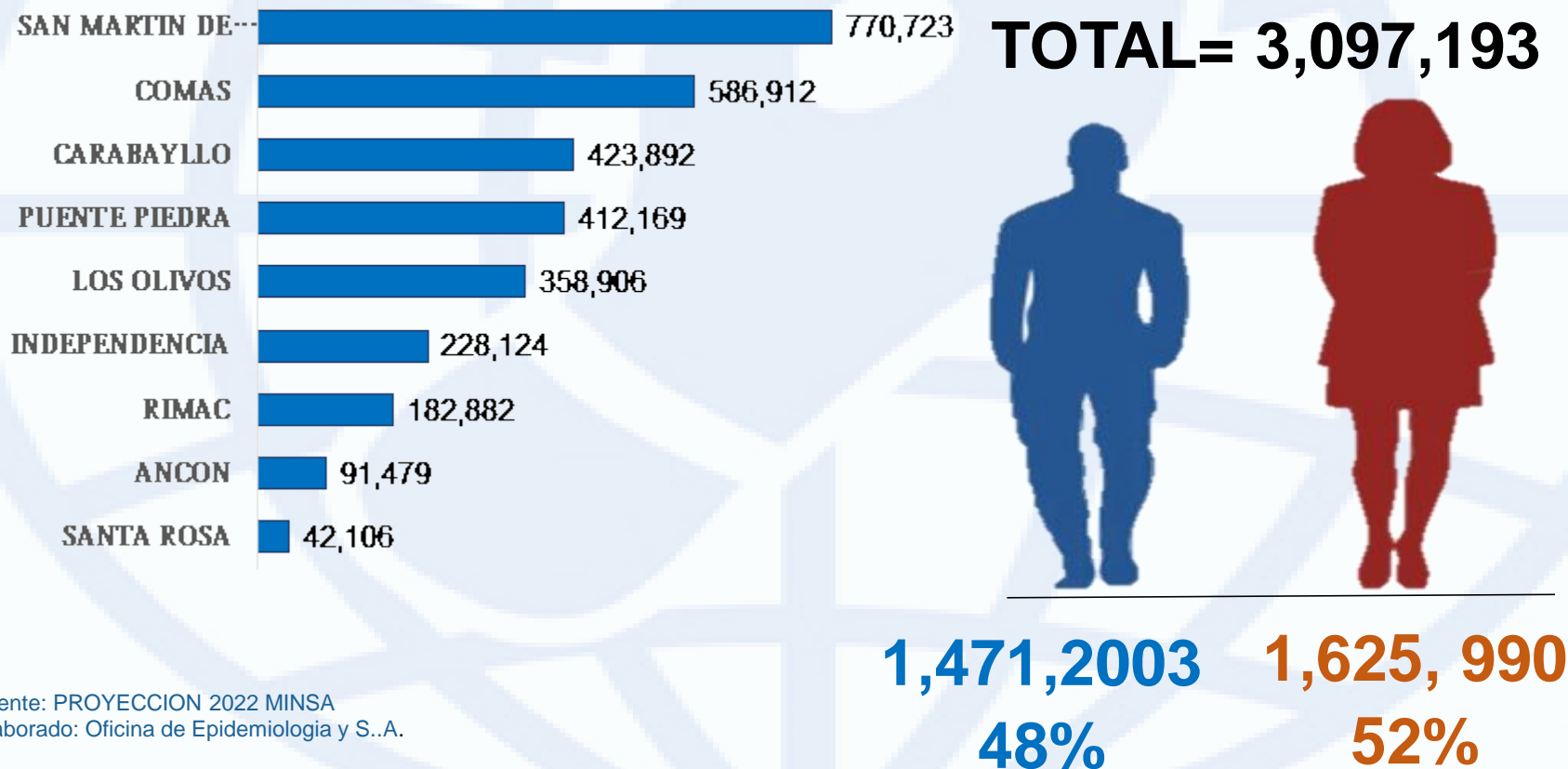
- Ubicación:  
Cono Norte + Rímac / Lima Metropolitana.
- Área:  
869.3 Km<sup>2</sup>. (Miles)
- Población total:  
3, 097, 193 (PROYECCION 2022 MINSA)
- Distritos que lo conforman:  
9 distritos (Rímac, San Martín, Los Olivos, Independencia, Comas, Carabayllo, Puente Piedra Ancón y Santa Rosa).
- Densidad Poblacional:  
**3,498** Hab./Km.



# UBICACIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



# HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL POBLACIÓN DEL CONO NORTE DE LIMA MAS EL RÍMAC SEGÚN DISTRITOS, 2022

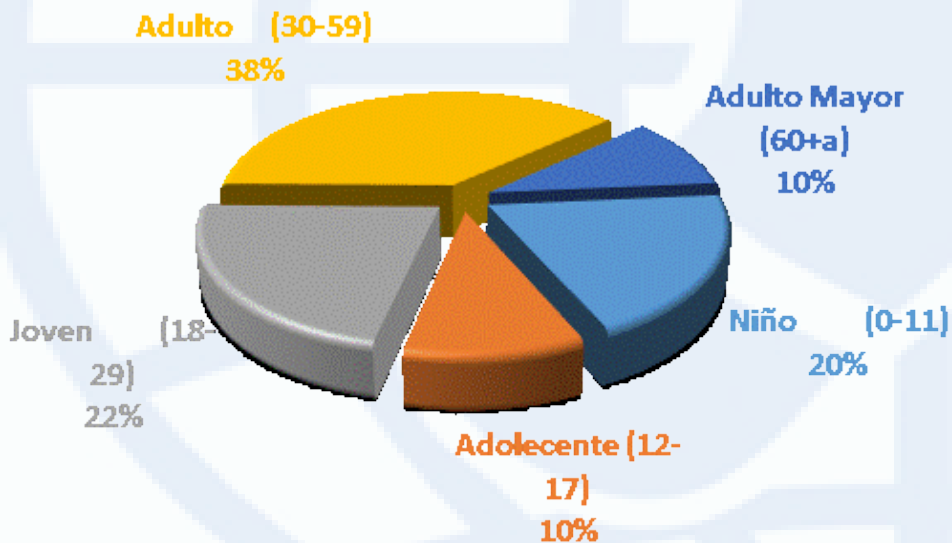


Fuente: PROYECCION 2022 MINSa  
Elaborado: Oficina de Epidemiología y S..A.

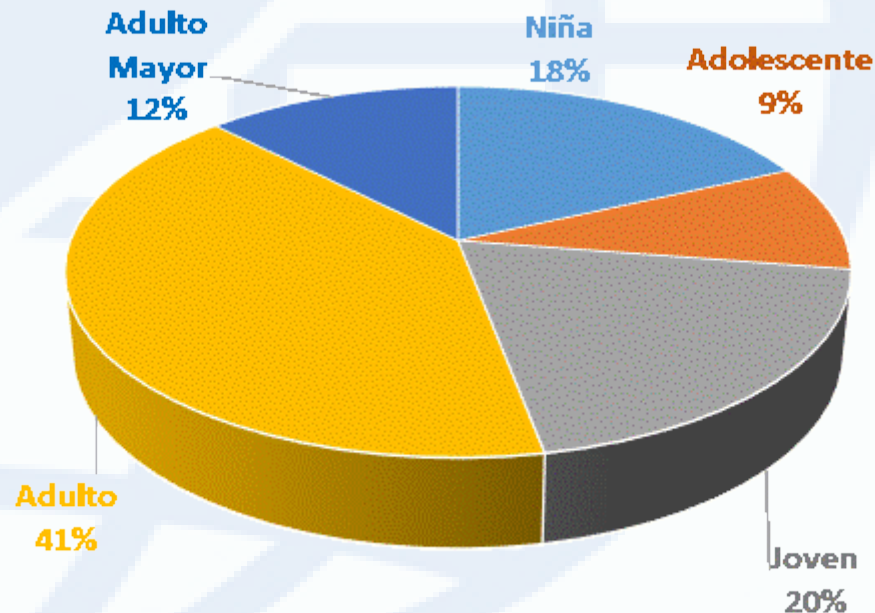
# HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL

## DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL CONO NORTE DE LIMA SEGÚN GRUPO DE EDAD

**CESO DE POBLACIÓN Y VIVIENDA 2017**

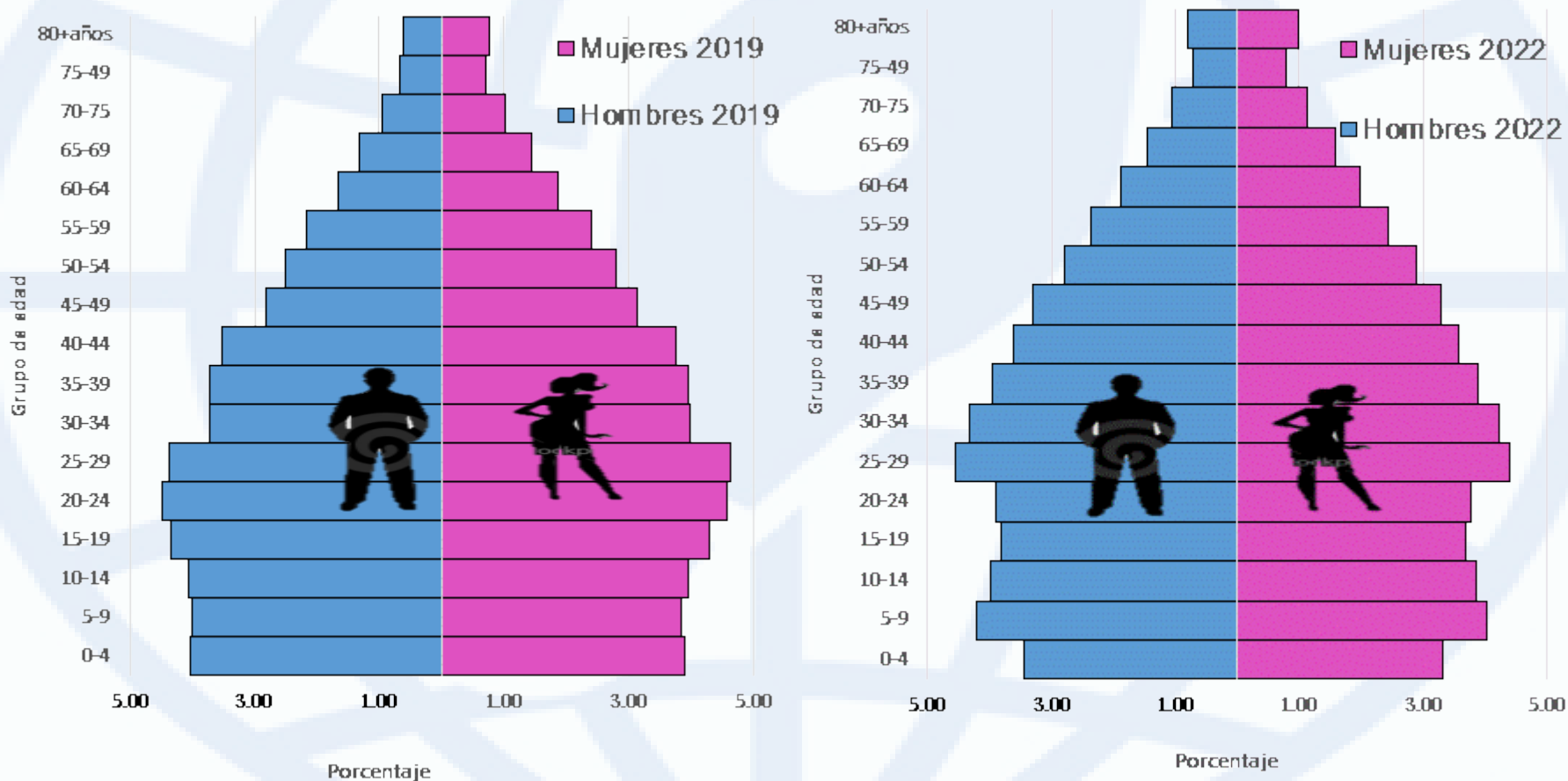


**POBLACIÓN ESTIMADA DIRIS NORTE LIMA 2022**



Fuente: Oficina de Gestión de la información Ministerio de Salud

# HCH: PIRÁMIDE POBLACIONAL DEL ÁREA DE INFLUENCIA AL HCH ESTIMACIÓN 2019 - 2022



Fuente: Oficina de Gestión de la información Ministerio de Salud

# HCH: POBLACIÓN ESTIMADA CONO NORTE MÁS RÍMAC SEGÚN DISTRITO, SEXO Y GRUPO ETAREO 2022

Grupos de edad	Total	Sexo				% Grup. Edad
		Masculino	% Mas	Femenino	% Fem.	
<b>Total</b>	<b>3,097,193</b>	<b>1,471,203</b>	<b>48%</b>	<b>1,625,990</b>	<b>52%</b>	<b>100%</b>
Niño(0-11 años)	<b>486,879</b>	246,390	51%	240,489	49%	16%
Adolecente ( 12-17 Años)	<b>238,005</b>	115,455	49%	122,550	51%	8%
Joven ( 18 - 29 años)	<b>588,853</b>	270,605	46%	318,248	54%	19%
Adulto ( 30 - 59 años)	<b>1,317,808</b>	627,679	48%	690,129	52%	43%
Adulto Mayor ( 60 + años)	<b>465,648</b>	211,074	45%	254,574	55%	15%



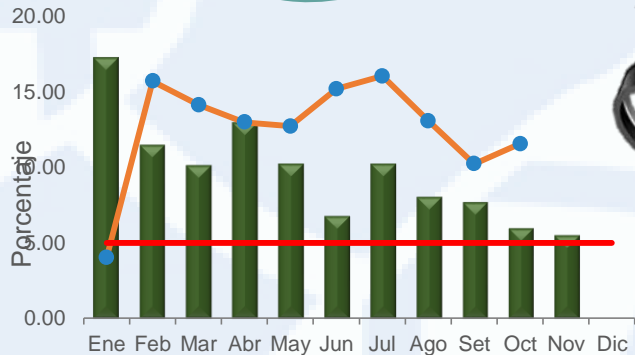
# HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL, ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO COMO NORTE DEL LIMA - 2019

Distrito	Población		Índice de Desarrollo Humano		Esperanza de vida al nacer		Con Educación secundaria completa (Poblac. 18 años)		Años de educación (Poblac. 25 y más)		Ingreso familiar per cápita	
	habitantes	ranking	IDH	ranking	años	ranking	%	ranking	años	ranking	N.S. mes	ranking
Ancón	54,956	117	0.67	81	77.66	441	72.12	313	9.34	213	1,393.0	66
Carabayllo	356,854	13	0.65	105	78.85	303	74.11	239	9.2	229	1,246.5	104
Comas	530,000	4	0.72	42	80.09	190	77.96	118	10.97	51	1,458.3	50
Independencia	217,177	22	0.69	65	80.04	194	76.32	167	8.82	308	1,443.3	54
Los Olivos	363,988	11	0.76	19	80.52	148	79.20	88	11.34	35	1,628.6	25
Puente Piedra	383,699	10	0.66	85	79.15	268	73.19	265	9.63	176	1,289.5	90
Rímac	156,760	37	0.73	35	80.22	183	75.12	204	10.64	65	1,559.0	34
San Martín De Porres	739,416	2	0.74	27	80.32	170	79.00	91	11.08	47	1,554.7	36
Santa Rosa	26,603	213	0.66	90	77.16	499	67.62	499	9.92	149	1,349.6	77

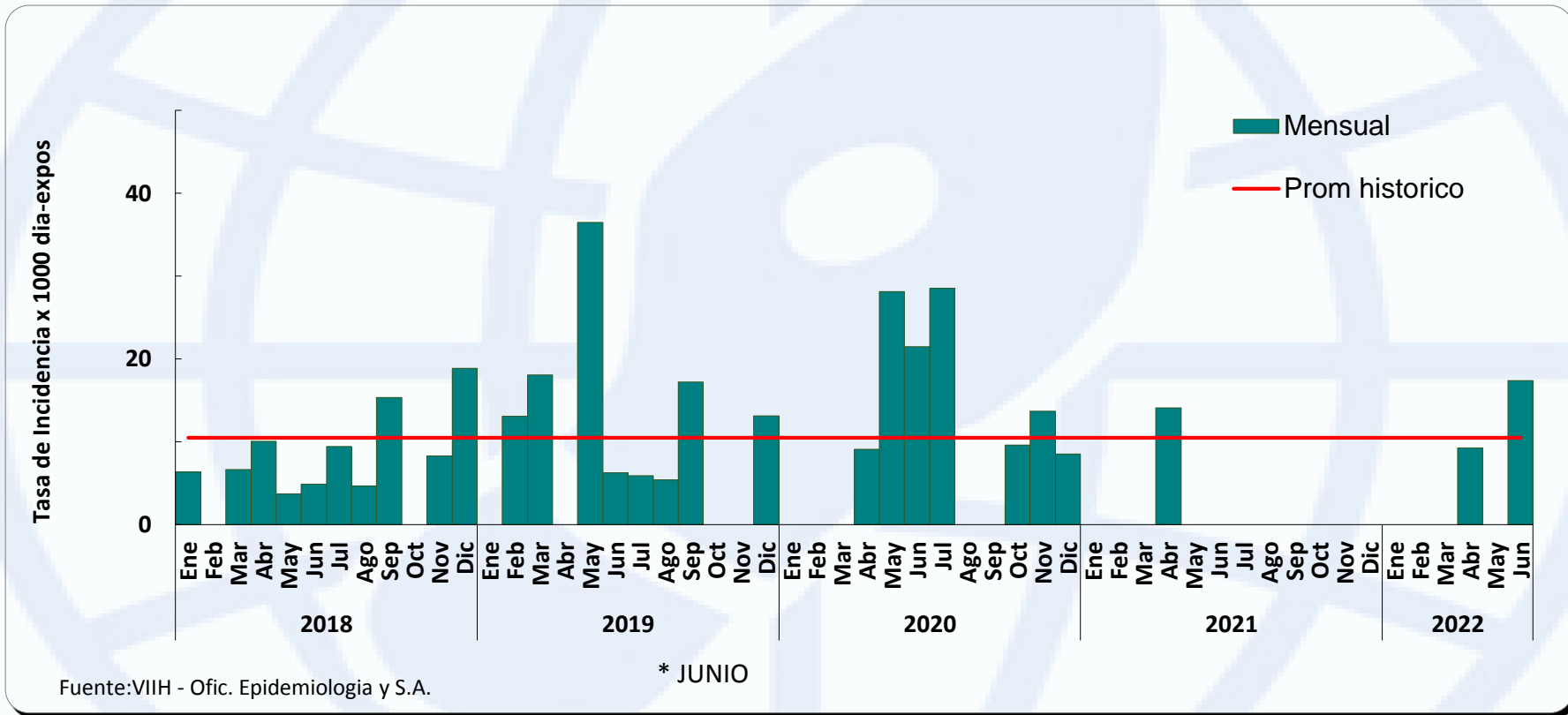
Fuente: INEI. Censo de Población y Vivienda 2017, ENAHO 2019. / Elaboración: PNUD / Unidad del Informe sobre Desarrollo Humano. Perú.

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

$$r = \frac{\sum_{i=0}^n (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=0}^n (x - \bar{x})^2 \sum_{i=0}^n (y - \bar{y})^2}}$$

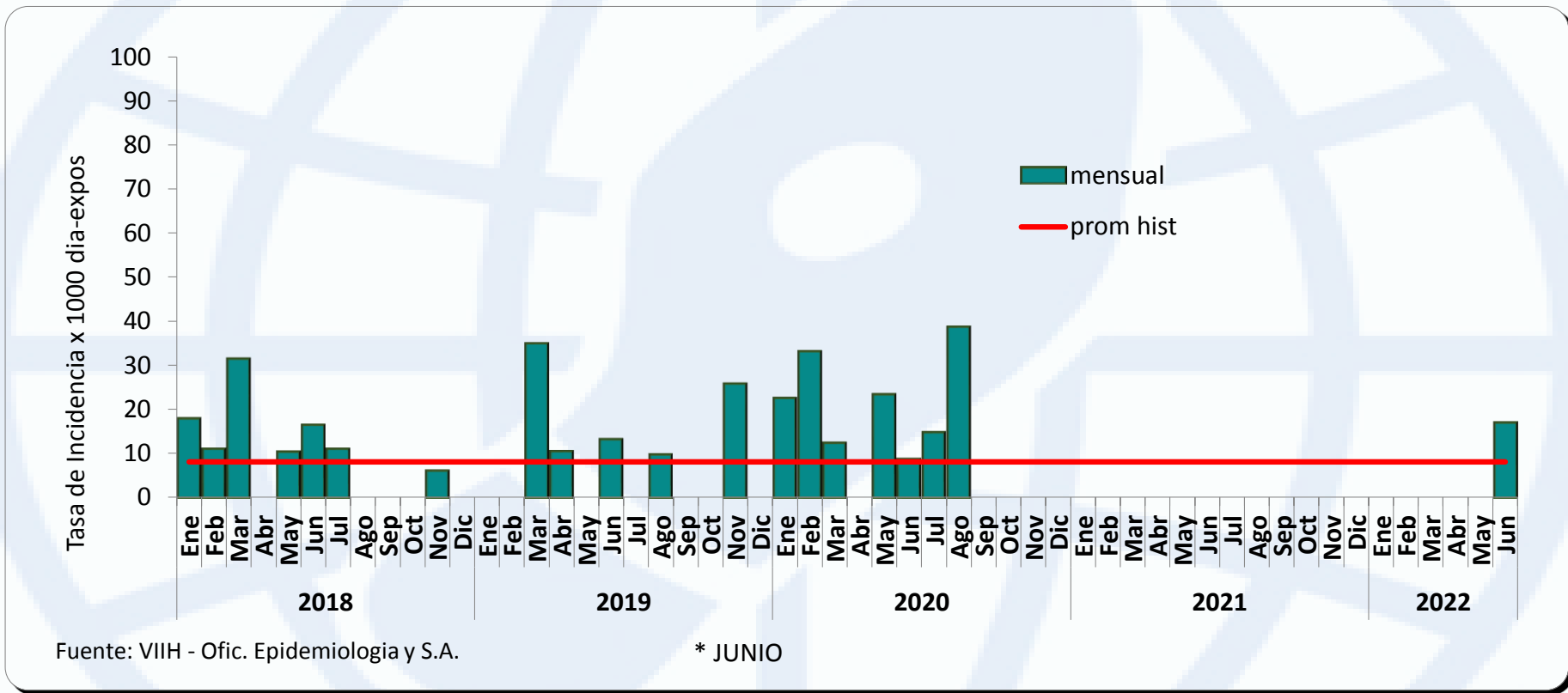


# TASA INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADAS A CATETER VENOSO CENTRAL - UCI NEONATAL HCH 2018-2022\*



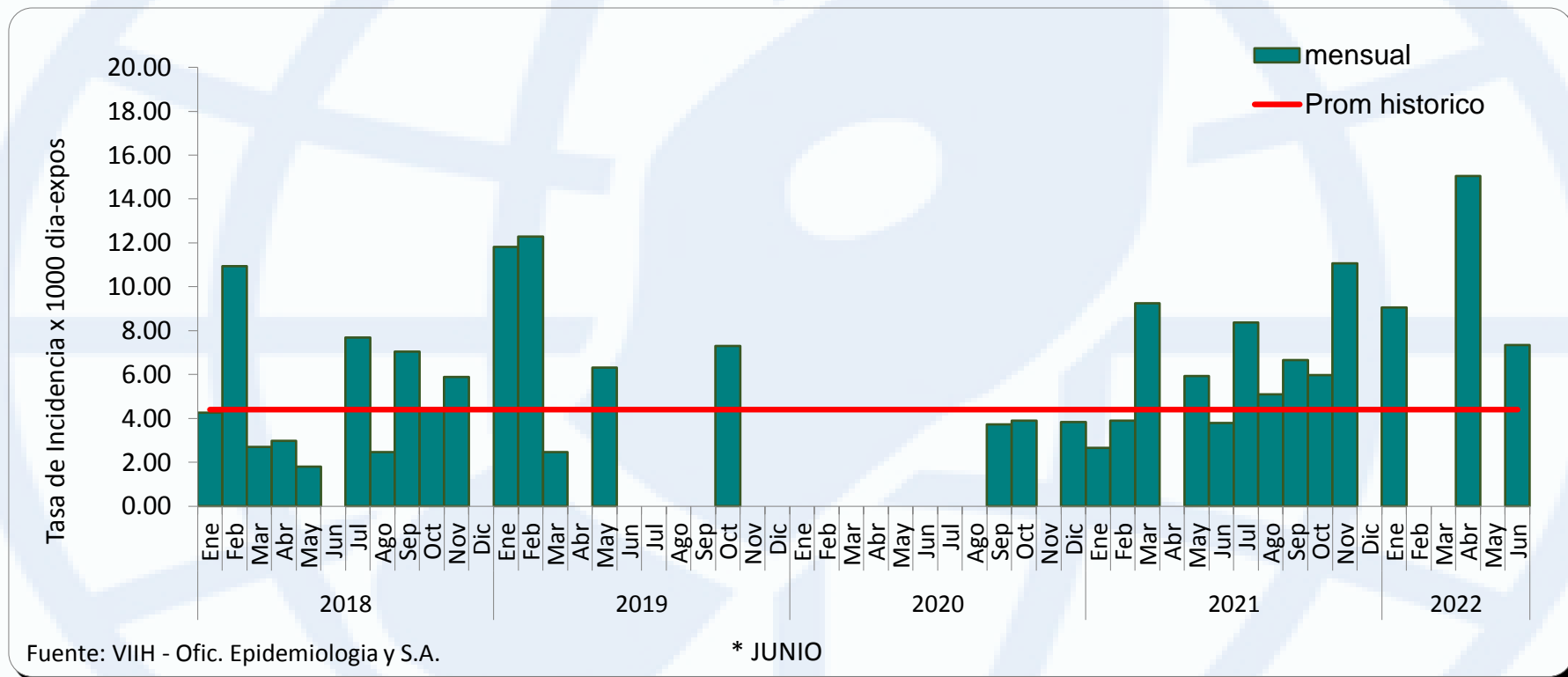
La tasa de infecciones del torrente sanguíneo (ITS) asociado a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Neonatal, durante el primer semestre del 2022 fue 5.42 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, menor que el mismo periodo del 2021 donde fue 2.38, encontrándose por encima del estándar del MINSA 3.97 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI NEONATOLOGÍA - HCH 2018-2022\*



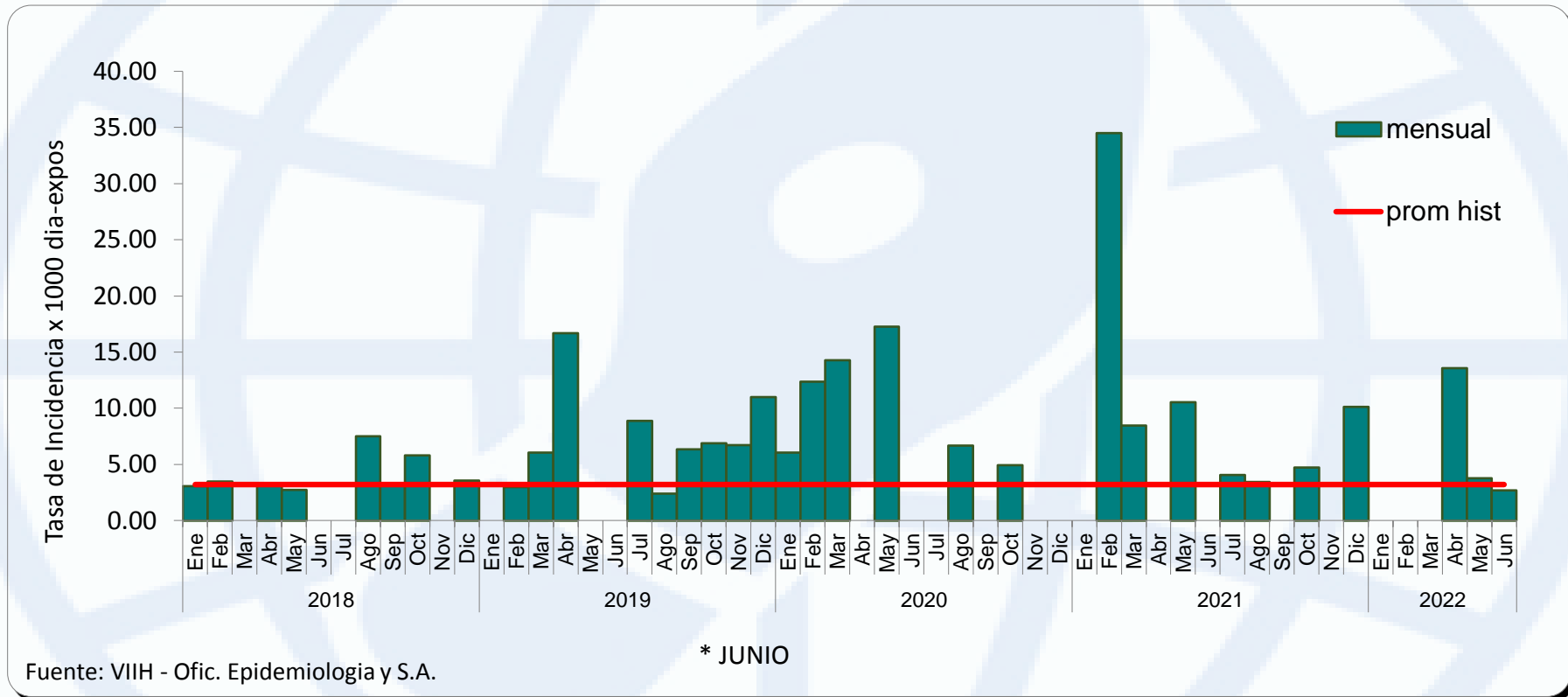
La tasa de neumonías asociadas a ventilador mecánica (VM) en el servicio de la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, durante el primer semestre del 2022 fue 2.07, superior al mismo periodo del 2021 donde no se reportaron casos, ubicándose por debajo al estándar del MINSA 2.97 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31 2021).

# TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATÉTER URINARIO PERMANENTE - MEDICINA HCH 2018-2022\*



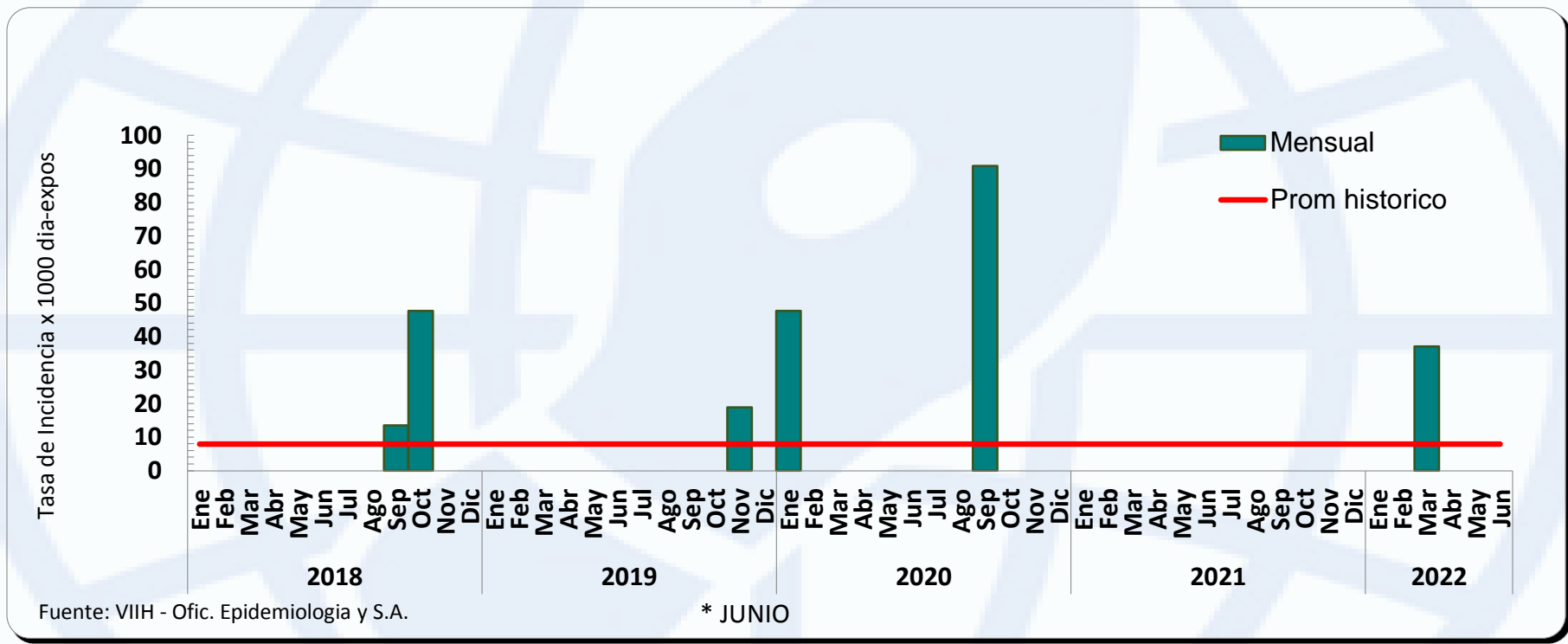
Las tasas de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de Medicina, durante el primer semestre del 2022 fue 4.43 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al mismo periodo del 2021 donde fue 4.17, encontrándose por encima al estándar del MINSA 2.29 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATÉTER URINARIO PERMANENTE - CIRUGÍA HCH 2018-2022



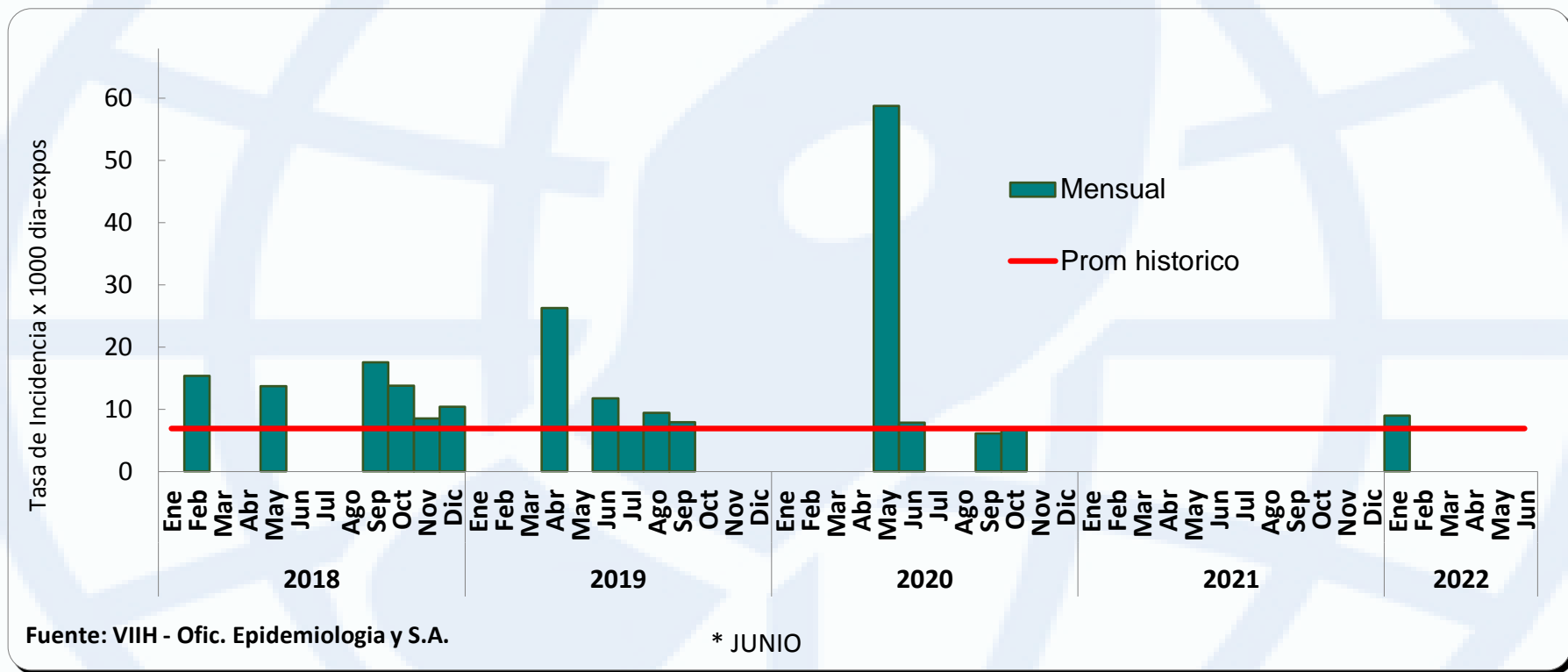
La tasa de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de Cirugía, durante el primer semestre del 2022 fue 3.06 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al mismo periodo del 2021 donde fue 6.24. encontrándose por encima al estándar del MINSA 1.73 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL - UCI PEDIATRÍA HCH 2018-2022\*



La tasa de infecciones al torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central (CVC) en el servicio UCI Pediatría, durante el primer semestre del 2022 fue 3.85 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al mismo periodo del 2021 donde no se reportaron casos, y al estándar del MINSA 1.71 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

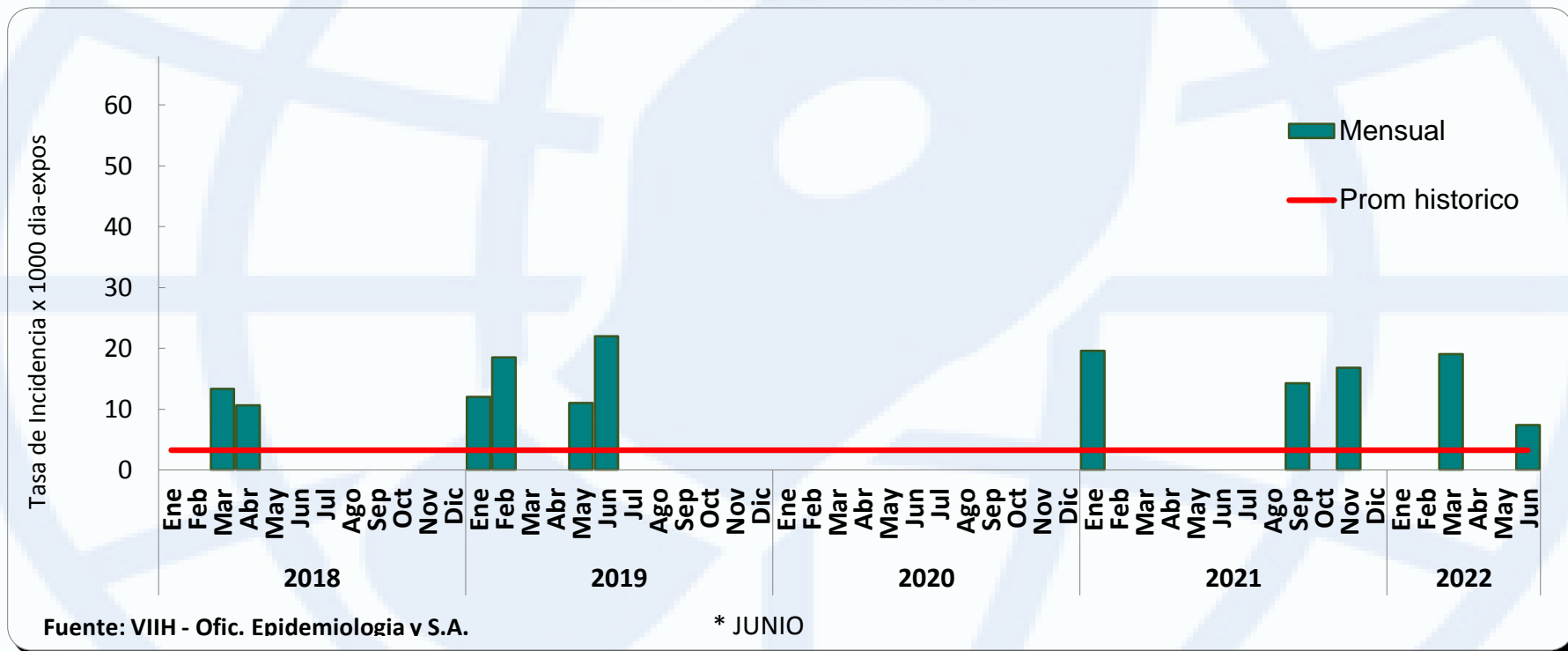
# TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A CATÉTER VENOSO CENTRAL - UCI QUIRÚRGICO HCH 2018-2022\*



La tasa de infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante el primer semestre del 2022 fue 1.31 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al que se registró en el mismo periodo del 2021 donde no se presentaron casos, y encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.66 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

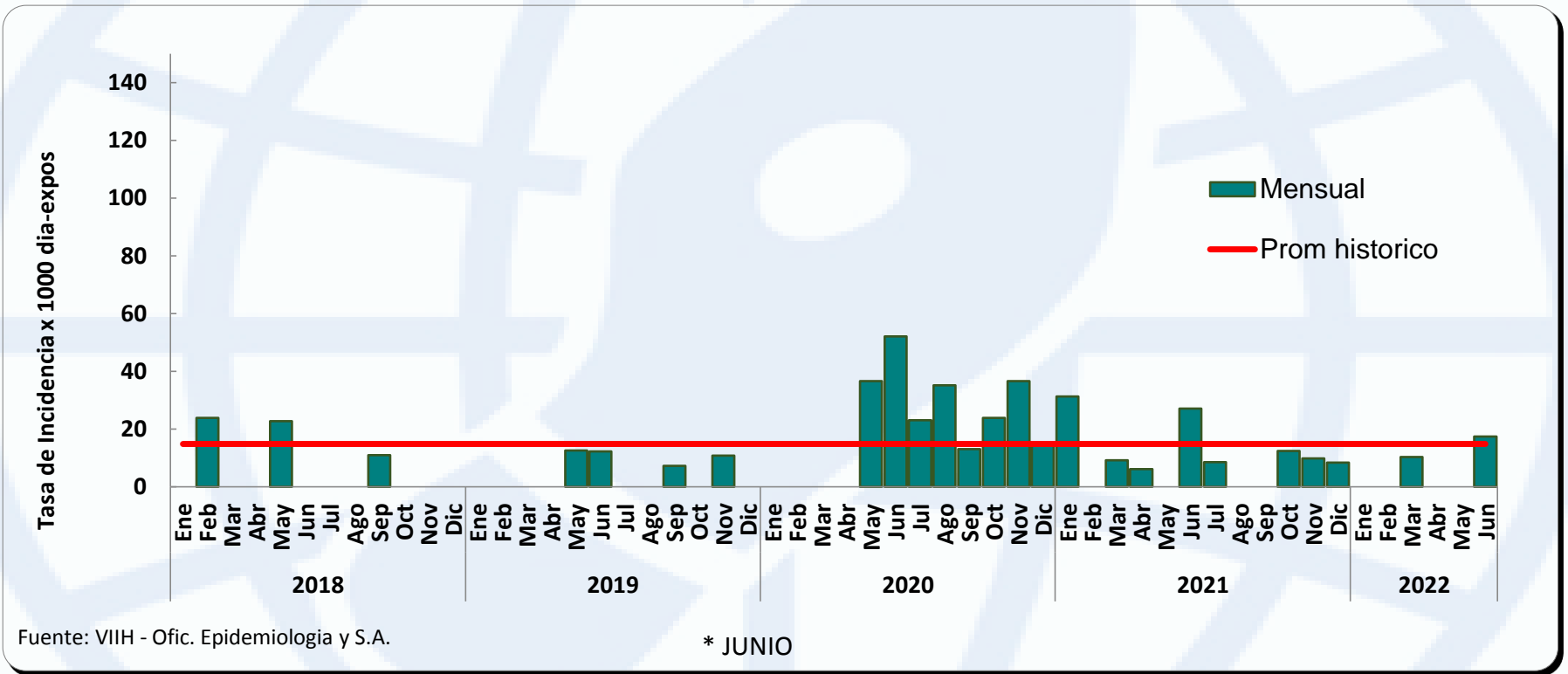


# TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE - UCI QUIRÚRGICO HCH 2018 -2022\*



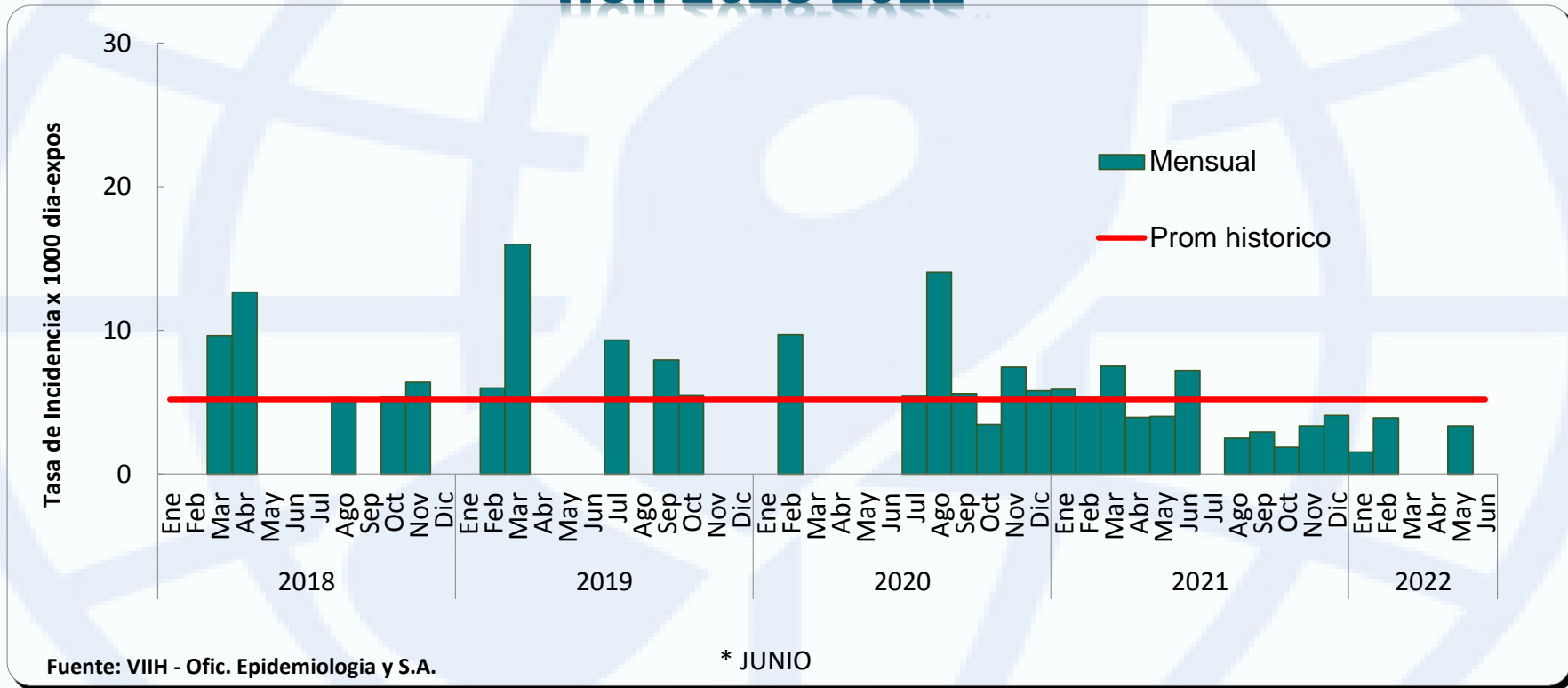
La tasa de infección del tracto urinario (ITU) asociada a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante el primer semestre del 2022 fue 4.18 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al registrado durante el mismo periodo del 2021 donde fue 2.54, y al estándar establecido por el MINSA 3.31 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI QUIRÚRGICO HCH 2018 -2022\*



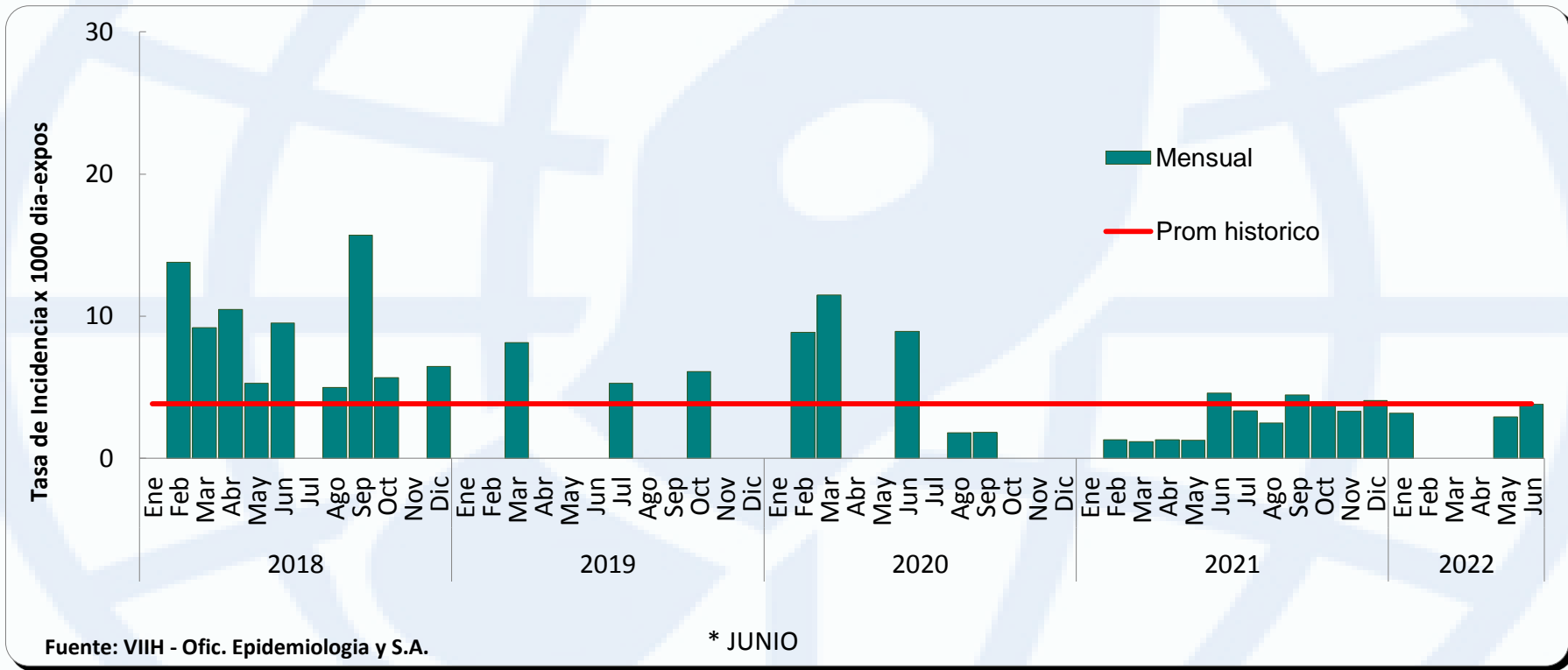
La tasa de neumonías (N) asociadas a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Quirúrgica, durante el primer semestre del 2022 fue 4.58 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al mismo periodo del 2021 donde fue 10.77, ubicándonos por debajo al estándar establecido por el MINSA 15.54 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A CATETER VENOSO CENTRAL- UCI MEDICINA HCH 2018-2022\*



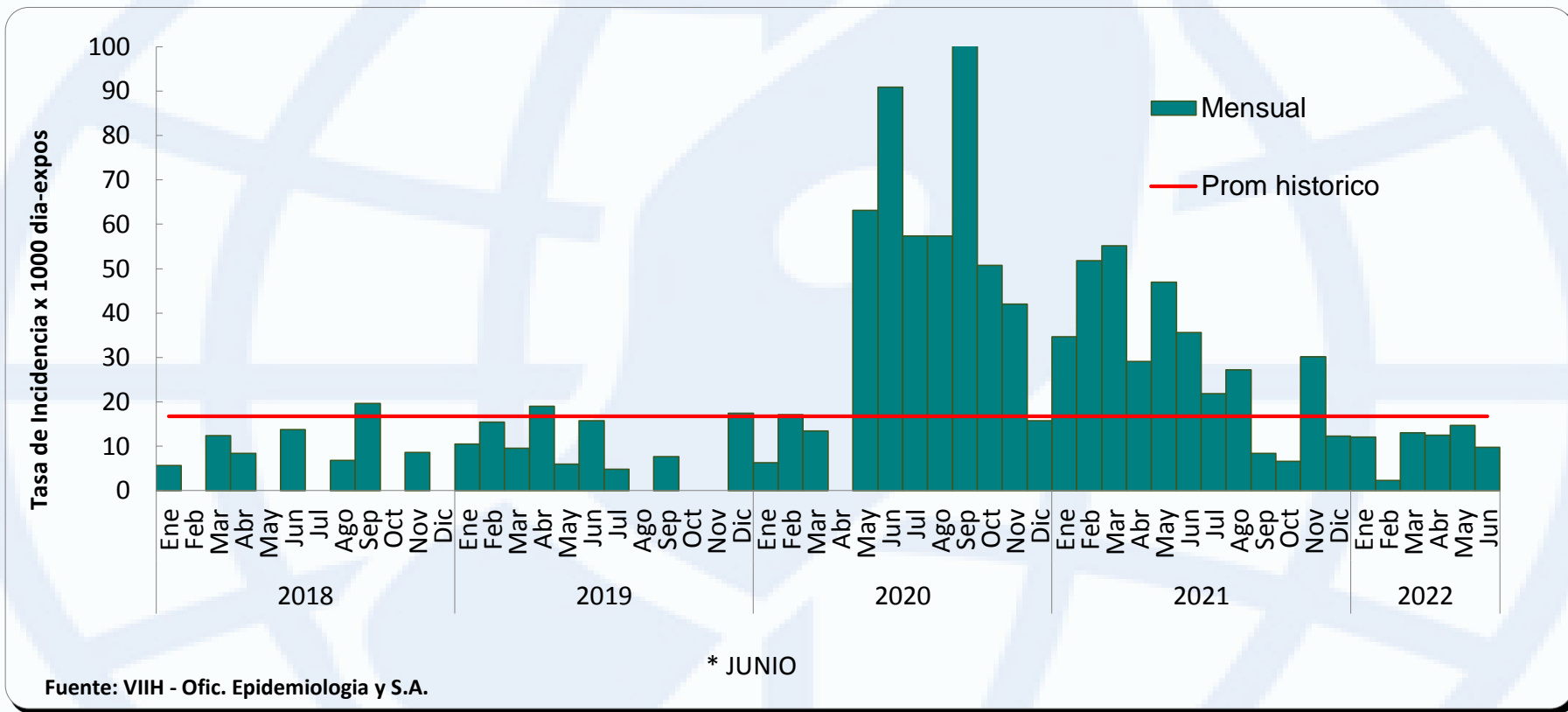
La tasa de infecciones de torrente sanguíneo (ITS) asociados a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Medicina, durante el primer semestre del 2022 fue 1.72 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 4.61. encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.66 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATETER URINARIO PERMANENTE - UCI MEDICINA HCH 2018-2022\*



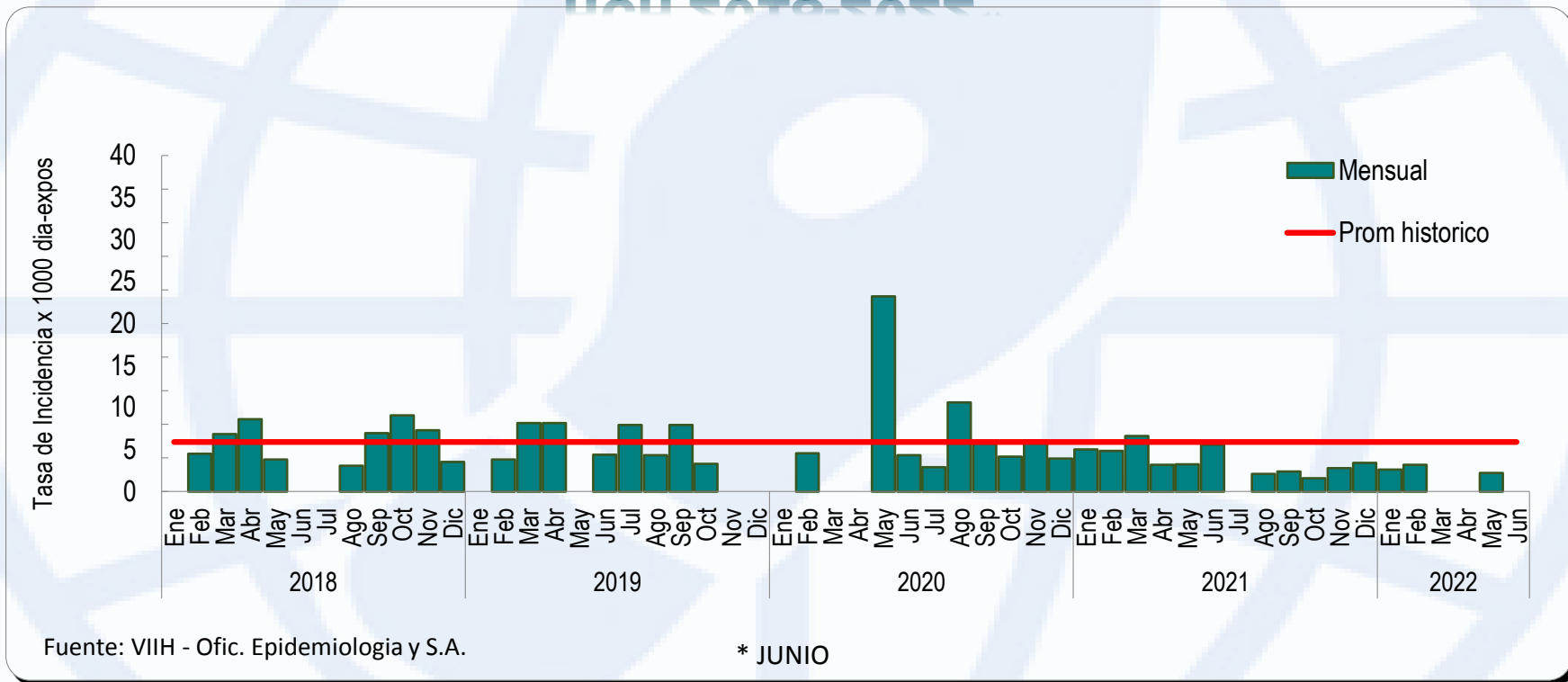
La tasa de las infecciones de tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Medicina, durante el primer semestre del 2022 fue 1.72 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 1.94, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.21 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI - MEDICINA HCH 2018-2022\*



La tasa de neumonías (N) asociado a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Medicina durante el primer semestre del 2022 fue 10.12 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 37.67, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 15.54 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

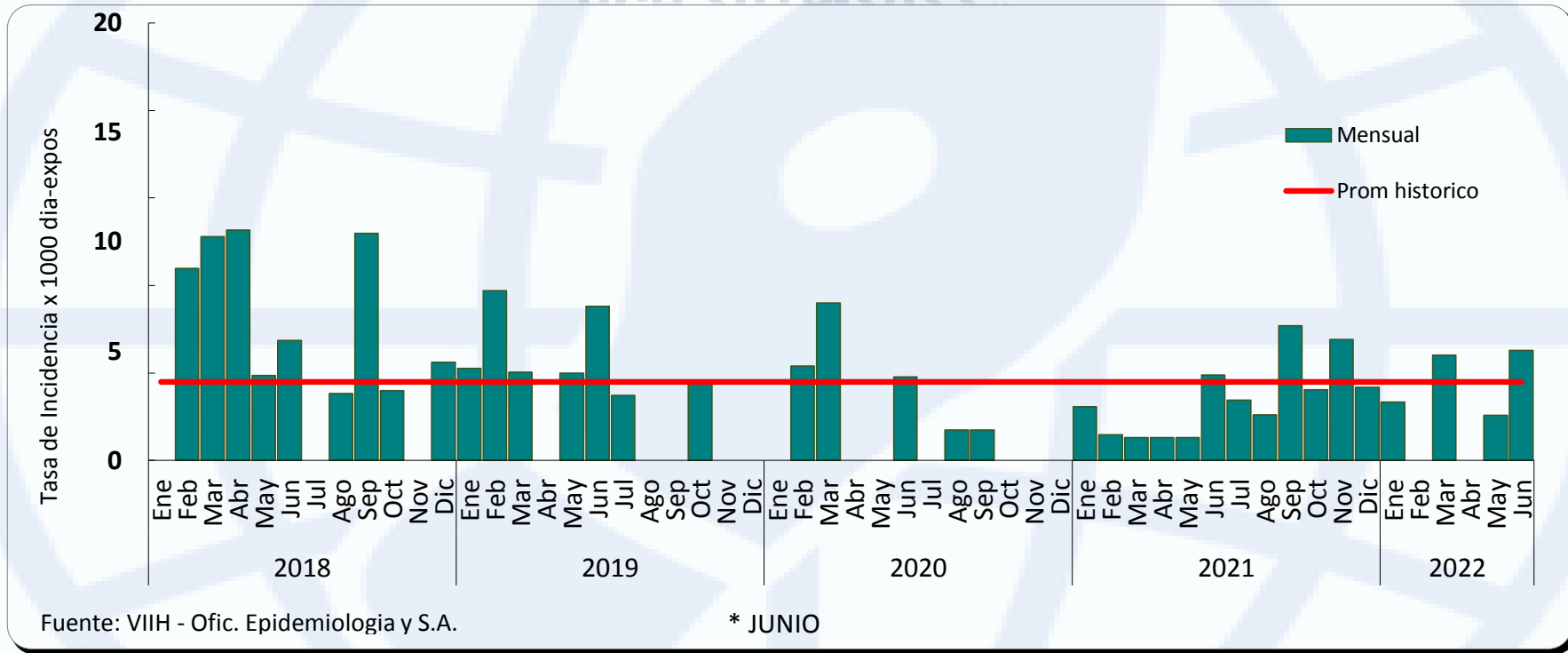
# TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A CATETER VENOSO CENTRAL- UCI ADULTOS HCH 2018-2022\*



La tasa de infecciones de torrente sanguíneo (ITS) asociados a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Adultos, durante el primer semestre del 2022 fue 1.62 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 3.98. encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.66 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

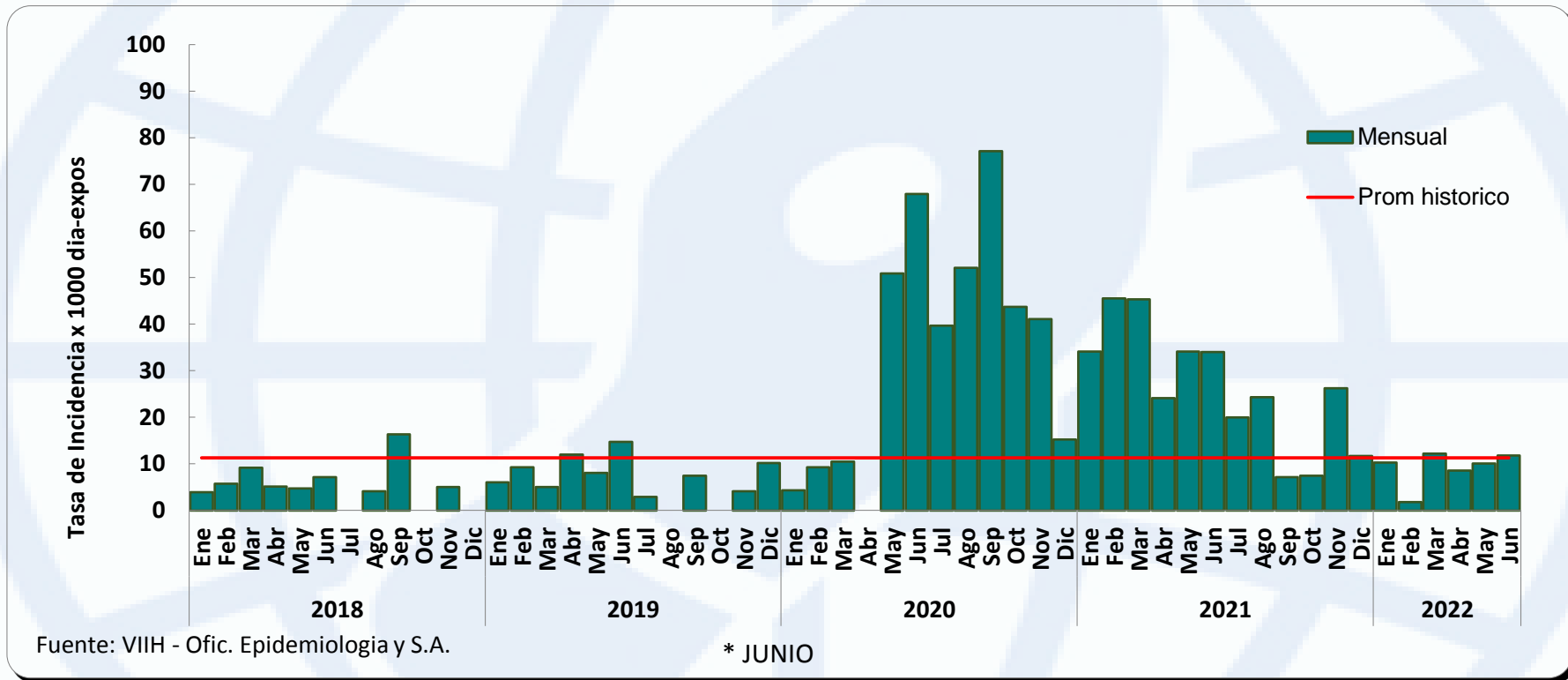
# TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATETER URINARIO PERMANENTE - UCI ADULTOS

## HCH 2018-2022\*



La tasa de las infecciones de tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Adultos, durante el primer semestre del 2022 fue 2.30 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 2.02, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.21 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI – ADULTOS HCH 2018-2022\*



La tasa de neumonías (N) asociado a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Adultos, durante el primer semestre del 2022 fue 8.79 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 33.19, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 15.54 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



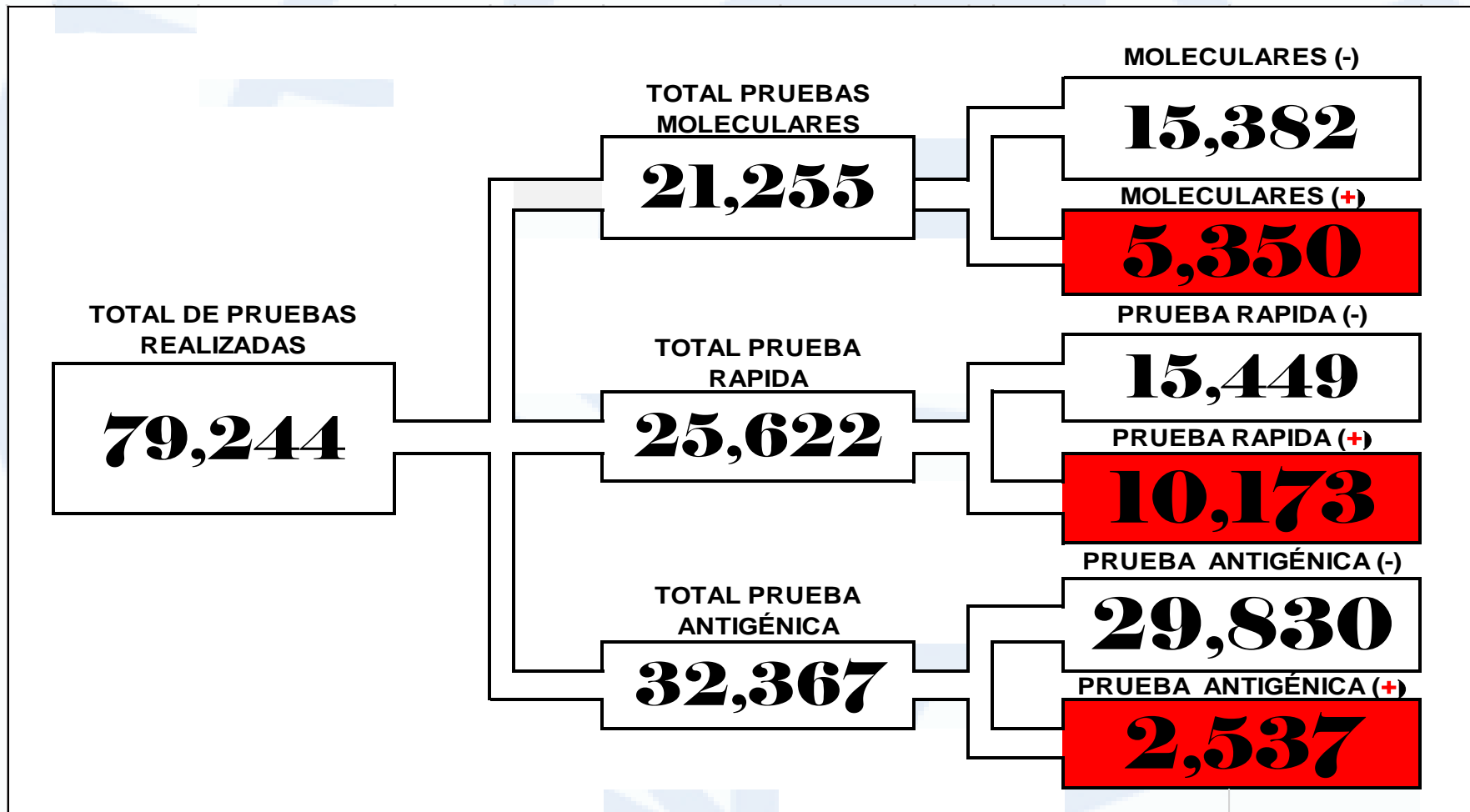
# TASAS DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD SEGÚN PROCEDIMIENTO INVASIÓN Y SERVICIO. HCH. 2022

SERVICIOS	Tipo de infección	Factor de riesgo	Tasa referencial por categoría III-1	Clasificación de riesgo de TDIA y TIA acumuladas	TDI de las infecciones asociadas a la atención de salud						TDIA acumulada Hasta Junio 2022
					ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	
UCI NEONATOLOGIA	Infección al torrente sanguíneo	CVC	3.97	Rojo	0.00	0.00	0.00	9.26	0.00	17.39	5.42
	Infección al torrente sanguíneo	CVP	0.51	Verde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Neumonía	VM	2.97	Amarillo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.95	2.07
UCI PEDIATRIA	Infección del torrente sanguíneo	CVC	1.71	Rojo	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	3.85
	Infección del tracto urinario	CUP	4.58	Verde	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.00
	Neumonía	VM	4.01	Verde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
MEDICINA	Infección del tracto urinario	CUP	2.29	Rojo	9.05	0.00	0.00	15.04	0.00	7.35	4.43
CIRUGIA	Infección del tracto urinario	CUP	1.73	Rojo	0.00	0.00	0.00	13.57	3.77	2.70	3.06
	Infección de herida operatoria	COLE	0.25	Verde	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
	Infección de herida operatoria	HI	0.45	Verde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
UCI MEDICINA	Infección del torrente sanguíneo	CVC	3.66	Amarillo	1.5	3.9	0.0	0.0	3.3	0.0	1.72
	Infección del tracto urinario	CUP	3.21	Amarillo	3.2	0.0	0.0	0.0	2.9	3.8	1.72
	Neumonía	VM	15.54	Amarillo	12.0	2.2	13.0	12.5	14.7	9.7	10.12
UCI QUIRÚRGICA	Infección del torrente sanguíneo	CVC	3.66	Amarillo	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.31
	Infección del tracto urinario	CUP	3.21	Rojo	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	7.4	4.18
	Neumonía	VM	15.54	Amarillo	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	17.4	4.58
UCI ADULTOS	Infección del torrente sanguíneo	CVC	3.66	Amarillo	2.6	3.2	0.0	0.0	2.2	0.0	1.62
	Infección del tracto urinario	CUP	3.21	Amarillo	2.7	0.0	4.8	0.0	2.1	5.0	2.30
	Neumonía	VM	15.54	Amarillo	10.2	1.8	12.2	8.6	10.1	11.8	8.79
UCE EMERGENCIA	Infección del torrente sanguíneo	CVC	3.66	Verde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Infección del tracto urinario	CUP	3.21	Verde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Neumonía	VM	15.54	Rojo	43.5	0.0	24.1	11.2	24.1	40.8	19.7

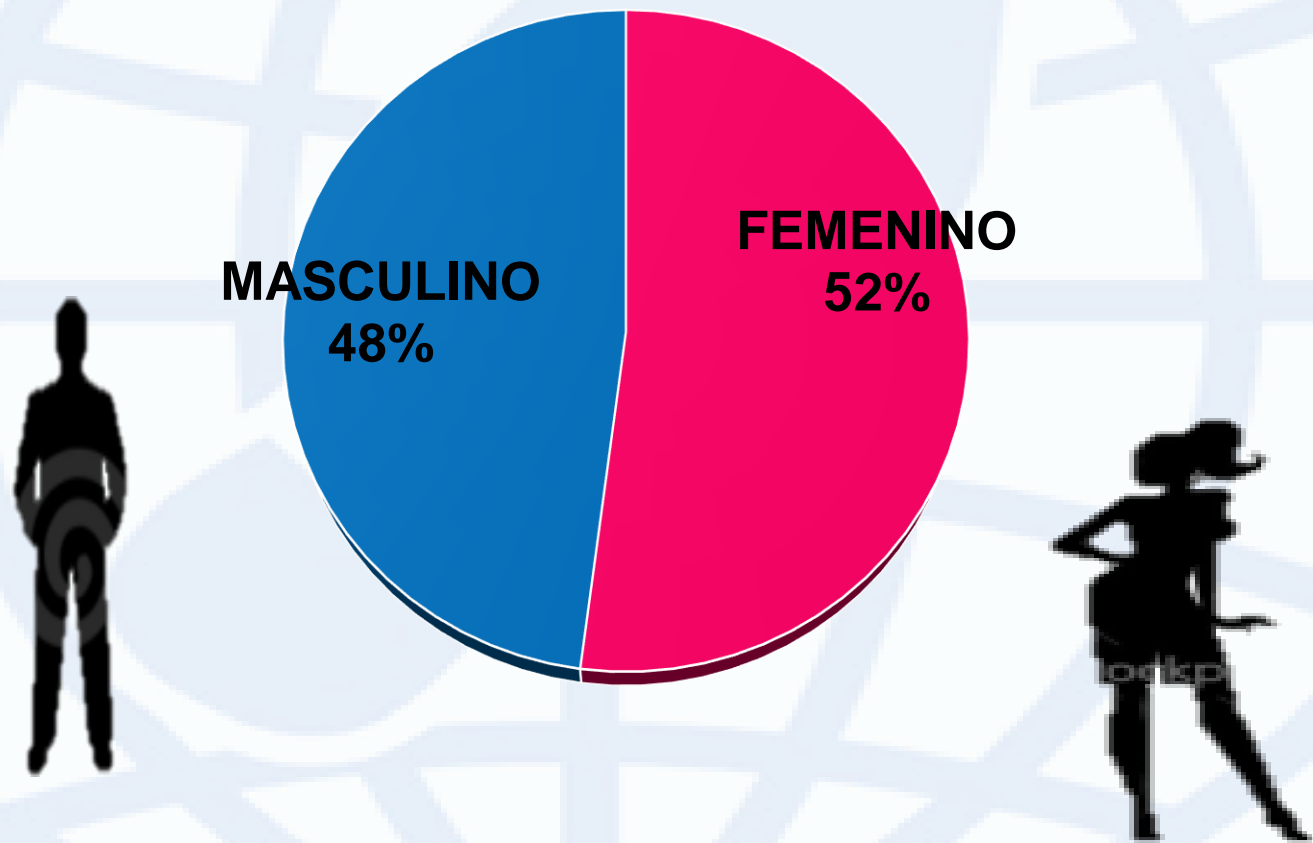
**LEYENDA:** **ROJO**= ALTO RIESGO CON VALOR POR ENCIMA AL PROMEDIO HOSP. III-1 , **AMARILLO**= MEDIANO RIESGO , POR DEBAJO DEL VALOR REFERENCIAL **VERDE**= BAJO RIESGO CON VALORES IGUALES A CERO

# COVID-19: PRUEBAS NOTIFICADAS AL NOTI-WEB SEGÚN TIPO Y RESULTADO

## HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)



# COVID-19 CASOS CONFIRMADOS NOTIFICADOS AL NOTI\_WEB SEGÚN SEXO HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)



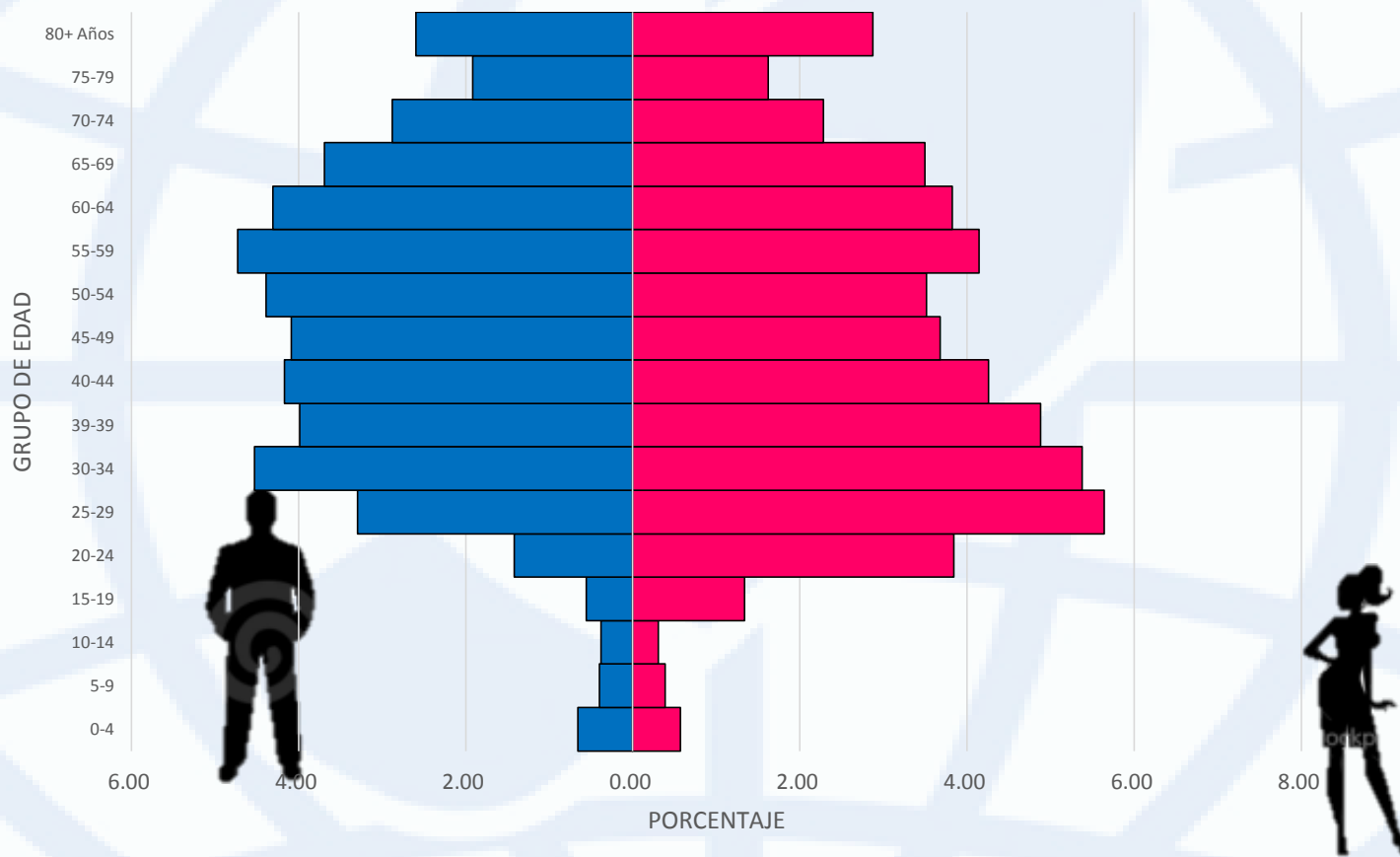


PERÚ

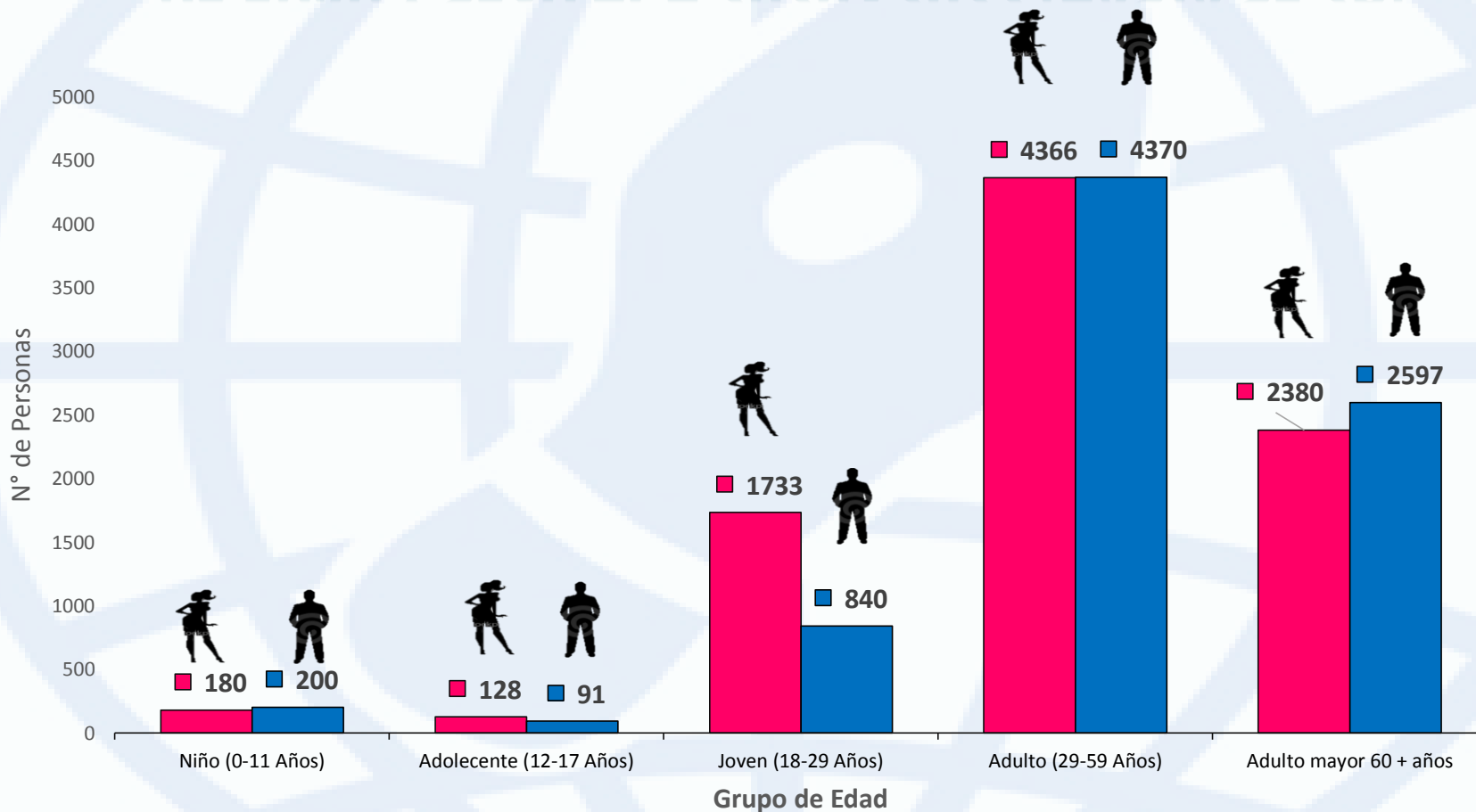
Ministerio de Salud

Hospital  
Cayetano Heredia

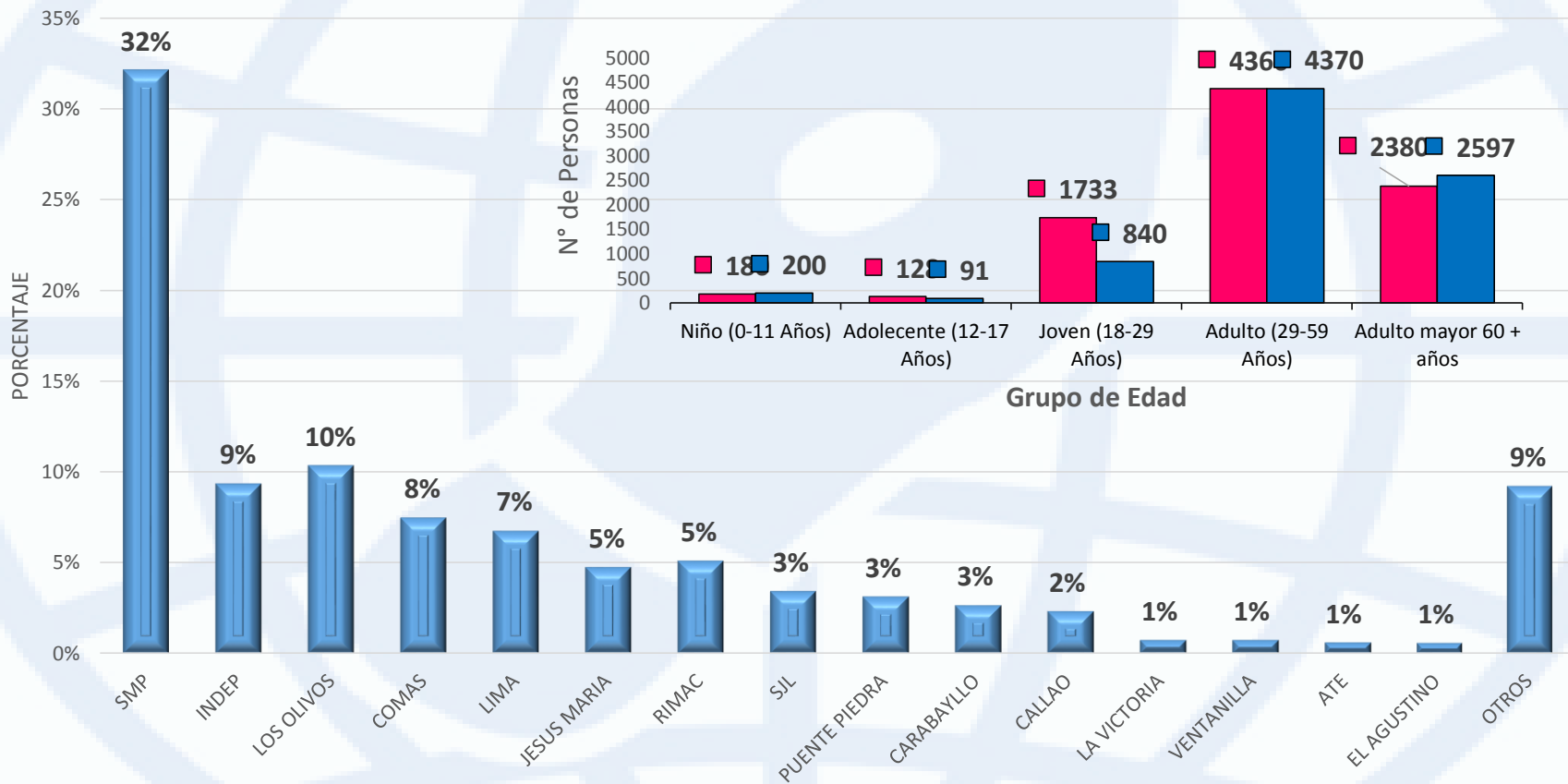
# COVID-19: PIRAMIDE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN SEXO HCH 2020 - 2022 (HASTA SE 26)



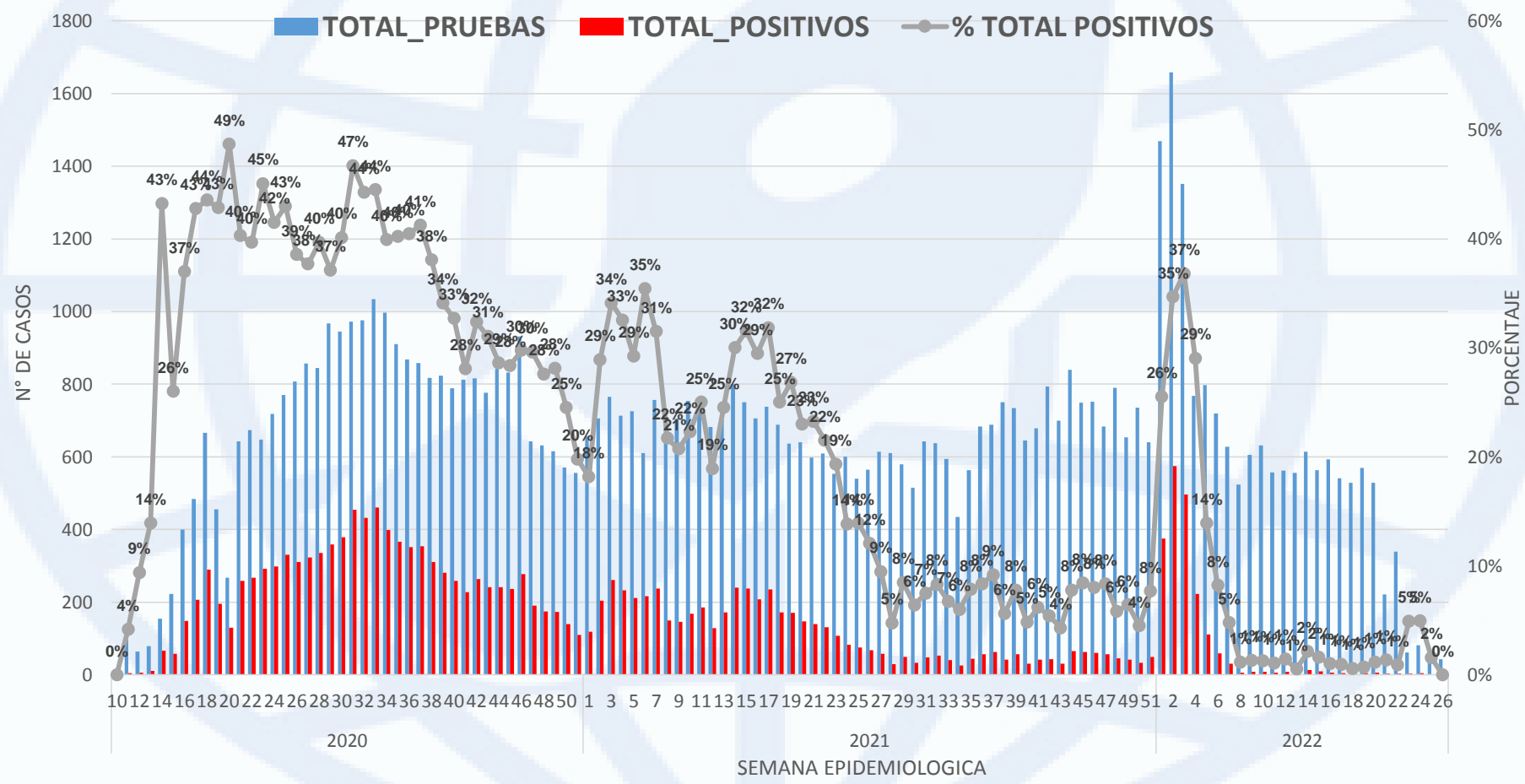
# COVID-19: PIRAMIDE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO HCH 2020 - 2022 (HASTA SE 26)



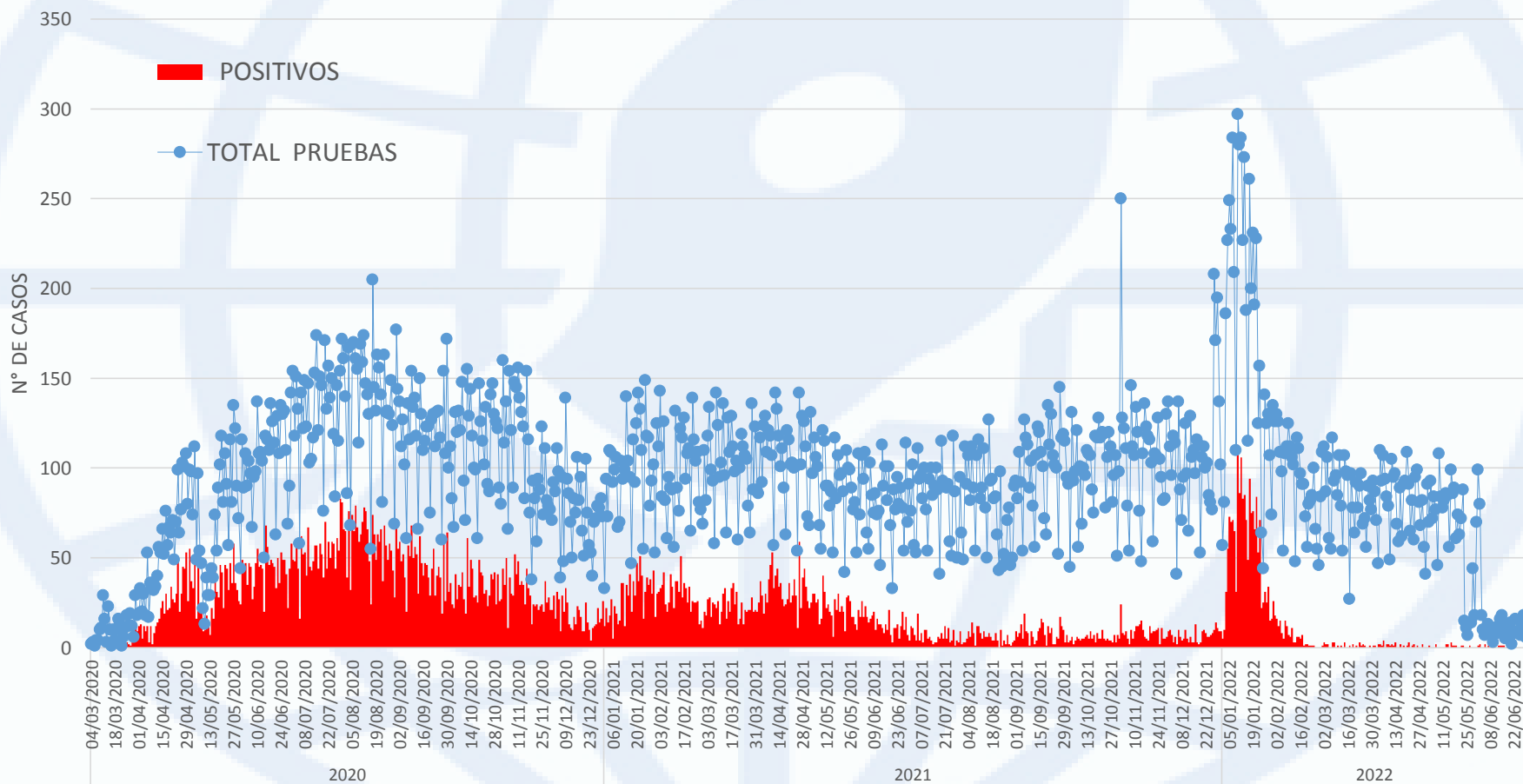
# COVID-19: CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)



# COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)

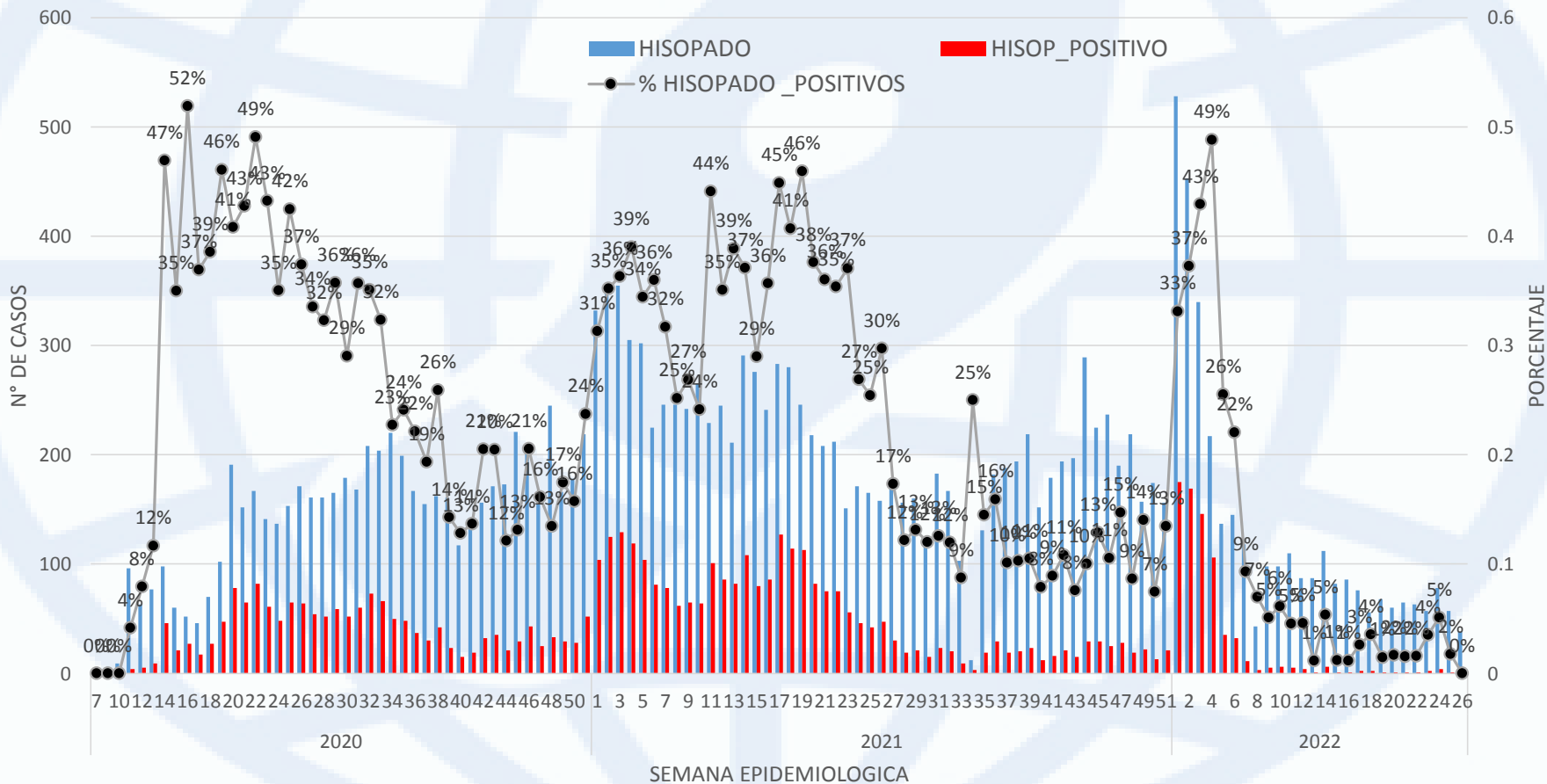


# COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)

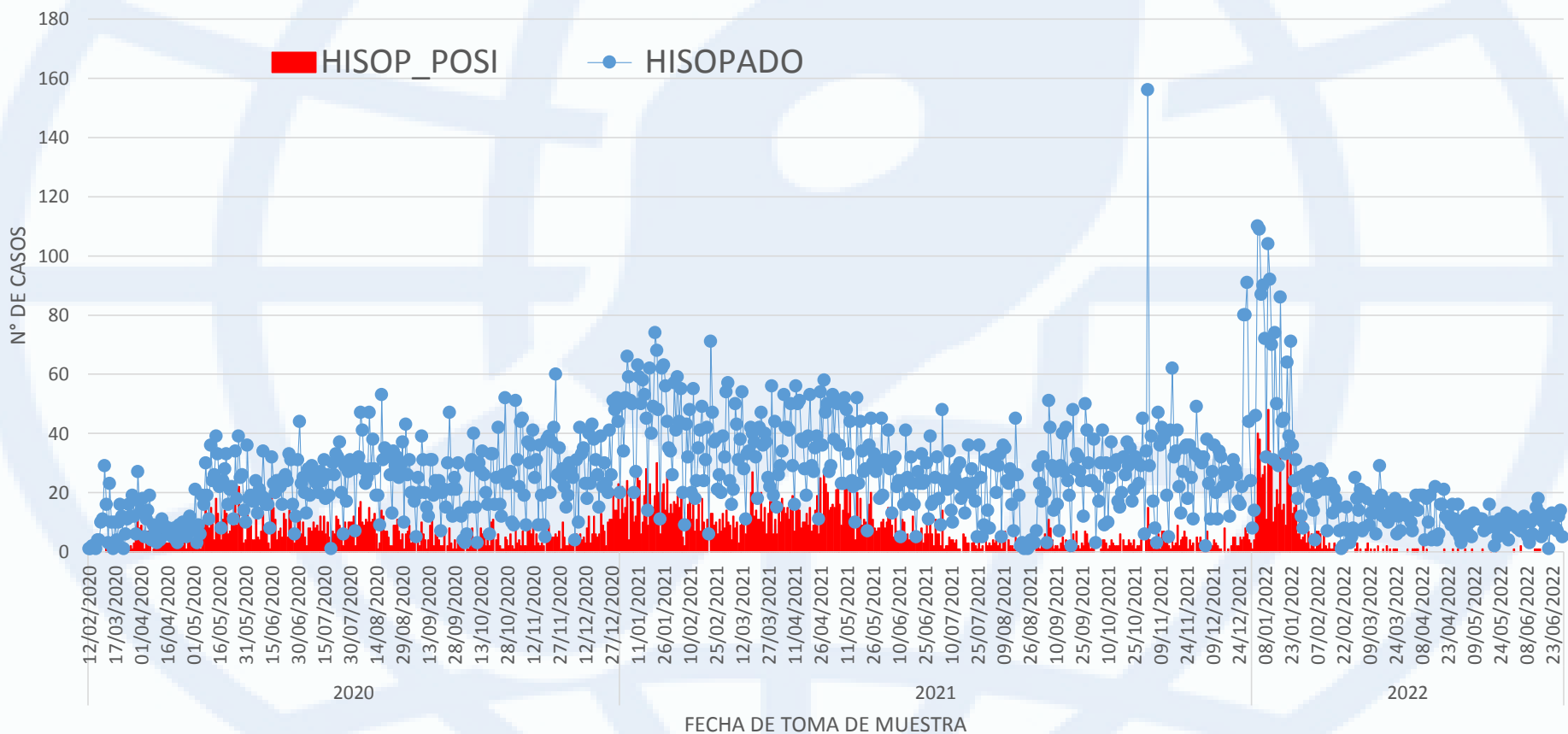




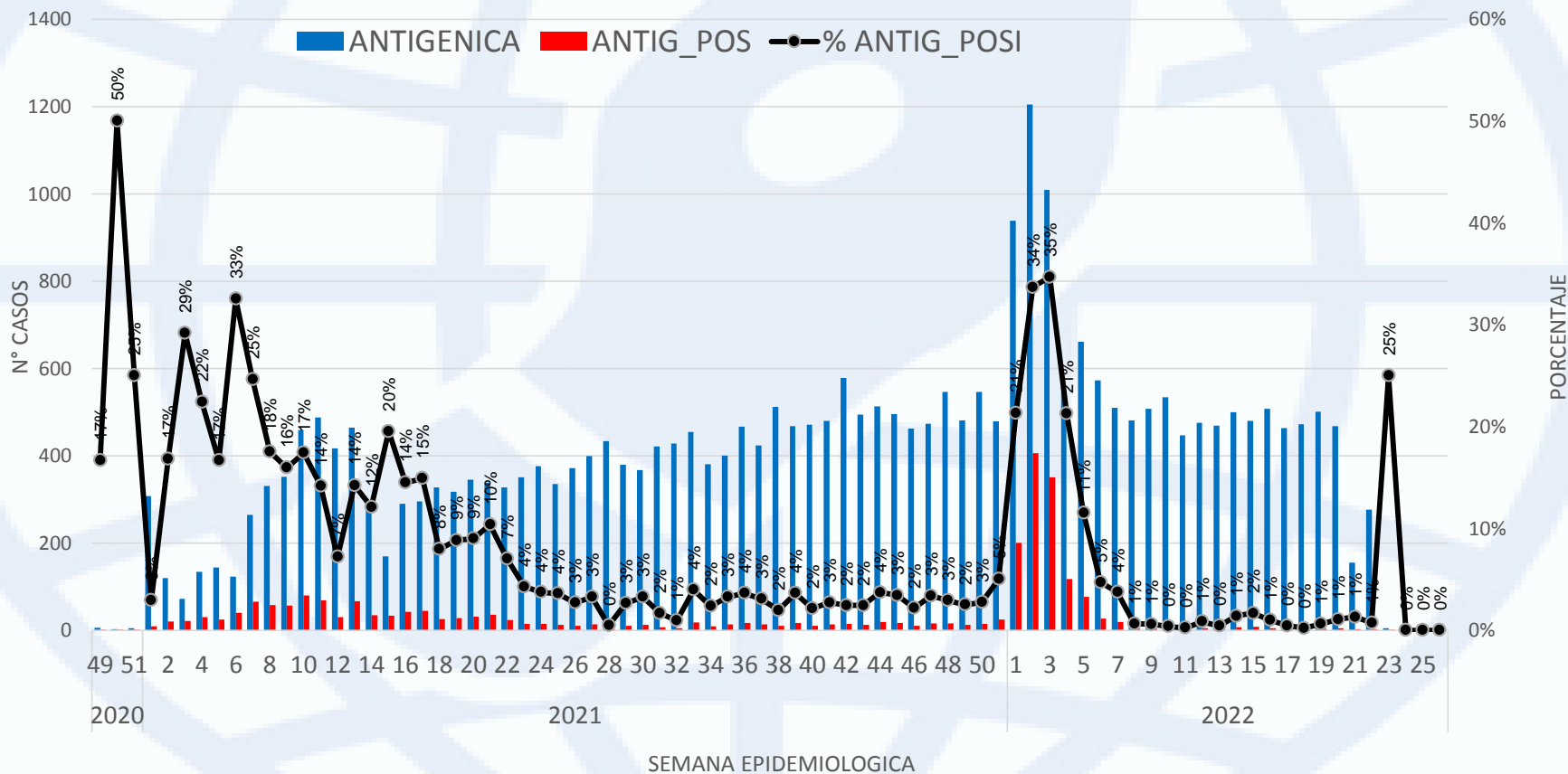
# COVID-19: PRUEBAS MOLECULARES Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)



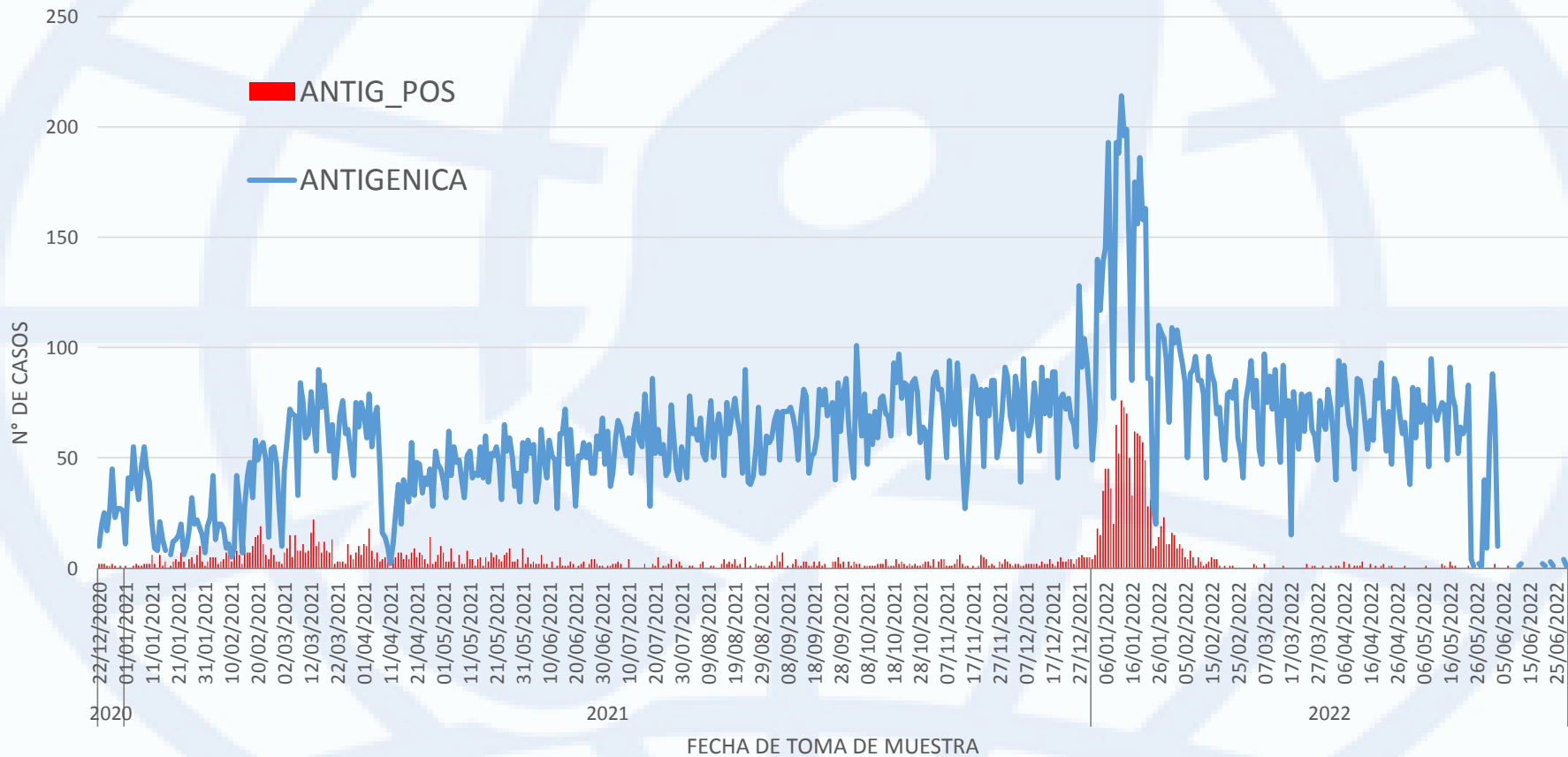
# COVID-19: PRUEBAS MOLECULARES Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)



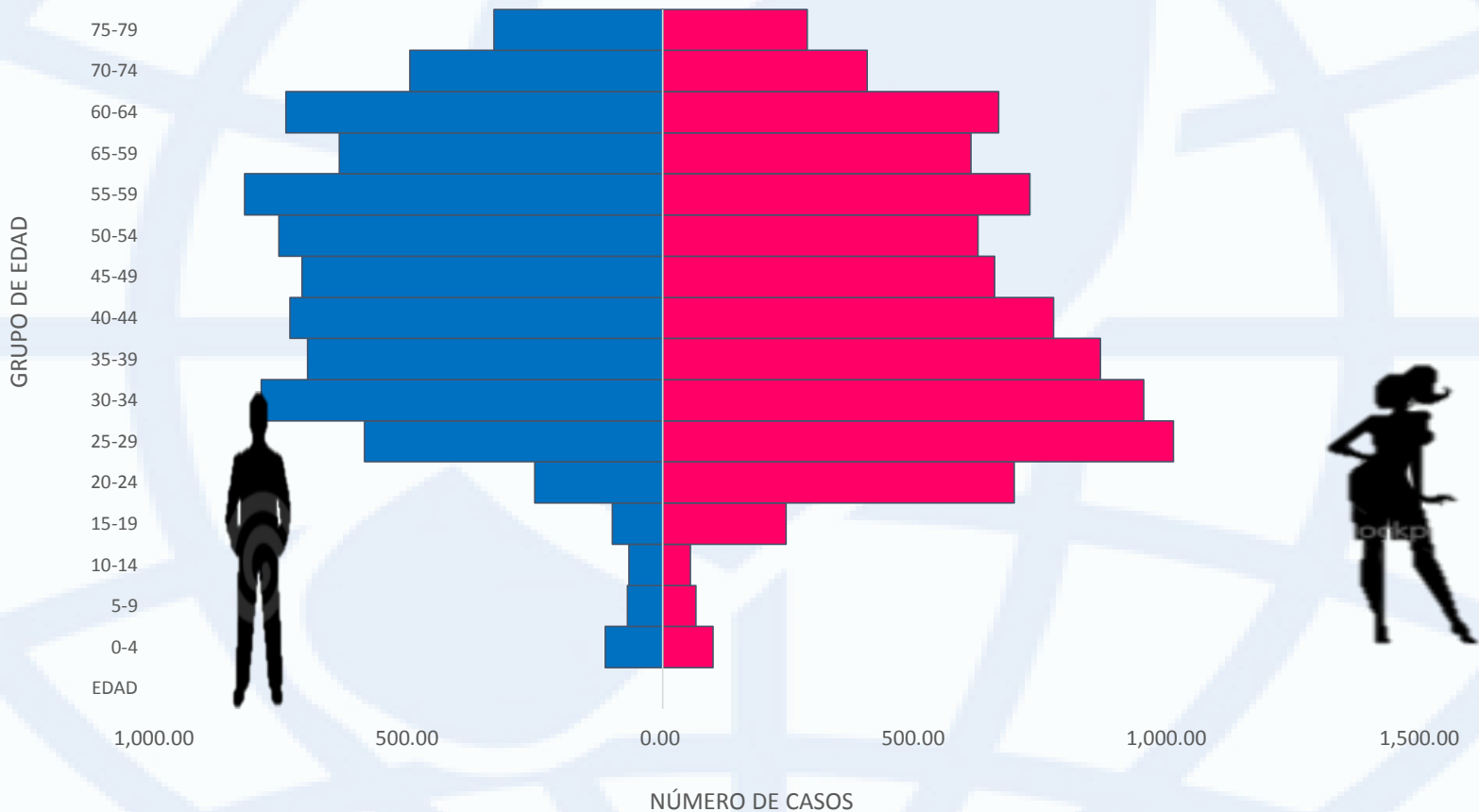
# COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)



# COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)

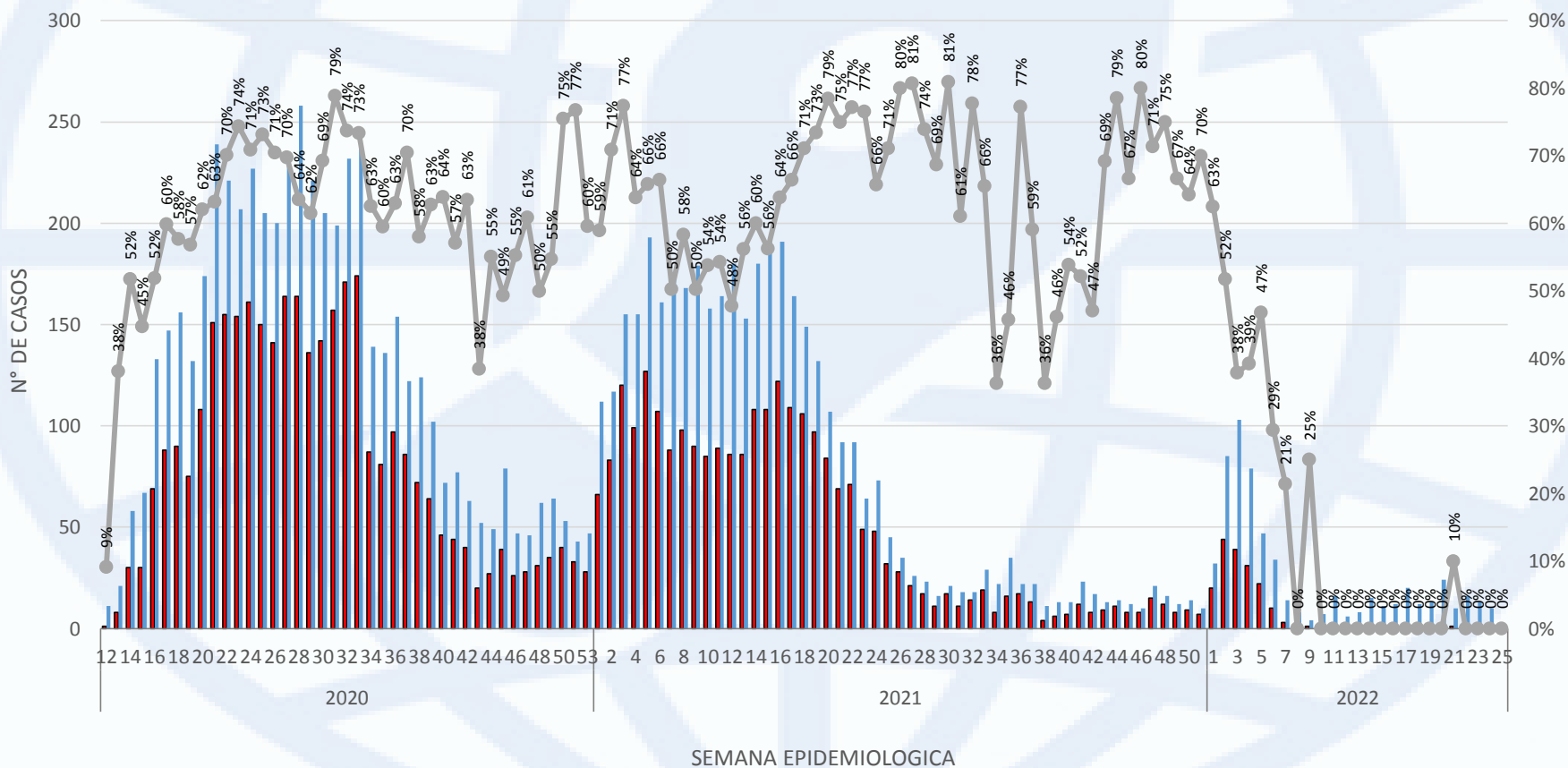


# COVID-19: PIRÁMIDE HOSPITALIZADOS CON RESULTADOS POSITIVOS HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)

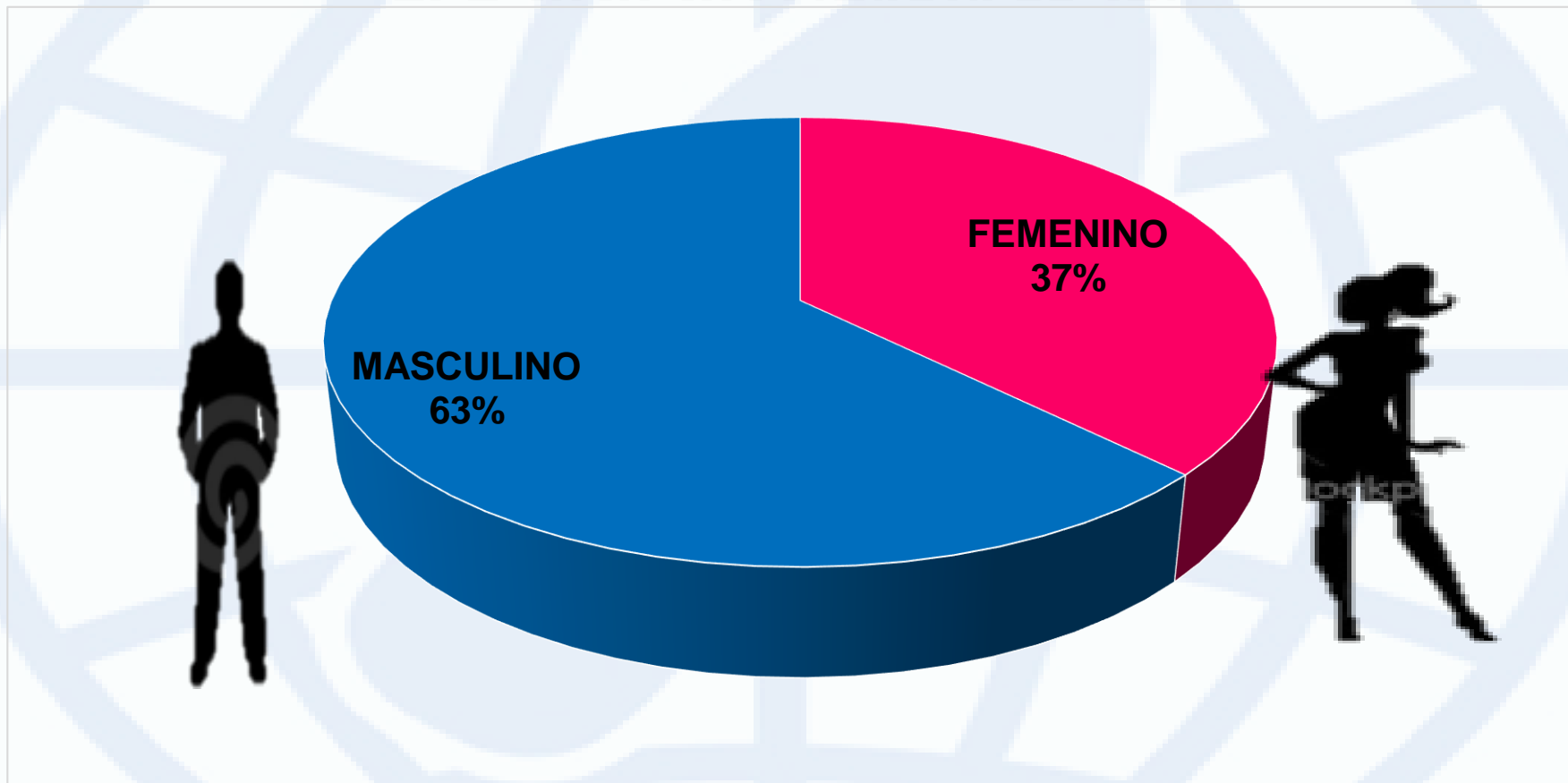


# COVID-19: INGRESO A HOSPITALIZACIÓN Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020\_2022 (HASTA SE 26)

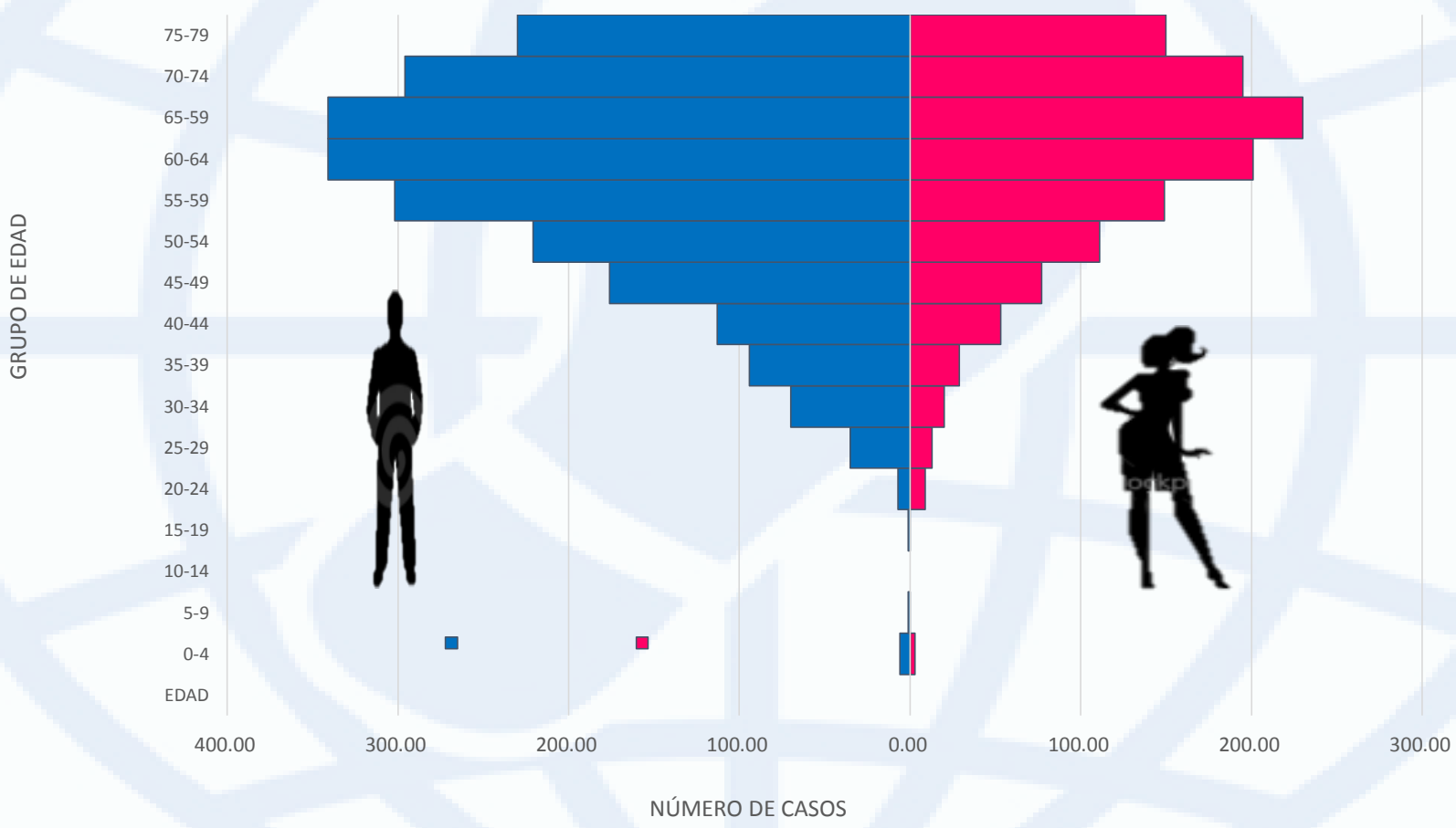
■ CON\_HOS\_EPI\_+ ■ HOSP —●— %HOSPITALIZADOS +



# COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTL\_WEB SEGÚN SEXO HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)

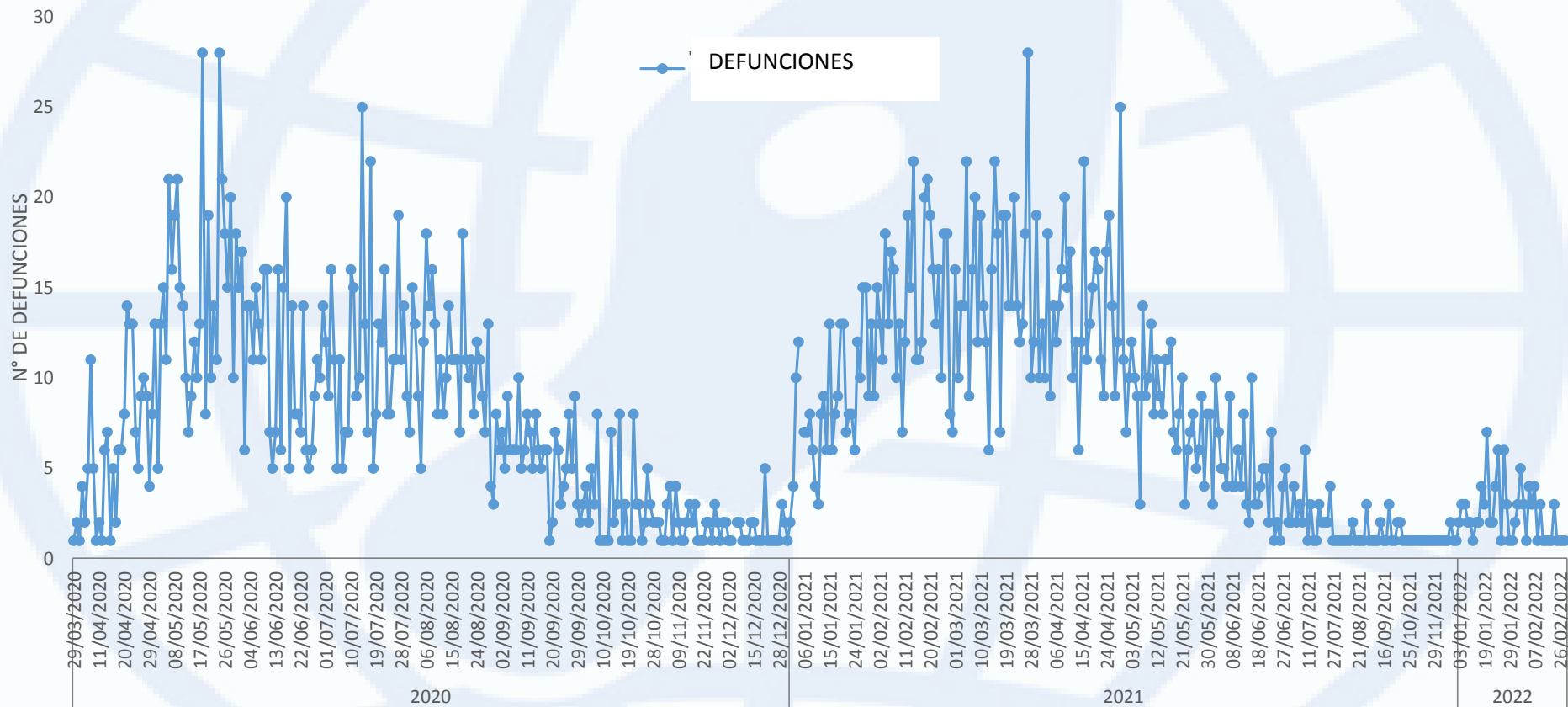


# COVID-19: PIRÁMIDE DE FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI\_WEB SEGUN SEXO HCH 2020-2022 HASTA (HASTA SE 26)

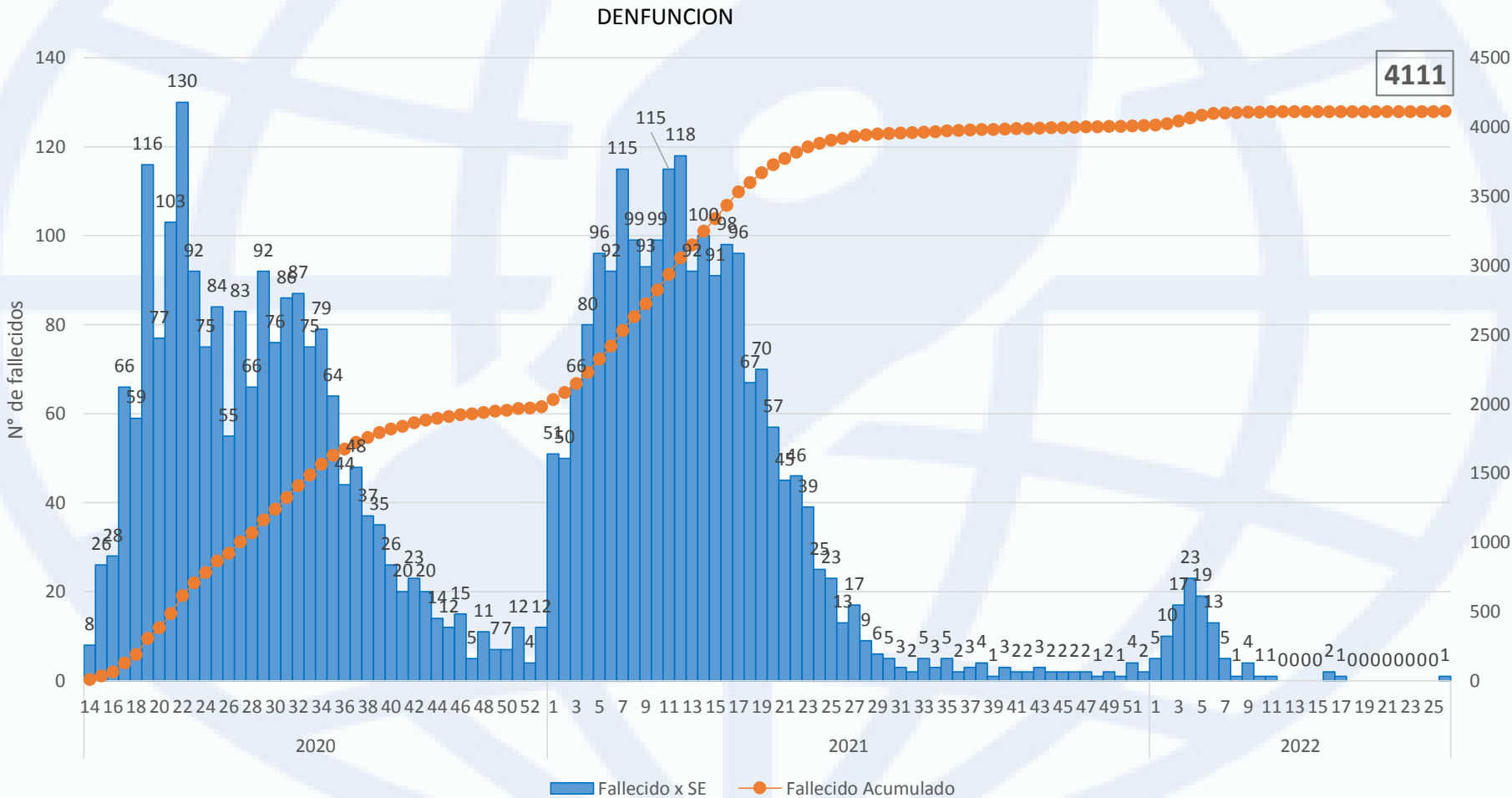




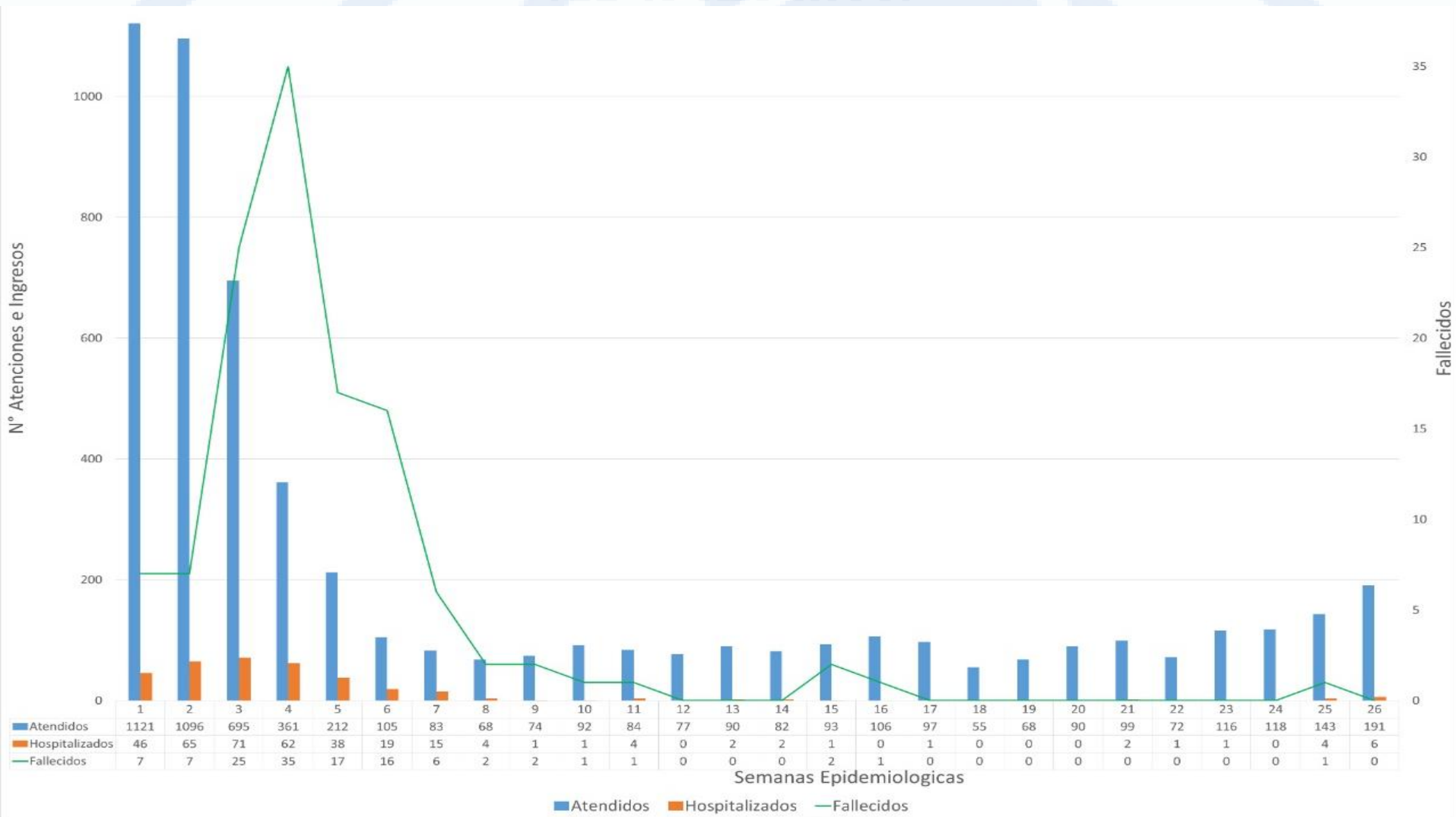
# COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI-WEB POR FECHA DE FALLECIMIENTO HCH 2020-2022 (HASTA SE 26)



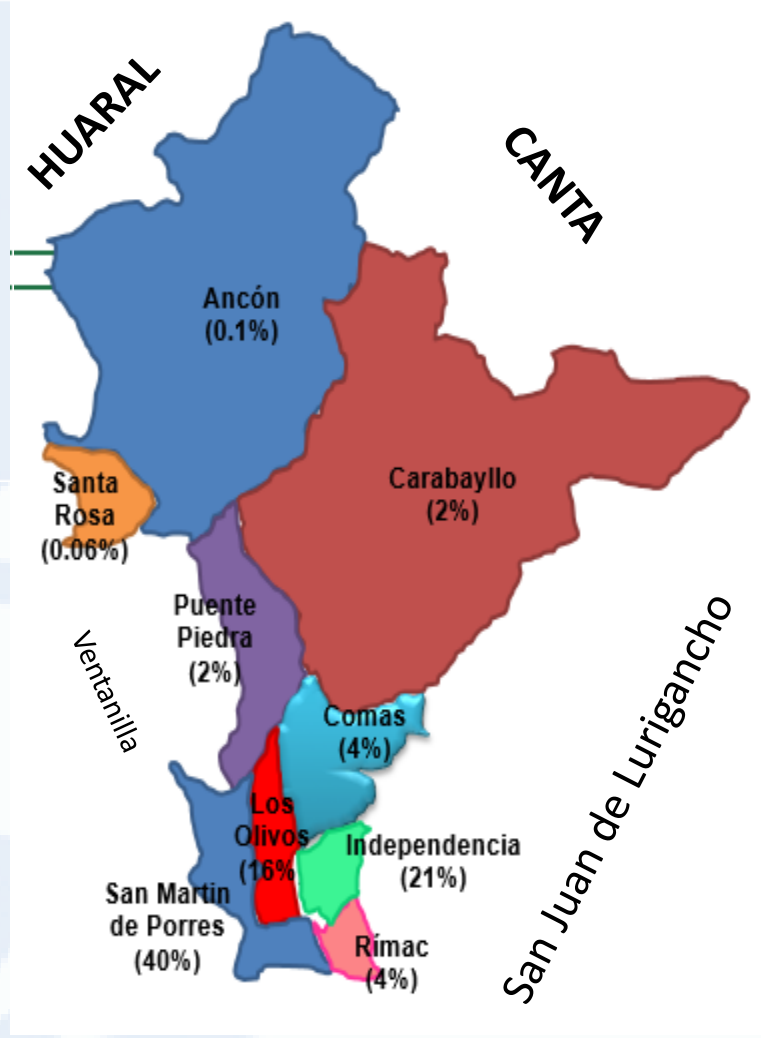
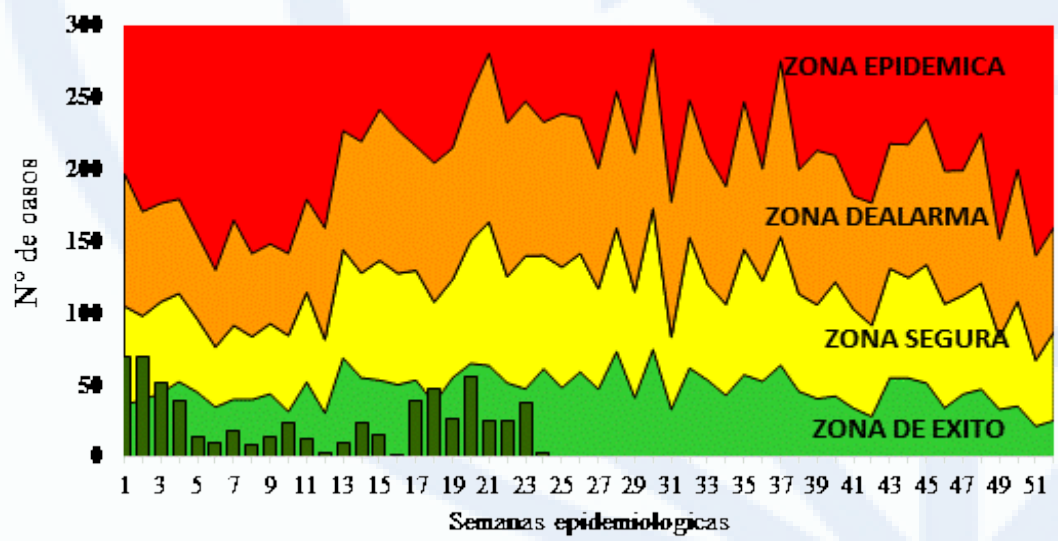
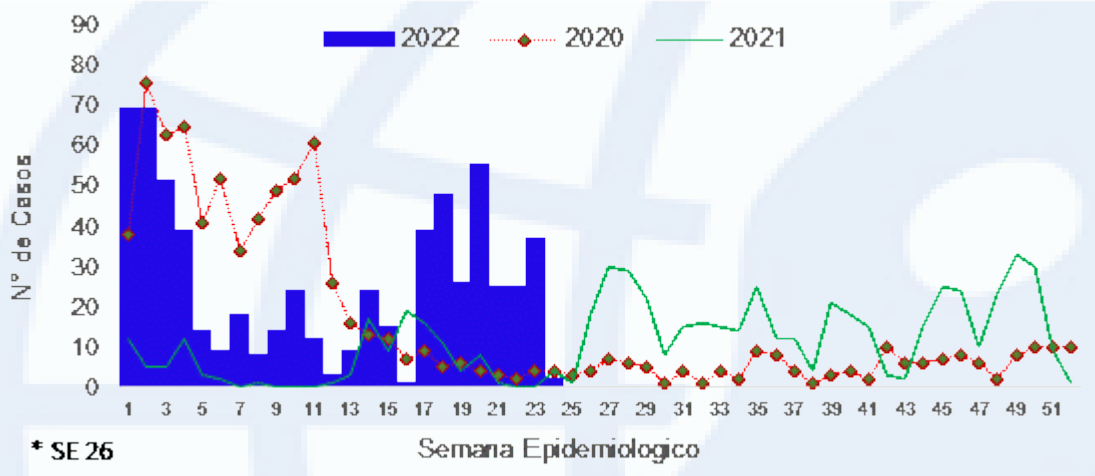
# COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI\_WEB SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020-2022 HASTA (HASTA SE 26)



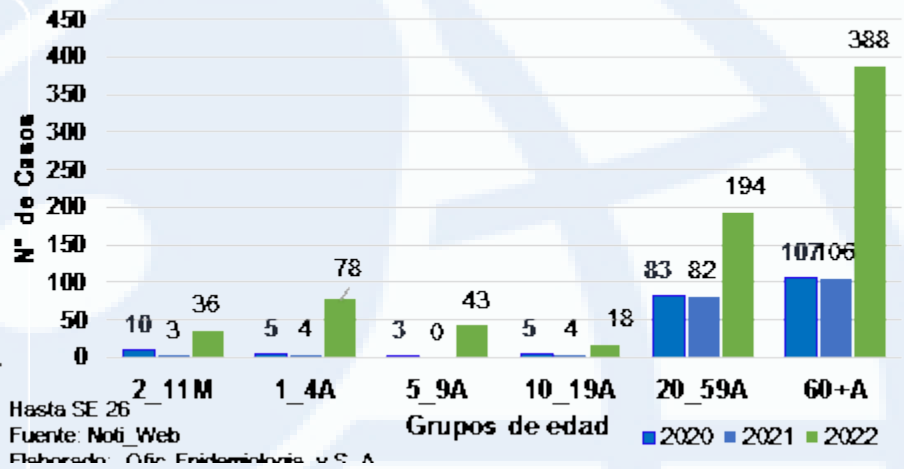
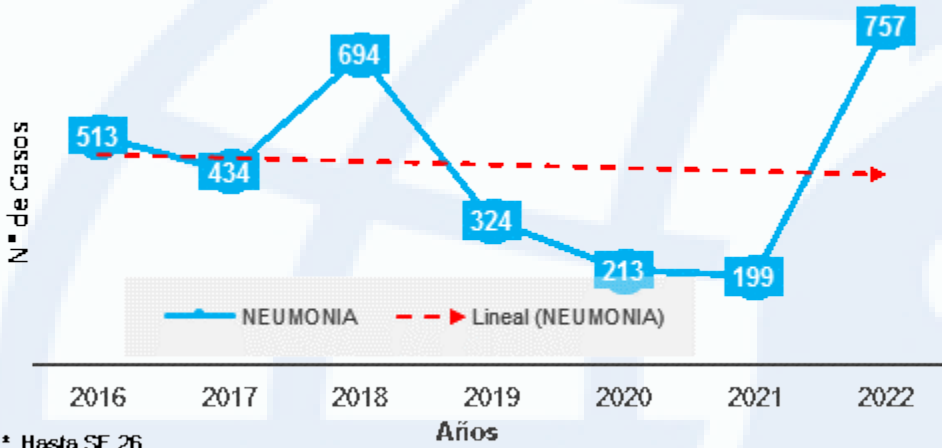
# COVID-19: ATENCIONES, HOSPITALIZACIONES Y FALLECIDOS HCH (SE 1- 26 - 2022)



# TENDENCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) NOTIFICADAS HCH 2021 - 2022 (Hasta SE 26)

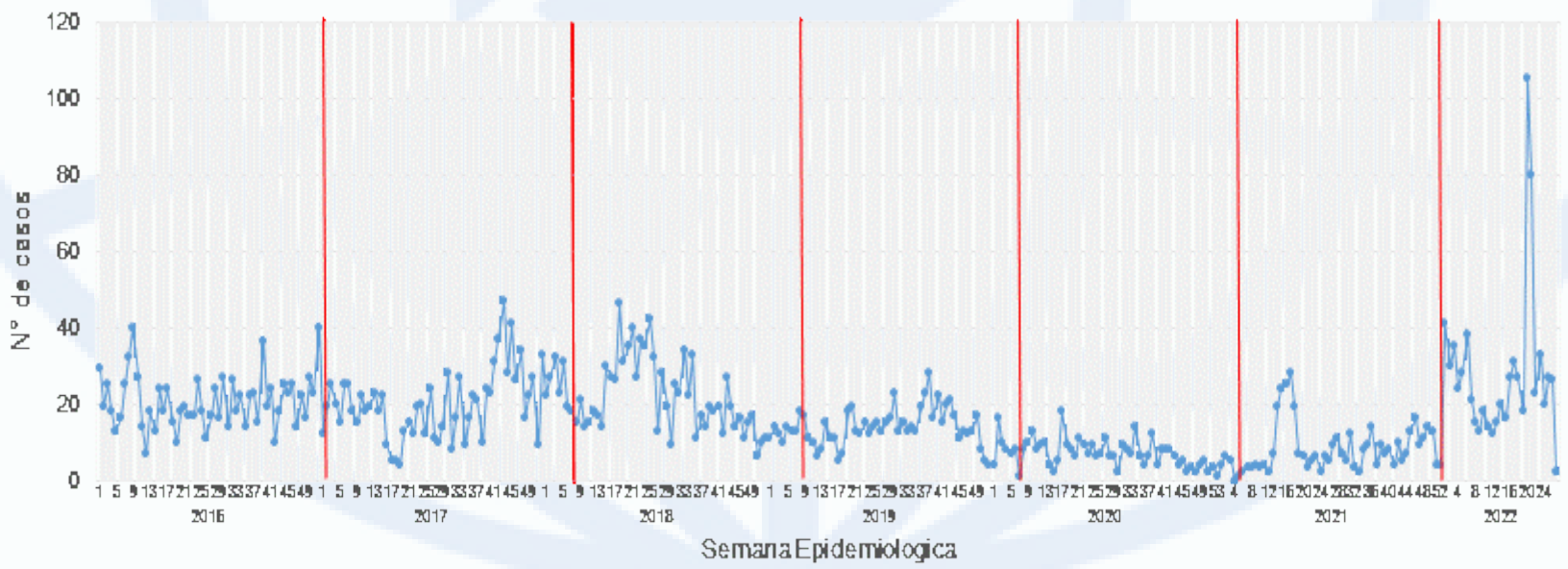


# TENDENCIA DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS HCH 2017 - 2022 (Hasta SE 26)

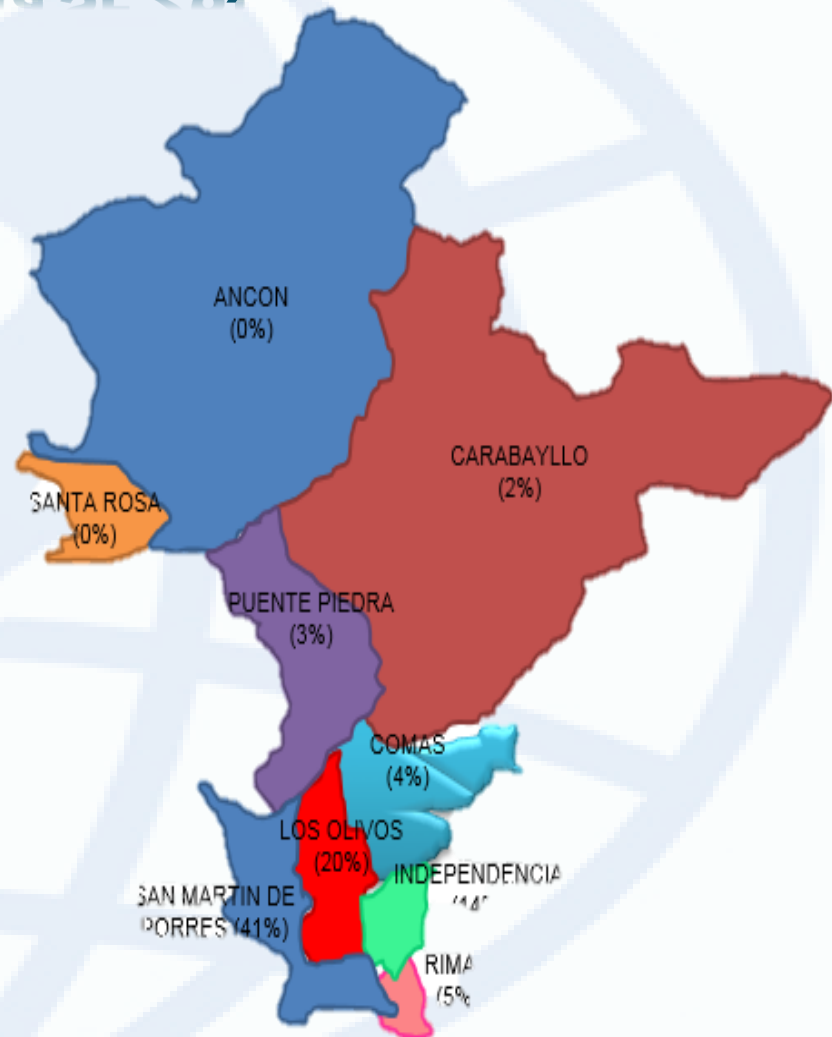
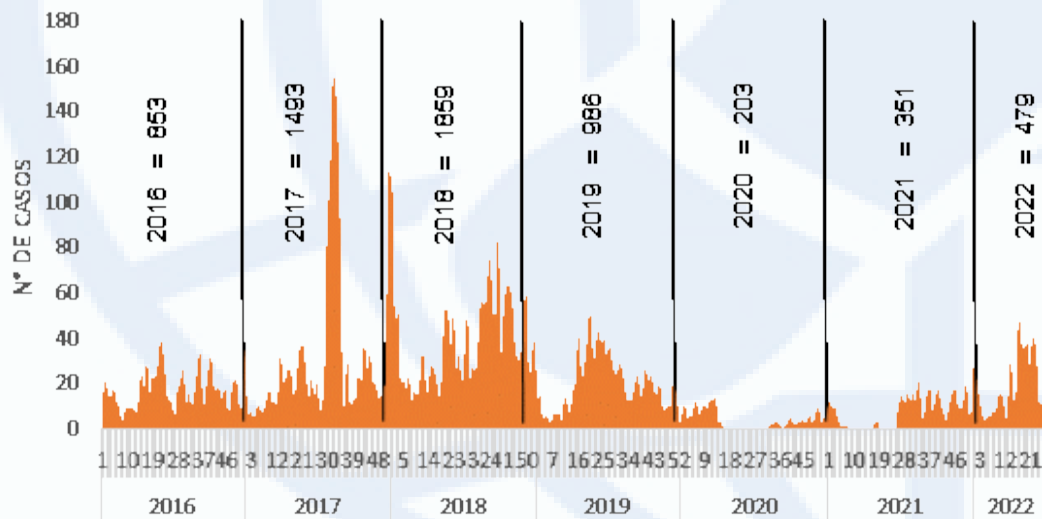
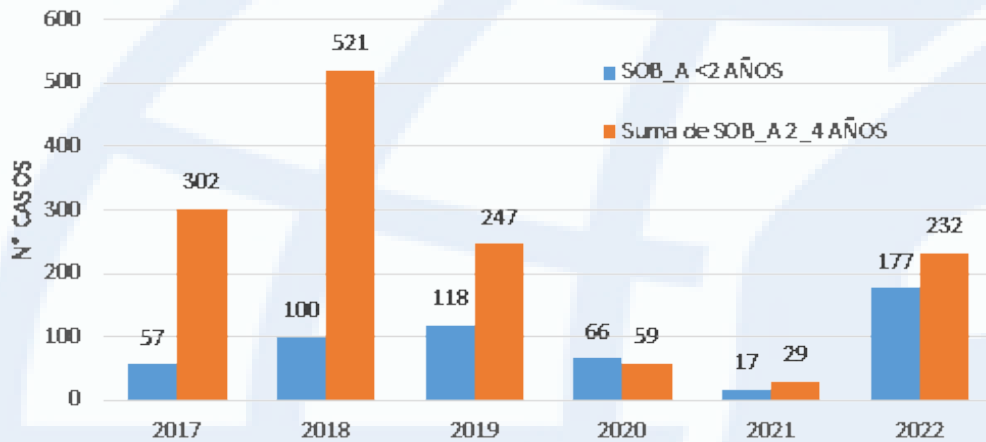


\* Hasta SE 26  
 Fuente: Noti\_Web/Elaborado: Ofic. Epidemiología y S. A

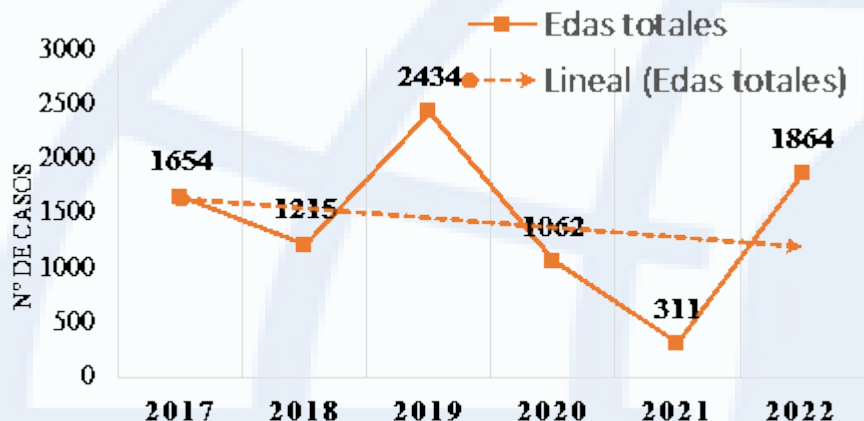
Hasta SE 26  
 Fuente: Noti\_Web  
 Elaborado: Ofic. Epidemiología y S. A



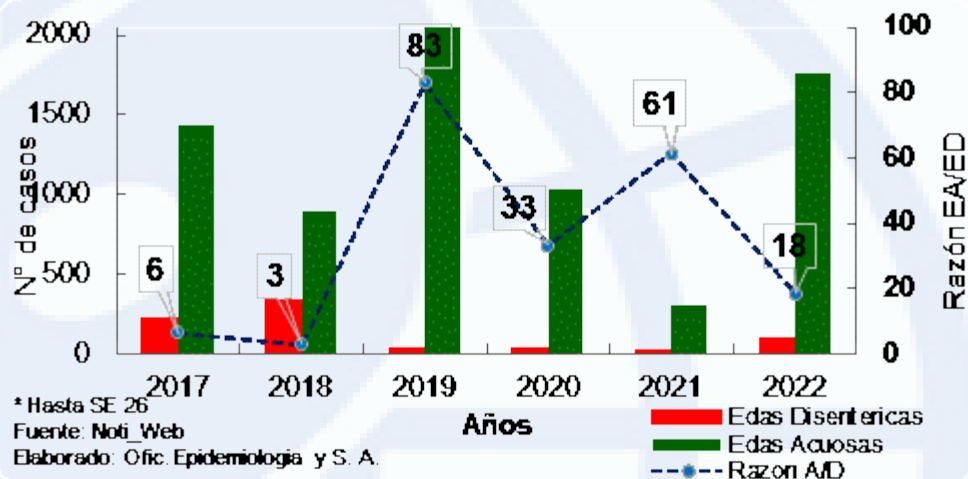
# TENDENCIA DE SOB/ASMA NOTIFICADAS HCH 2017 - 2022 (Hasta SE 26)



# TENDENCIA DE ENFERMEDAD DIARRÉICA AGUDA (EDA) NOTIFICADAS HCH 2015- 2022 (hasta SE 26)

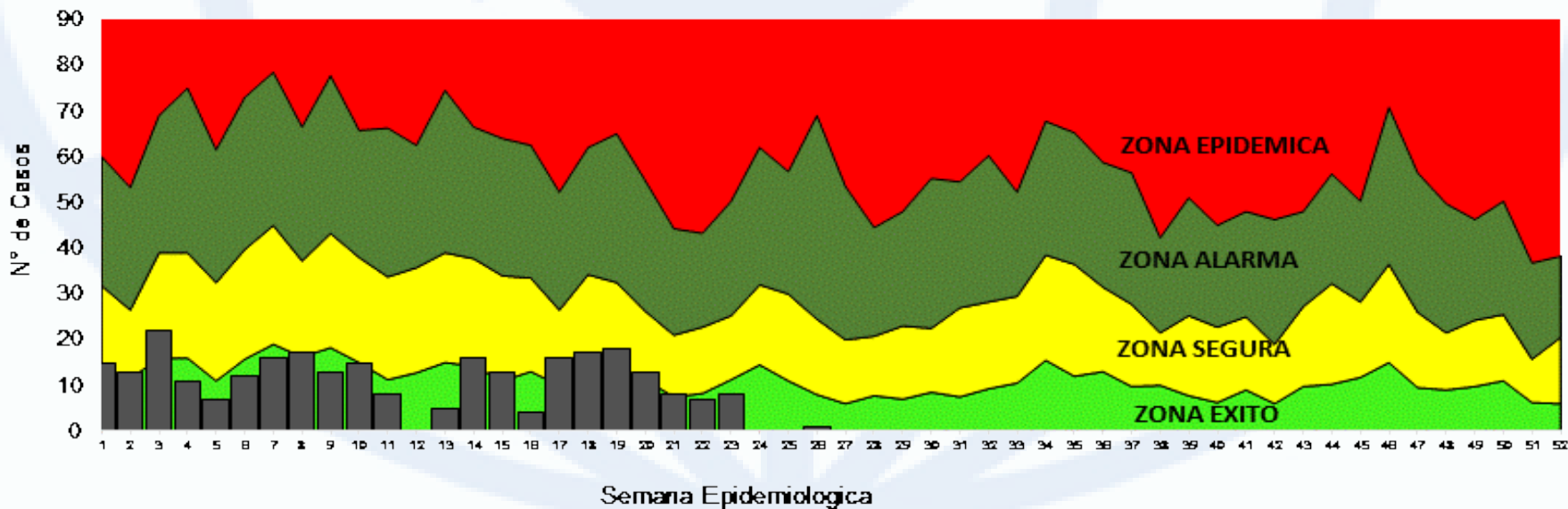


\* Hasta SE 26  
 Fuente: Noti\_Web  
 Elaborado: Ofic. Epidemiología y S. A.



\* Hasta SE 26  
 Fuente: Noti\_Web  
 Elaborado: Ofic. Epidemiología y S. A.

## MENORES DE 5 AÑOS



# ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES NOTIFICADOS HCH 2021\*-2022\*

Codigo	Diagnosticos	2021 *				Total	2022*				Total
		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso	
A37	Tos Ferina	0	4	0	0	4	0	11	2	0	13
A80.3	Paralisis Flacida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A36	Difteria	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
A95.0	Fiebre Amarilla Selvatica	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
B01.8	Varicela con otras complicaciones	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
B01.9	Varicela sin otras complicaciones	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10
B05	Sarampion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B06	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B15	Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B16	Hepatitis B	8	0	0	0	8	11	0	0	0	11
B26	Parotiditis	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
A35	Otros Tetanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>36</b>

# ENFERMEDADES ZONOTICAS NOTIFICADOS HCH 2021\*-2022\*

Codigo	Diagnosticos	2021*				Total 2021*	2022*				Total 2022*
		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso	
A23	Brucelosis	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
A28.1	Enfermedad por rasguño de gato	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
A82.0	Rabia Humana Silvestre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W55	Mordedura O Ataque De Otros Ma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W57	Mordedura O Picadura De Insect	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X20	Ofidismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21	Loxocelismo	19	0	0	0	19	34	0	0	0	34
<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>



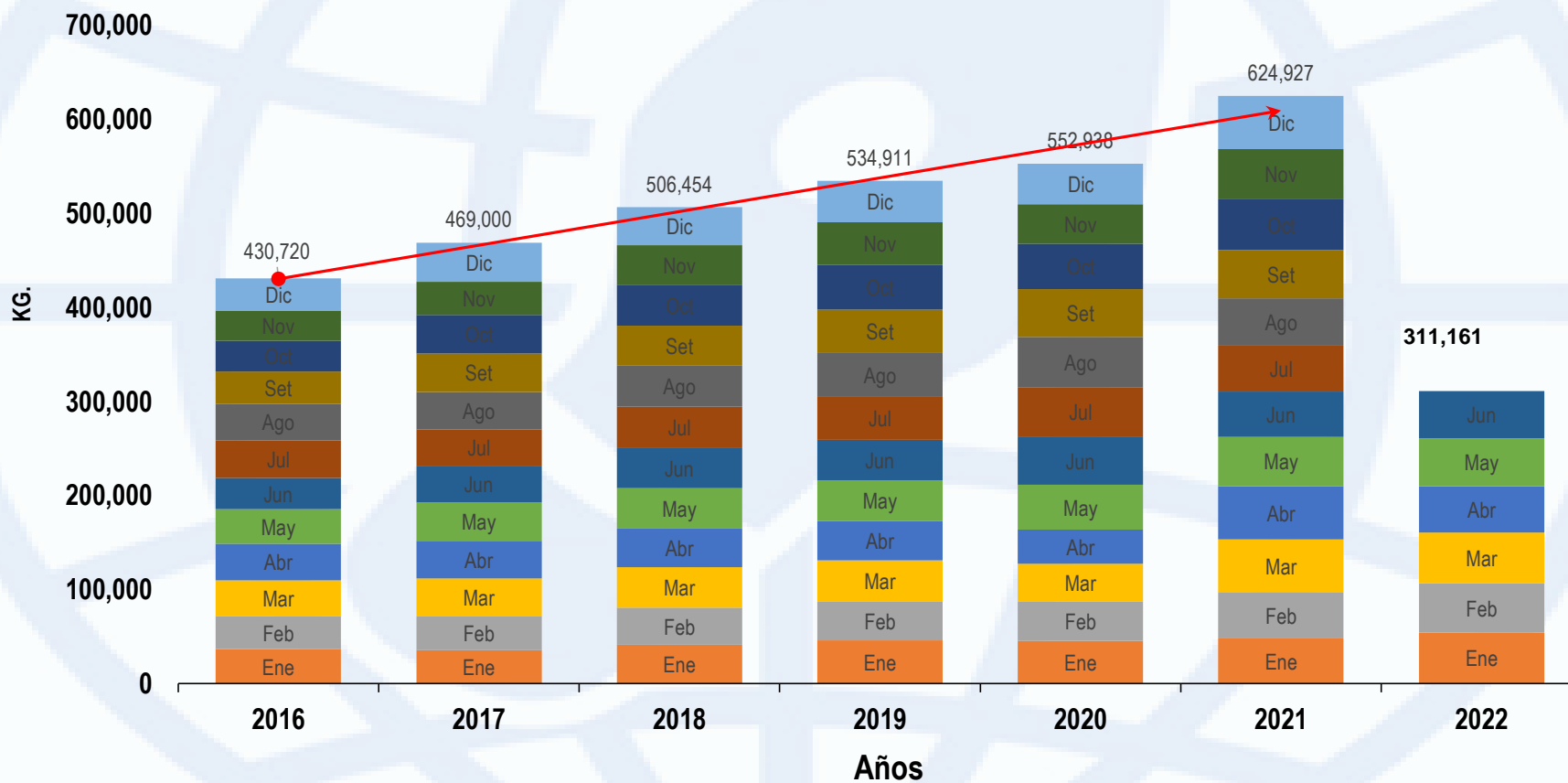
# ENFERMEDADES METAXENICAS NOTIFICADOS HCH 2021\*-2022\*

Codigo	Diagnosticos	2021*				Total 2021*	2022*				Total 2022*
		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso	
A27	Leptospirosis	2	6	0	0	8	3	11	0	0	14
A44.0	Bartonellosis Aguda	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A75.0	Tifus Exantematico	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
A79	Otras Rickettsiosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A92.0	Fiebre de Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U06.9	Fiebre de Zika	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
A97.0	Dengue Sin Señales De Alarma	18	19	0	0	37	29	14	11	0	54
A97.1	Dengue Con Señales De Alarma	9	4	0	0	13	1	0	3	0	4
A97.2	Dengue Grave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B50	Malaria P. Falciparum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B50.1	Malaria Mixta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B51	Malaria Por P. Vivax	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2
B55.1	Leishmaniasis Cutanea	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46
B55.2	Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
B57	Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>85</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>128</b>

## Otras Enfermedades notificados HCH 2021\*-2022\*

Codigo	Diagnosticos	2021*				Total 2021*	2022*				Total 2022*
		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso		Confirmado	Descartado	Probable	Sospechoso	
A50	Sifilis Congenita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A53.9	Sifilis No especificada	4	0	0	0	4	25	0	0	0	25
A39.0	Meningitis meningococica (G01*)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B30	Conjuntivitis Viral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G61.0	Sindrome de Guillain Barre	4	3	0	0	7	2	0	0	2	4
O95	Mortalidad Materna Directa	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
O96	Muerte Materna Indirecta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O98.1	Sifilis Materna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P35.0	Rubeola Congenita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T60.0	Insecticidas Organofosforados	17	0	0	0	17	20	0	0	0	20
<b>Total</b>		<b>25</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>51</b>

# GENERACION DE RESIDUOS SOLIDOS HOSPITALARIOS HCH - 2016-2021-2022\*



- Hasta junio