



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Hospital  
Cayetano Heredia



HOSPITAL  
CAYETANO HEREDIA

# HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



OFIC. EPIDEMIOLOGÍA  
Y SALUD AMBIENTAL

# SALA SITUACIONAL

## ENERO - 2021



# MAPA DISTRITOS LIMA NORTE

➤ Ubicación:

Cono Norte + Rímac / Lima Metropolitana.

➤ Área:

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

➤ Población total:

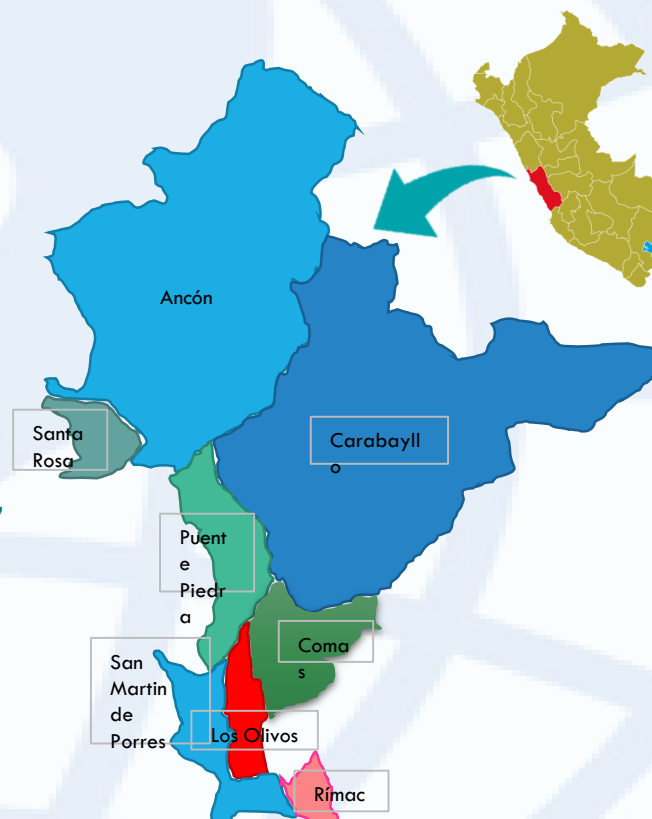
2,926,120 (PROYECCION 2020)

➤ Distritos que lo conforman:

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

➤ Densidad Poblacional:

3,367 Hab./Km.



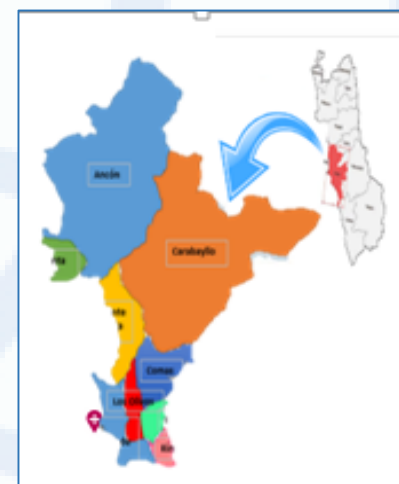
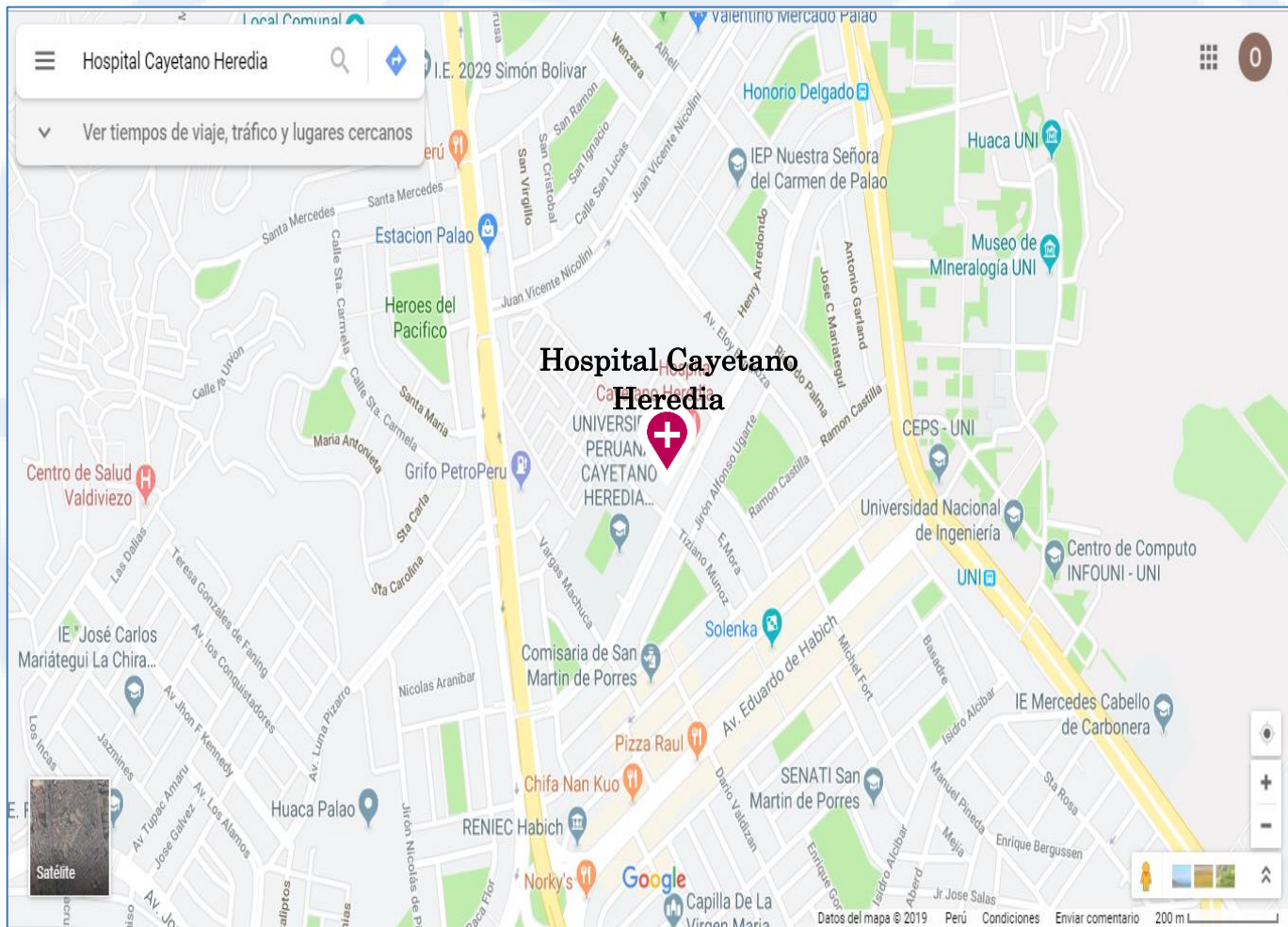


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# UBICACIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL  
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

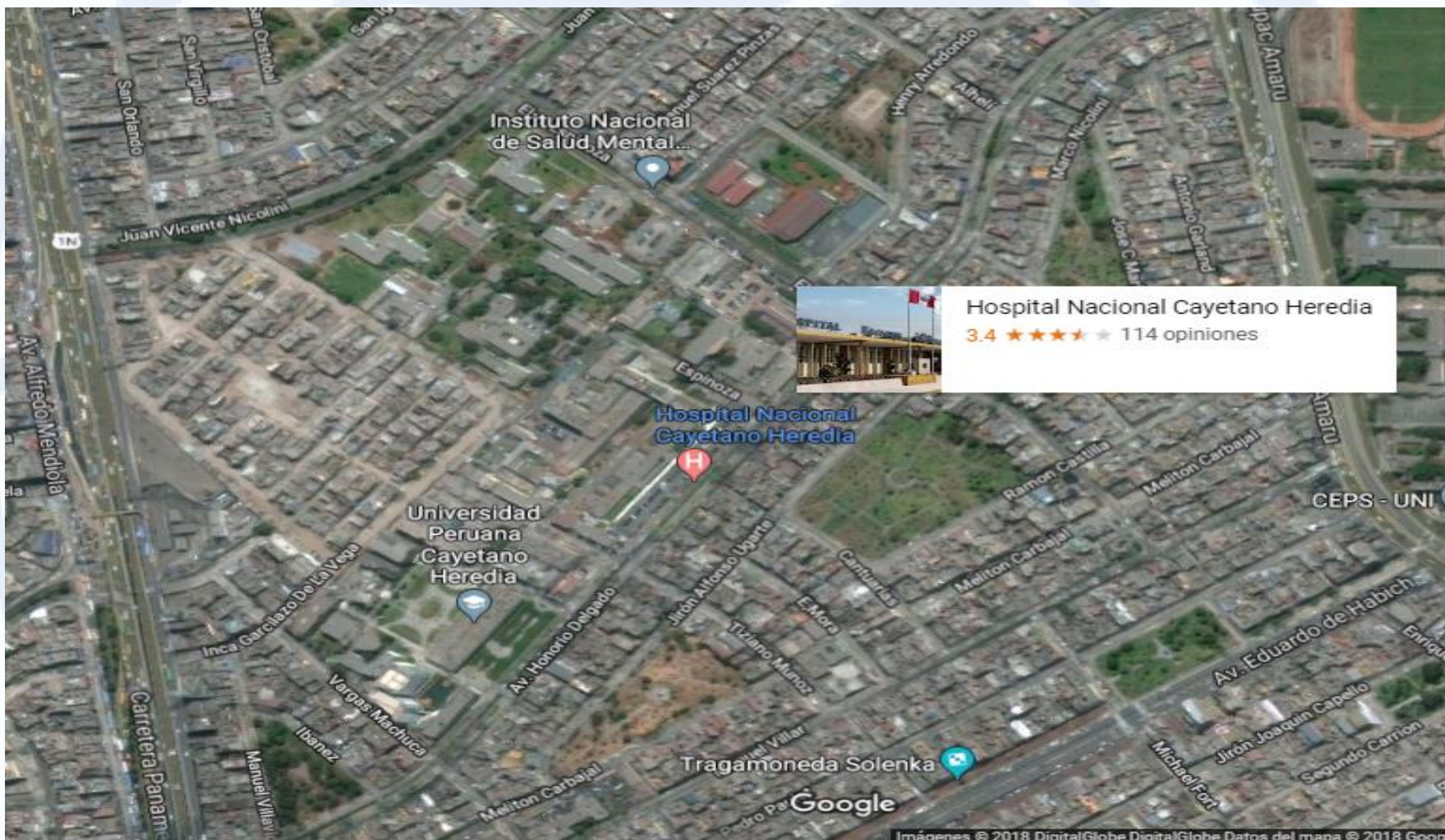


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# UBICACIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL  
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Hospital  
Cayetano Heredia

# 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.



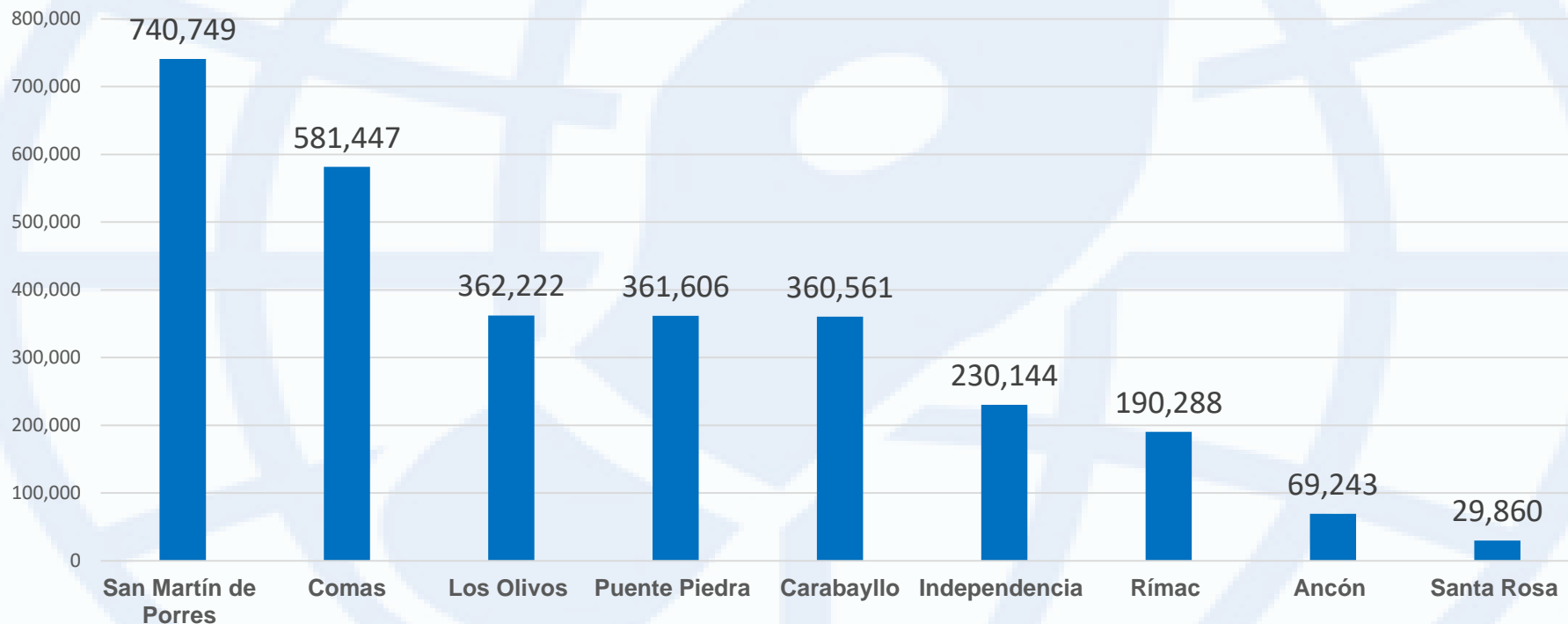


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL POBLACIÓN DEL CONO NORTE DE LIMA MAS EL RÍMAC SEGÚN DISTRITOS, 2020



Fuente: CENSO - INEI 2017

Elaborado: Oficina de Epidemiología y S.A.

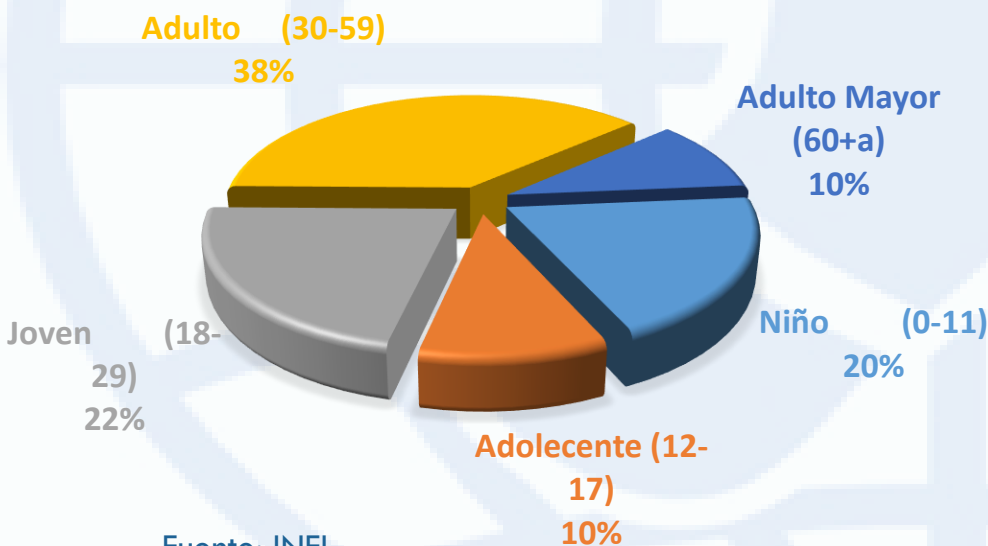


OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL  
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

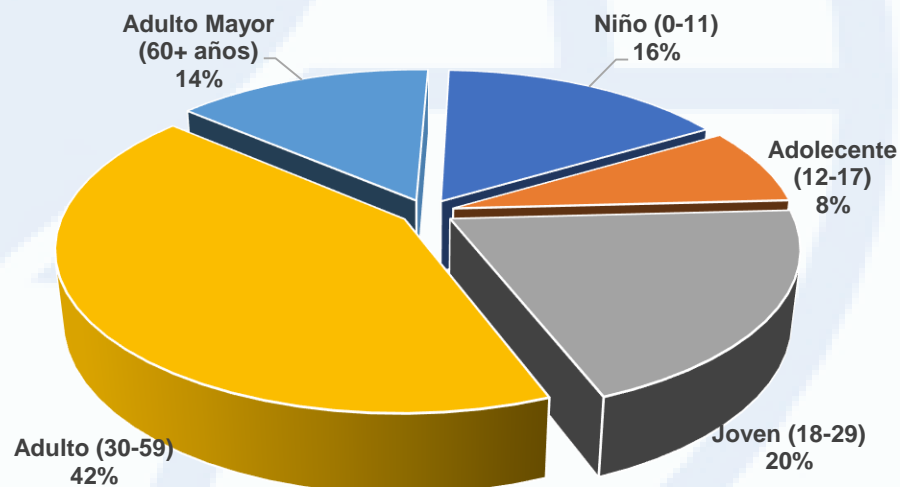
# HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL

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

### CESO DE POBLACIÓN Y VIVIENDA 2017



### POBLACIÓN ESTIMADA DIRIS NORTE LIMA 2020



Fuente:  
Oficina de Gestión de la información  
Ministerio de Salud

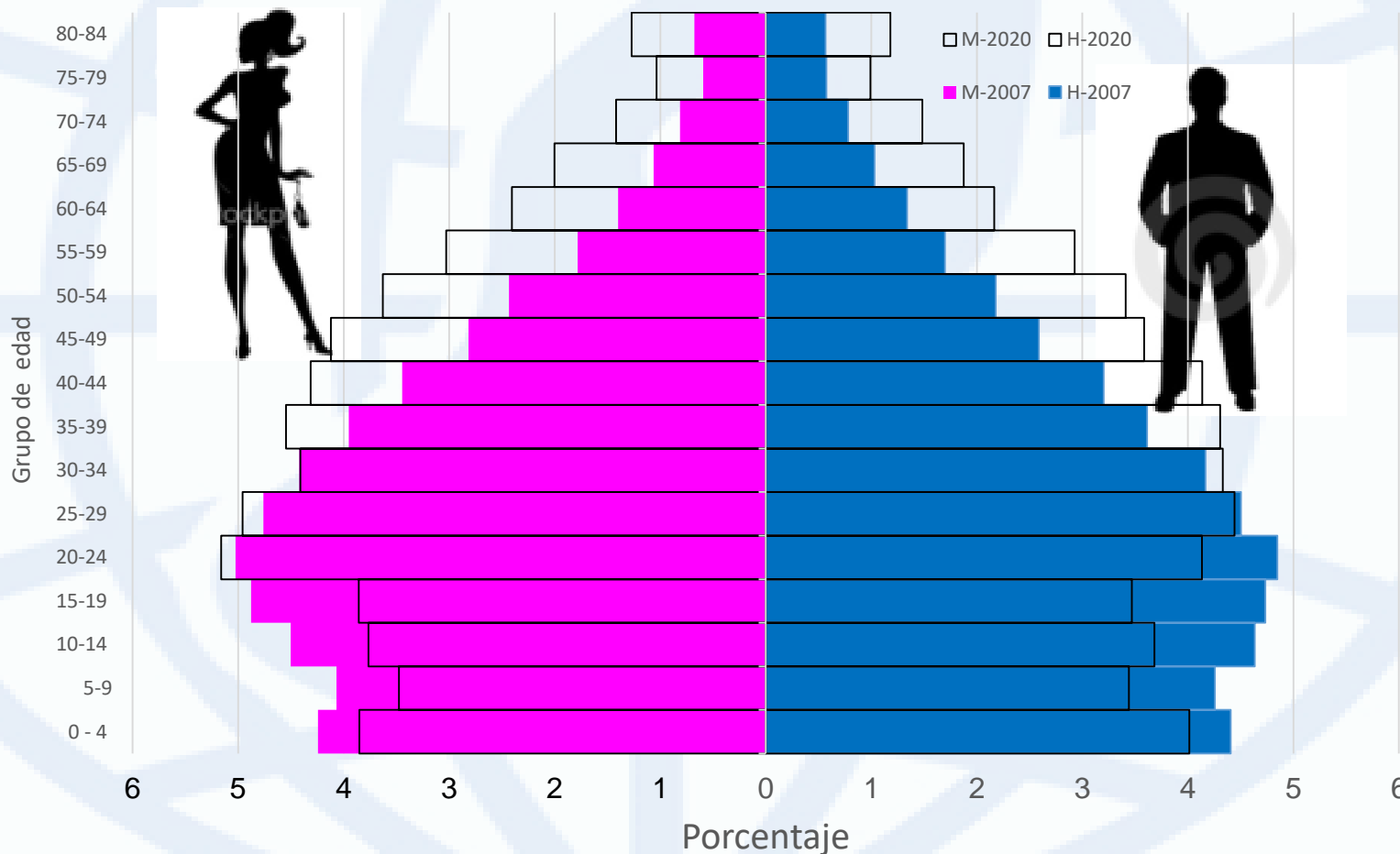


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# HCH: PIRÁMIDE POBLACIONAL CENSO 2007 ESTIMACIÓN 2020 DEL ÁREA DE INFLUENCIA







PERÚ

Ministerio  
de SaludHospital  
Cayetano Heredia

# HCH: POBLACIÓN ESTIMADA DIRIS NORTE SEGÚN DISTRITO, GRUPO ETARIO Y SEXO 2020

DISTRITO	TOTAL	Varón					Mujer				
		Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	Niña	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor
<b>TOTAL</b>	<b>2,926,120</b>	<b>235,614</b>	<b>110,642</b>	<b>265,886</b>	<b>599,257</b>	<b>203,239</b>	<b>230,897</b>	<b>113,438</b>	<b>317,532</b>	<b>634,863</b>	<b>214,752</b>
ancón	69,243	6,424	2,529	6,869	16,890	3,793	6,413	2,592	7,081	13,313	3,339
Carabayllo	360,561	34,628	15,404	32,370	73,462	19,109	33,835	15,788	39,285	77,341	19,339
Comas	581,447	45,578	22,039	49,682	119,127	44,873	44,778	22,361	59,576	126,108	47,325
Independencia	230,144	17,603	8,690	20,617	47,509	17,050	17,202	8,836	24,551	49,834	18,252
Los Olivos	362,222	25,235	12,194	33,330	73,393	28,034	25,115	12,689	40,547	81,301	30,384
Puente Piedra	361,606	34,792	15,192	36,634	72,694	16,946	34,040	15,653	43,384	75,742	16,529
Rímac	190,288	13,171	6,581	16,207	38,222	17,340	13,076	6,798	18,776	40,526	19,591
San Martín De Porres	740,749	54,964	26,805	67,469	151,967	54,557	53,315	27,494	81,014	164,567	58,597
Santa Rosa	29,860	3,219	1,208	2,708	5,993	1,537	3,123	1,227	3,318	6,131	1,396

Fuente: Oficina de Gestión de la información - Ministerio de Salud



OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL  
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

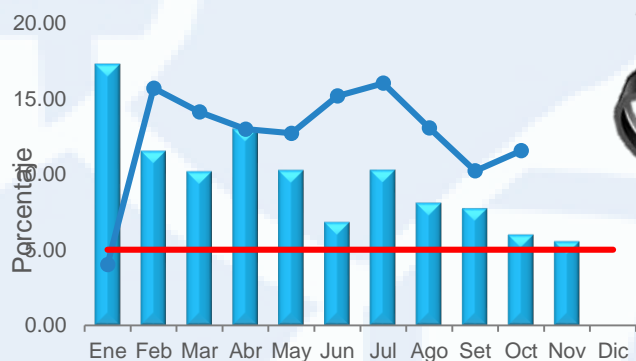
# HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL DENSIDAD POBLACIONAL ESTIMADA COMO NORTE DEL LIMA - 2020 (En miles)

Distrito	Población Total (estimada 2020)	Porcentaje	Superficie (km <sup>2</sup> )	Densidad Poblacional (Hab./Km <sup>2</sup> )
<b>Total</b>	<b>2,926,120</b>	<b>100.0</b>	<b>869</b>	<b>3,367</b>
Ancón	69,243	2.4	299.2	231
Carabayllo	360,561	12.3	346.9	1,039
Comas	581,447	19.9	48.8	11,915
Independencia	230,144	7.9	14.6	15,763
Los Olivos	362,222	12.4	18.3	19,794
Puente Piedra	361,606	12.4	71.2	5,079
Rímac	190,288	6.5	11.9	15,991
San Martín de Porres	740,749	25.3	36.9	20,074
Santa Rosa	29,860	1.0	21.5	1,389

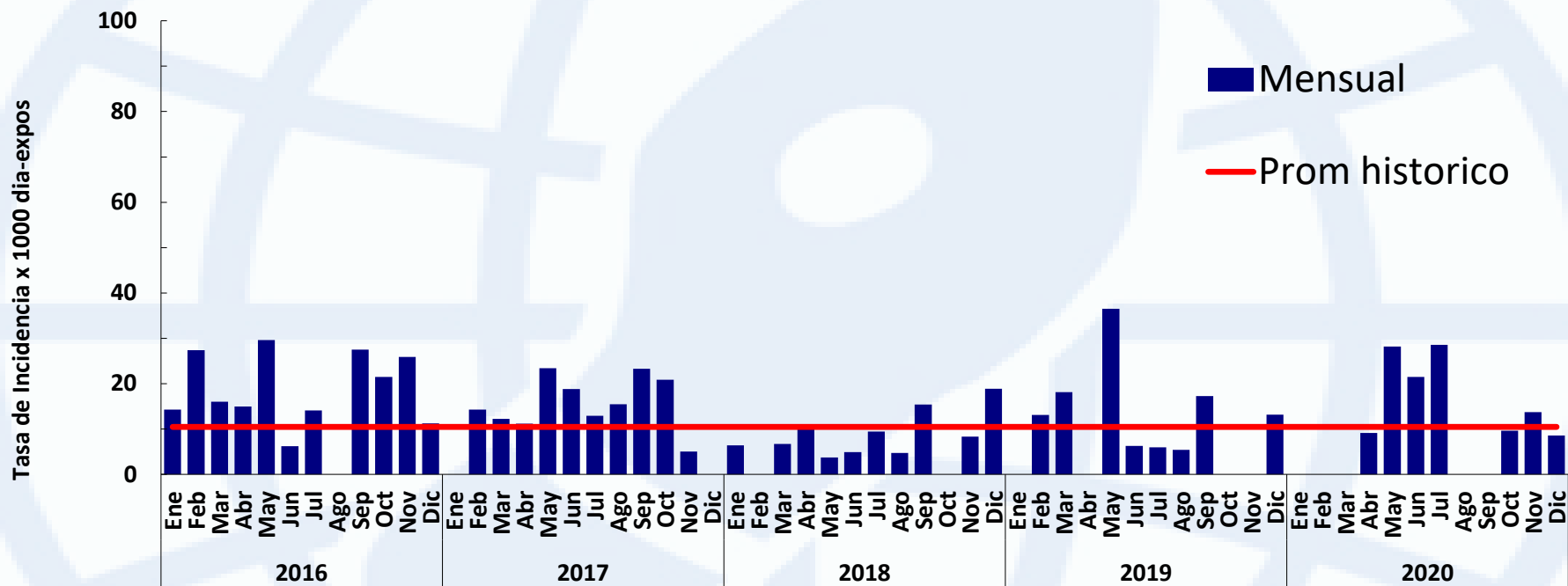
Fuente: Oficina de Gestión de la información - Ministerio de Salud

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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



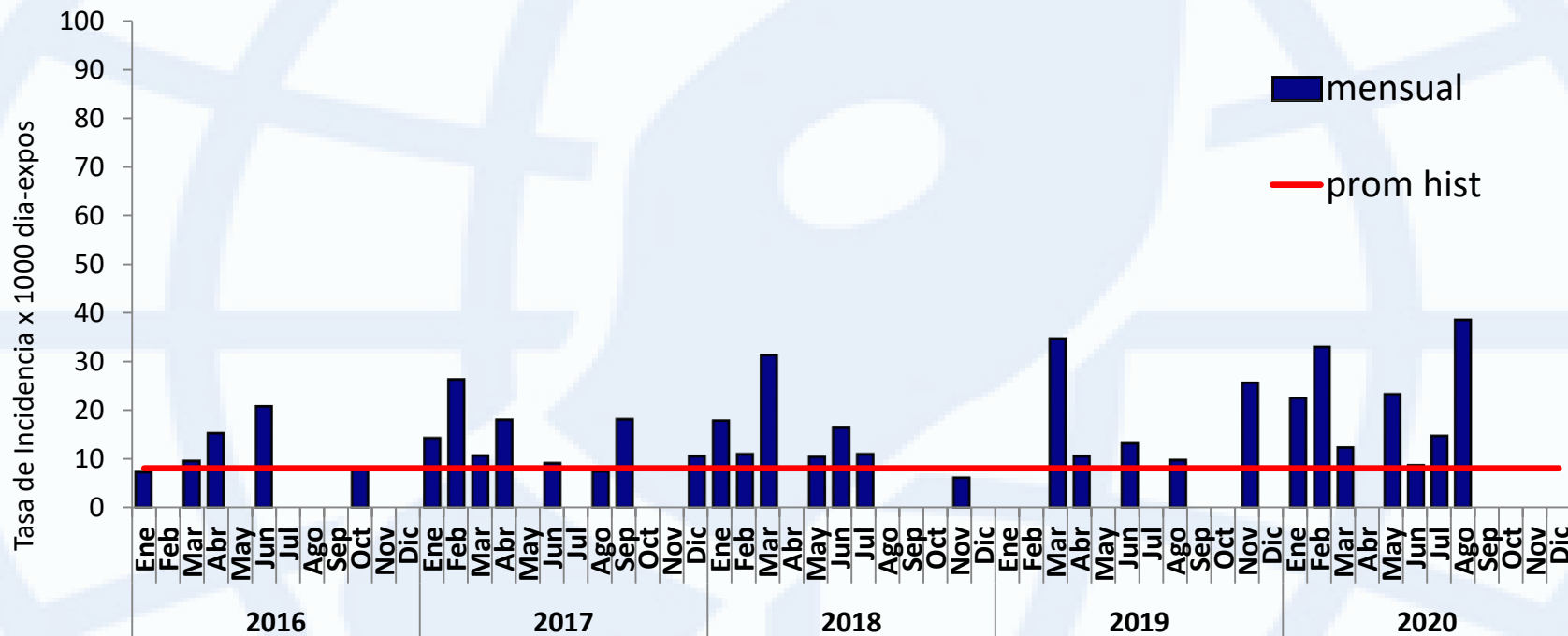
# TASA INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADAS A CATETER VENOSO CENTRAL UCI NEONATOLOGIA HCH 2016-2020



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

La tasa de infecciones del torrente sanguíneo (ITS) asociado a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Neonatal durante el 2020 fue 8.12 inferior al mismo periodo del 2019 donde fue 9.92 pacientes por mil días de exposición y superior al estándar del MINSA 4.51 (Boletín Epidemiológico Perú SE 10 2019).

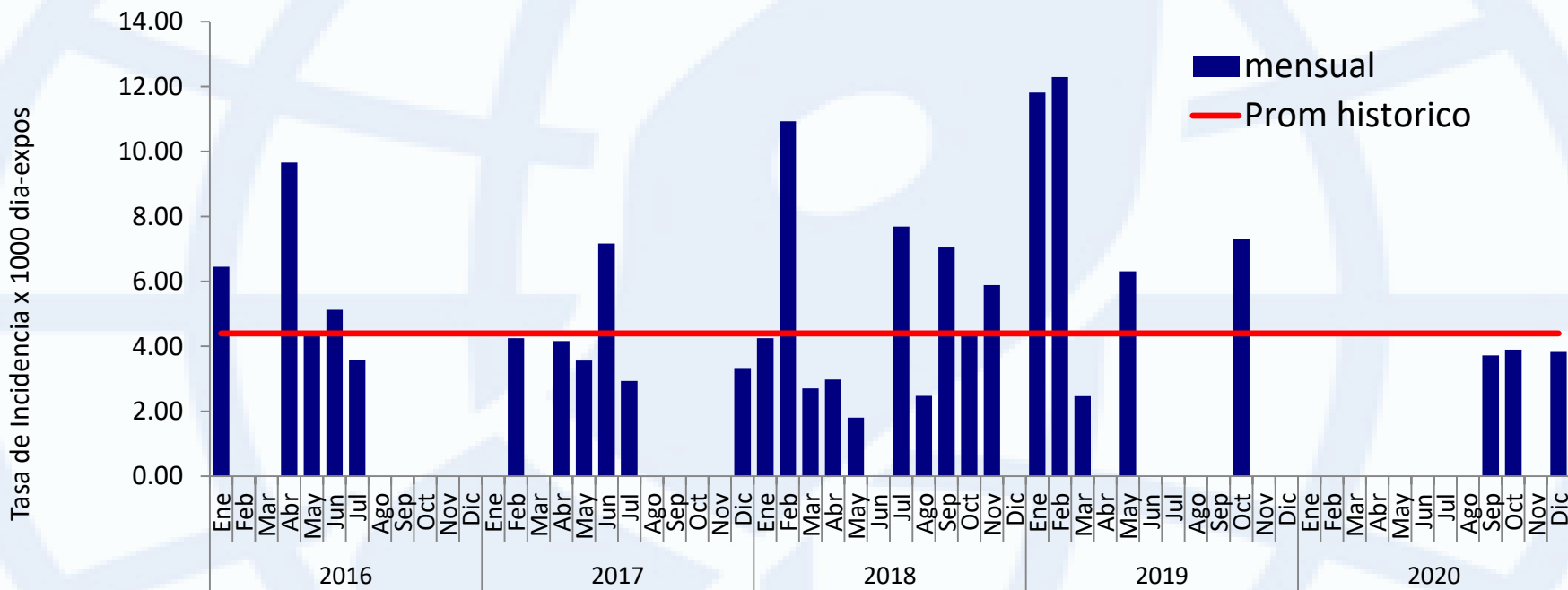
# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI - NEONATOLOGÍA HCH 2016-2020



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

La tasa de neumonías asociadas a ventilador mecánica (VM) durante el 2020 fue 14.08, superior al que se registro en el 2019 donde fue 10.19 neumonías por mil días exposición a ventilador mecánico, y al estándar MINSA 3.78 (Boletín Epidemiológico Perú SE 10 2019).

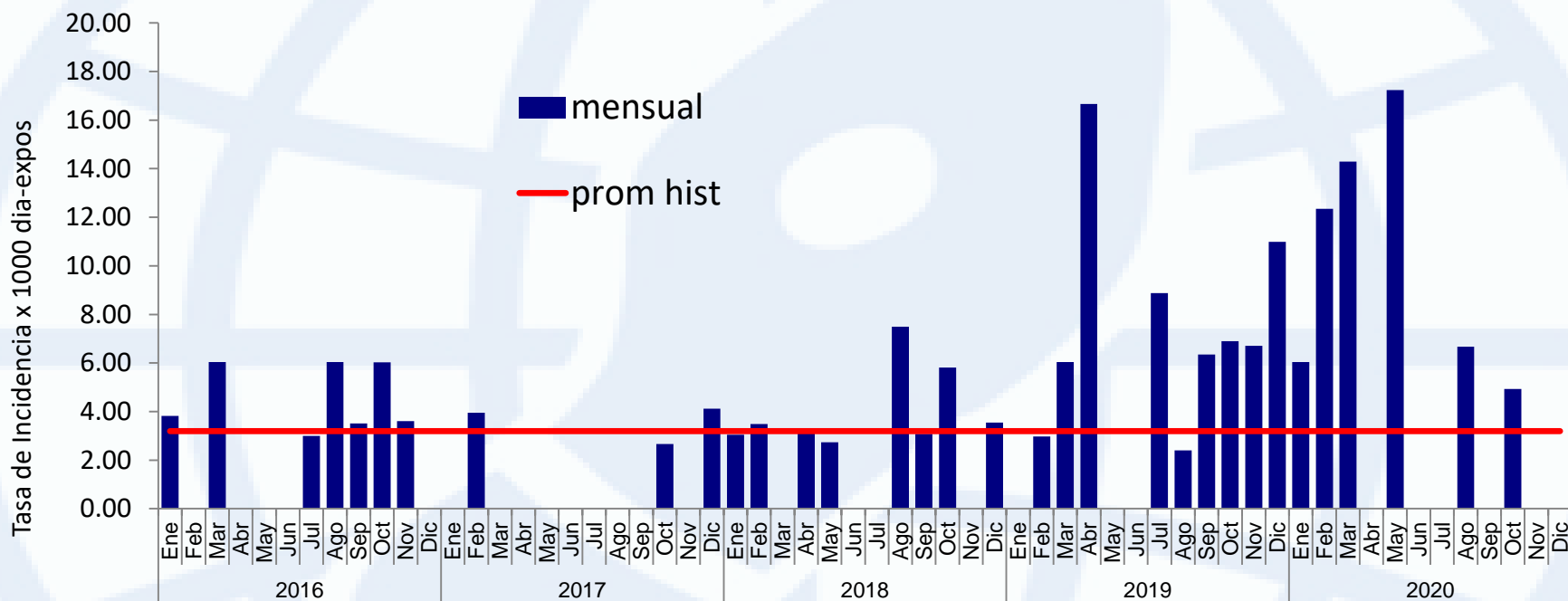
# TASA DE INFECCIONES DE TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATÉTER URINARIO PERMANENTE -MEDICINA HCH 2016-2020



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

Las tasas de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) registradas en el servicio de Medicina durante el 2020 fue 1.98, inferior al registrado en el 2019 donde fue 3.63 infecciones por mil días de exposición y al estándar del MINSA 2.49 (Boletín Epidemiológico Perú SE 10 2019).

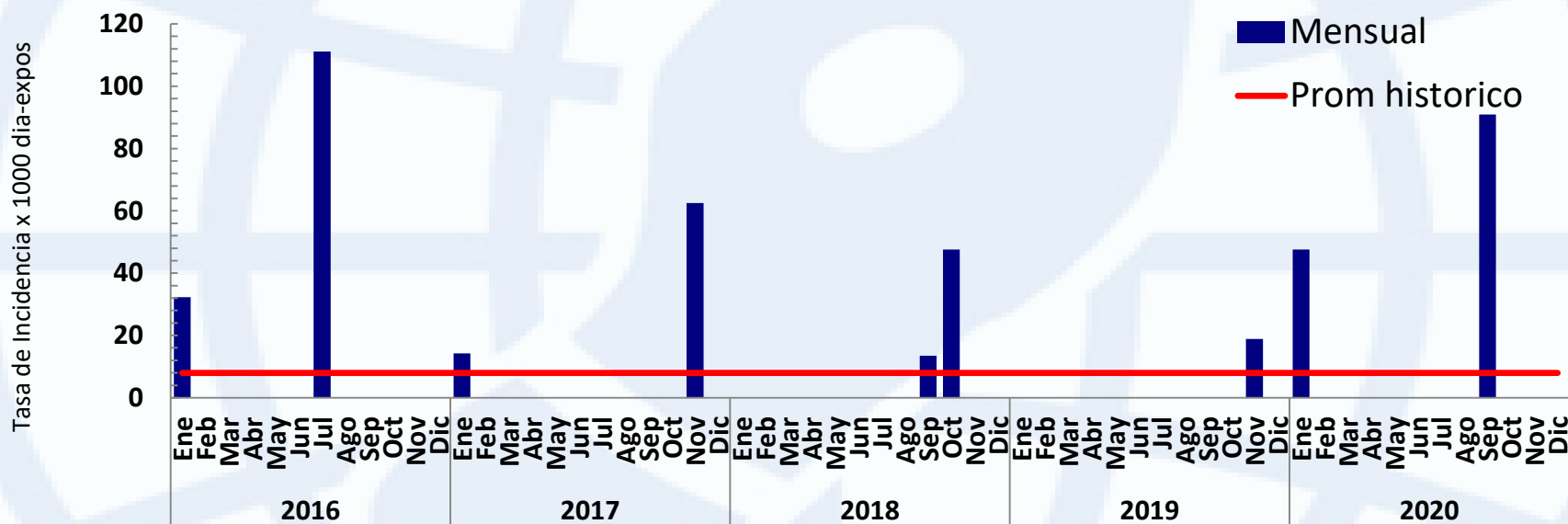
# TASA DE INFECCIONES DE TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATÉTER URINARIO PERMANENTE - CIRUGÍA HCH 2016-2020



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

La tasa de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) registradas en el servicio de Cirugía durante el 2020 fue 5.19 , superior al registrado en el 2019 donde fue 4.90 infecciones por mil días de exposición y al estándar del MINSA 1.69

# TASA DE INFECCIONES AL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL UCI PEDIATRÍA HCH 2016-2020

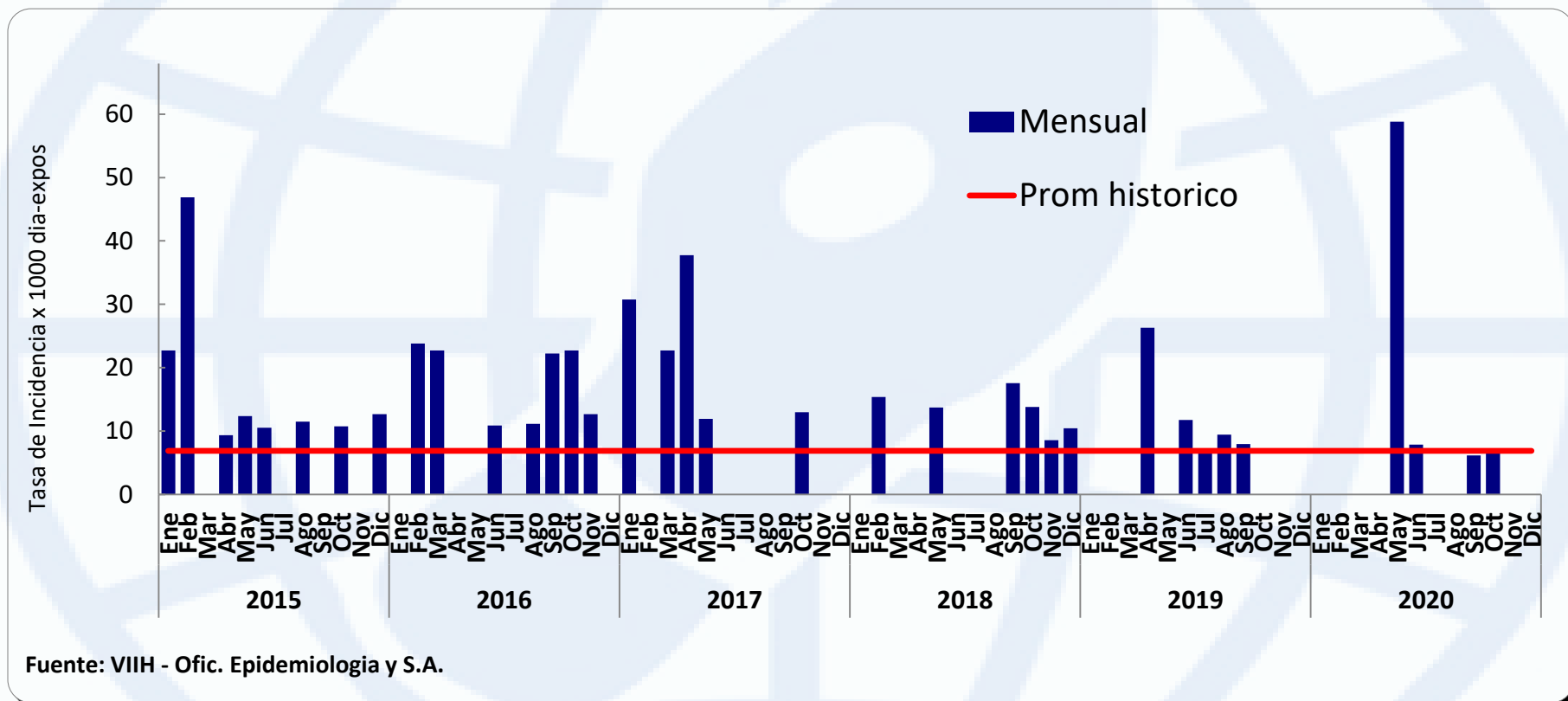


Fuente: VIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

La tasa de infecciones al torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central (CVC) en el servicio UCI Pediatría durante el 2020 fue 6.92, superior al que se registro en el 2019 donde fue 3.56 infecciones por mil días de exposición y al estándar del MINSA 1.69

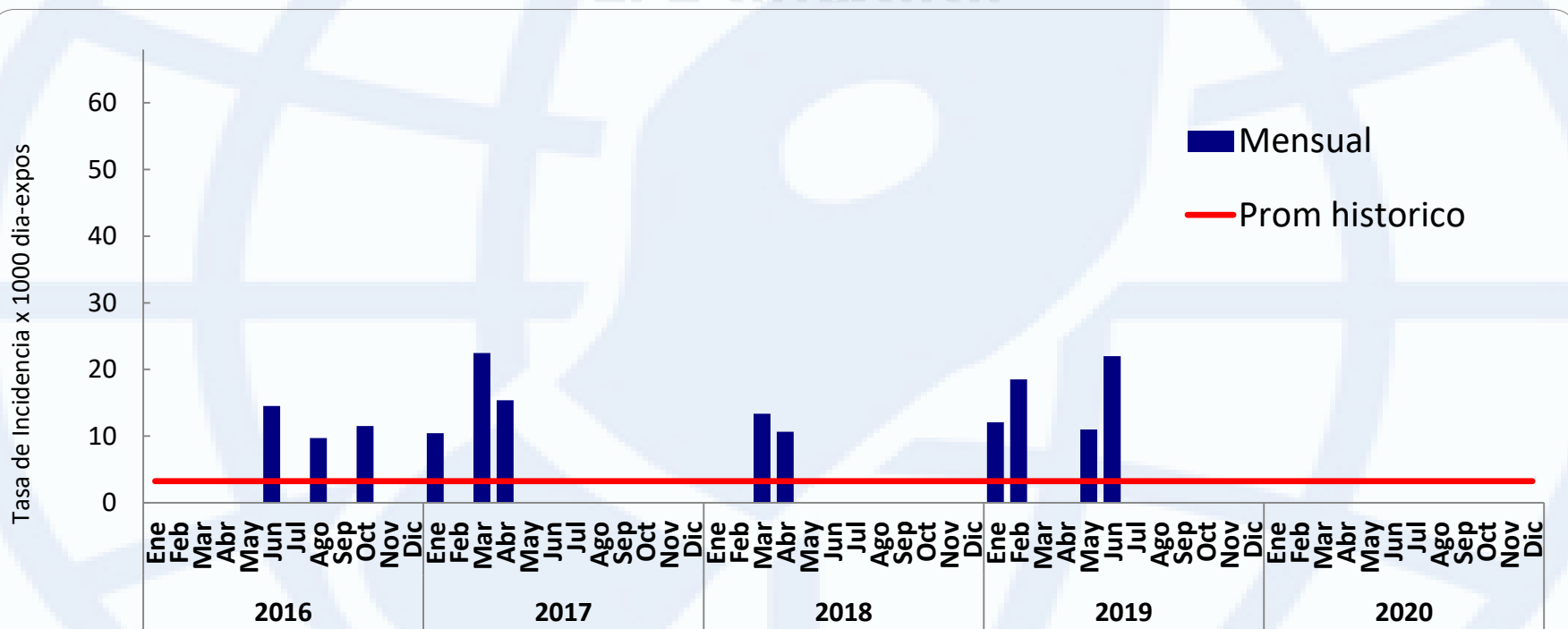


# TASA DE INFECCIONES DE TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A CATÉTER VENOSO CENTRAL UCI - QUIRÚRGICO HCH 2016-2020



La tasa de infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante el 2020 fue 4.16 inferior a del 2019 donde fue 4.49 infecciones por mil días de exposición a catéter venoso central y superior al estándar establecido por el MINSa 1.17

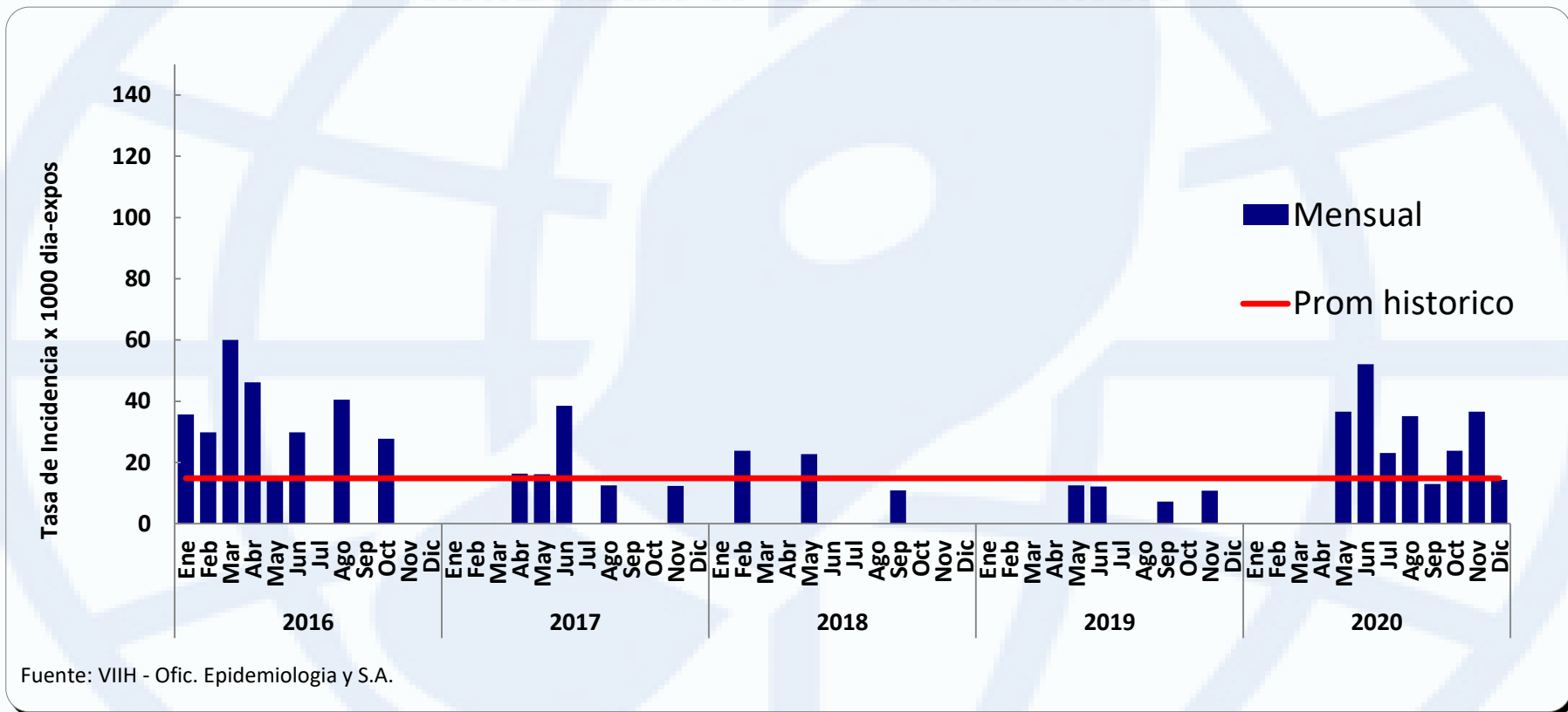
# TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE UCI - QUIRÚRGICO HCH 2016-2020



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

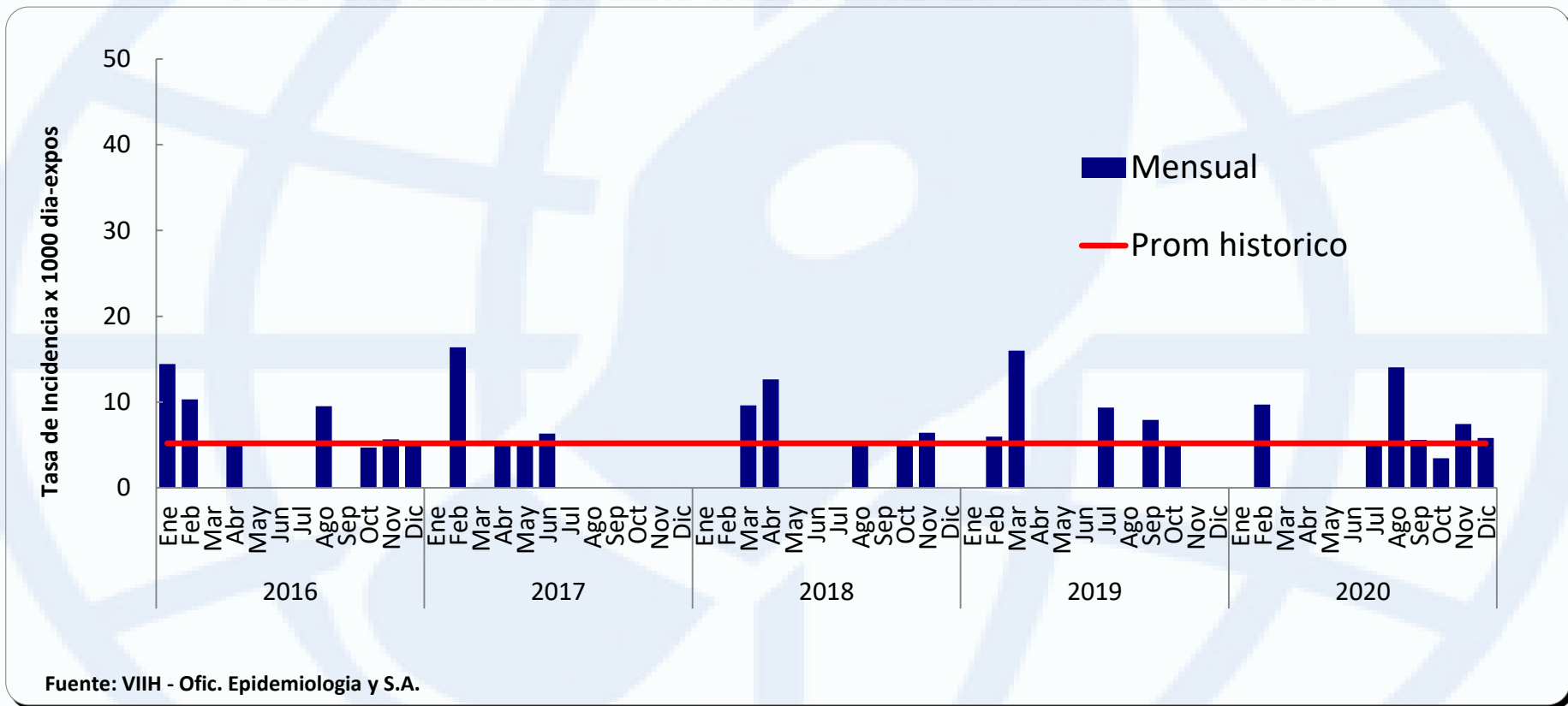
La tasa de infección del tracto urinario (ITU) asociada a catéter urinario permanente (CUP) en UCI Quirúrgico, durante el 2020 fue de 0.00 inferior al registrado en el 2019 donde fue 4.32 infecciones por mil días de exposición a catéter urinario permanente, y a al estándar establecido por el MINSA 3.31

# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI-QUIRÚRGICO HCH 2016-2020



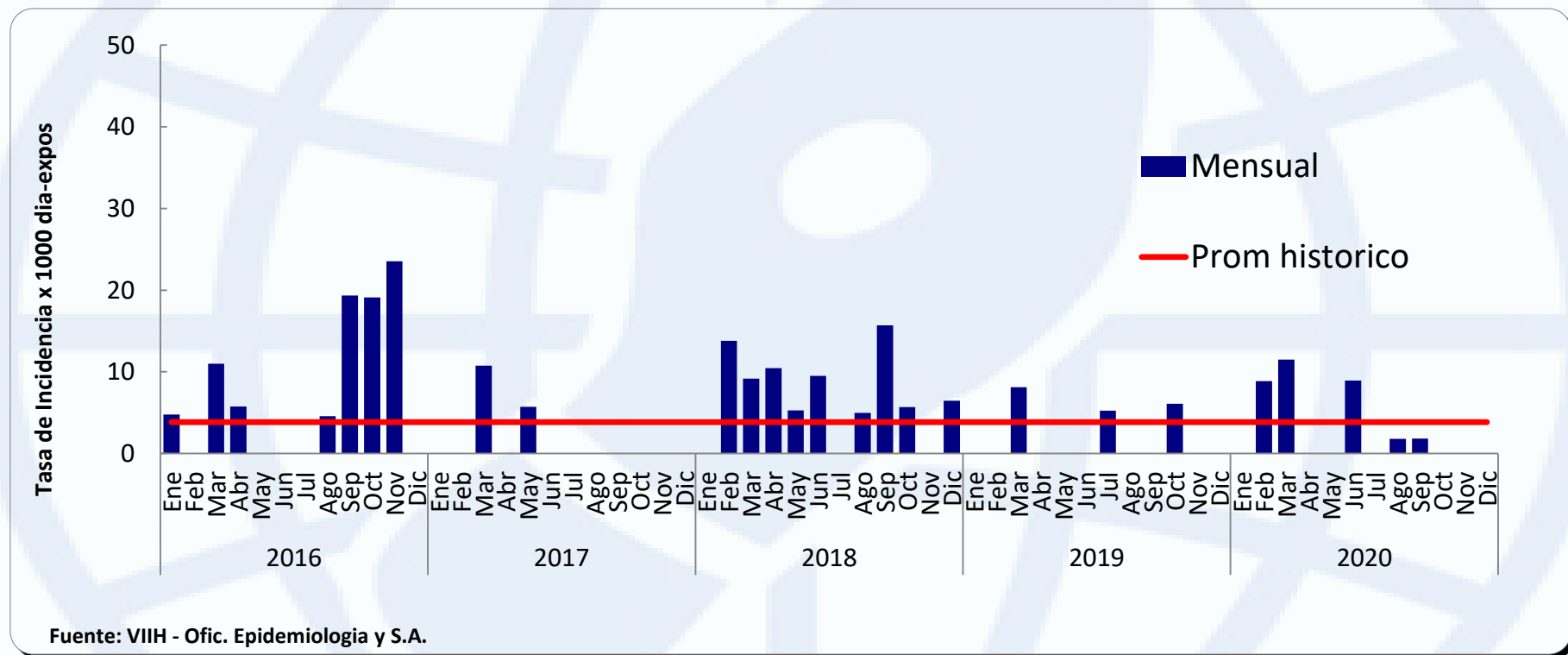
La tasa de neumonías (N) asociadas a ventilación mecánica en UCI Quirúrgica durante el 2020 fue 21.51 superior al que se registro durante el 2019 donde fue 3.38 neumonías por mil días de explosión a ventilador mecánico y ubicándonos por encima al estándar establecido por el MINSa 9.09

# TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A CVC UCI-MEDICINA ADULTOS HCH 2016-2020



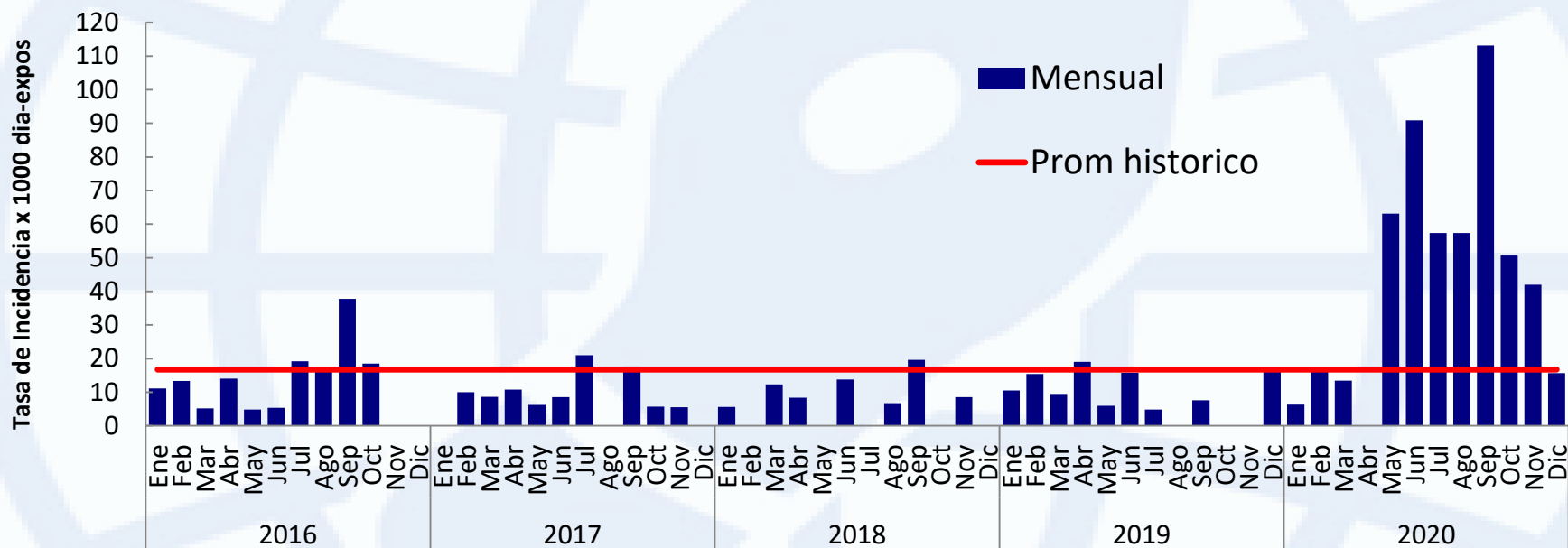
La tasa de infecciones de torrente sanguíneo (ITS) asociados a Catéter Venoso Central (CVC) durante el 2020 fue de 6.17 superior al que se registro en el 2019 donde fue 3.50 infecciones por 1000 días de exposición a ventilador mecánico y al estándar establecido por el MINSA 1.71

# TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CUP UCI-MEDICINA ADULTOS HCH 2016-2020



La tasa de las infecciones de tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) durante el 2020 fue 1.38 inferior al que se registro en el 2019 donde fue 1.64 infecciones por 1000 días de exposición a cateter urinario permanente y al estándar establecido por el MINSA 3.31

# TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI-MEDICINA HCH 2016-2020



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

La tasa de neumonías (N) asociado a ventilación mecánica (VM) durante el 2020 fue de 43.97 superior al que se registro en el 2019 donde fue 8.35 neumonías por mil días de exposición a ventilador mecánico, ubicándonos por encima del estándar establecido por el MINSA 9.09



# TASAS DE INCIDENCIA DE LAS IAAS SEGÚN PROCEDIMIENTO INVASIÓN Y SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN, HCH, 2020

Infecciones asociadas a la atención de salud			Tasa referencial por categoría III-1	Clasificación de riesgo de TDIA y TIA acumuladas	Consolidación de la tasa de densidad de incidencia de las infecciones asociadas a la atención de salud												TDIA 2020
Servicio	Tipo de infección	Factor de riesgo			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
UCI Neonatología	Infección al torrente sanguíneo	CVC	4.51	Rojo	0.00	0.00	0.00	9.09	28.17	21.51	28.57	0.00	0.00	9.62	13.70	8.55	8.16
	Infección al torrente sanguíneo	CVP	1.67	Amarillo	11.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46
	Neumonía	VM	3.78	Rojo	22.47	32.97	12.35	0.00	23.26	8.70	14.71	38.46	0.00	0.00	0.00	0.00	14.08
UCI Pediatría	Infección del torrente sanguíneo	CVC	2.33	Rojo	47.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.91	0.00	0.00	0.00	6.92
	Infección del tracto urinario	CUP	2.53	Verde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Neumonía	VM	3.03	Verde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Medicina	Infección del tracto urinario	CUP	2.49	Amarillo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.72	3.90	0.00	3.83	1.98
Cirugía	Infección del tracto urinario	CUP	1.69	Rojo	6.04	12.35	14.29	0.00	17.24	0.00	0.00	6.67	0.00	4.93	0.00	0.00	5.19
	Infección de herida operatoria	COLE	0.21	Verde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Infección de herida operatoria	HI	0.34	Verde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
UCI Medicina	Infección del torrente sanguíneo	CVC	1.71	Rojo	0.00	9.71	0.00	0.00	0.00	0.00	5.46	14.06	5.60	3.47	7.43	5.81	6.17
	Infección del tracto urinario	CUP	3.31	Amarillo	0.00	8.85	11.49	0.00	0.00	8.93	0.00	1.80	1.83	0.00	0.00	0.00	1.38
	Neumonía	VM	9.09	Rojo	6.29	17.09	13.42	0.00	63.16	90.91	57.38	57.38	113.14	50.70	41.99	15.70	43.97
UCI Cirugía	Infección del torrente sanguíneo	CVC	1.71	Rojo	0.00	0.00	0.00	0.00	58.82	7.87	0.00	0.00	6.13	6.90	0.00	0.00	4.16
	Infección del tracto urinario	CUP	3.31	Verde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Neumonía	VM	9.09	Rojo	0.00	0.00	0.00	0.00	36.59	52.08	23.08	35.09	12.99	23.81	36.59	14.35	21.51
UCI Adultos	Infección del torrente sanguíneo	CVC	1.71	Rojo	0.00	4.57	0.00	0.00	23.26	4.35	2.90	10.59	5.72	4.16	6.11	3.90	5.57
	Infección del tracto urinario	CUP	3.31	Amarillo	0.00	4.31	7.19	0.00	0.00	3.82	0.00	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	0.97
	Neumonía	VM	9.09	Rojo	4.27	9.26	10.47	0.00	50.85	67.90	39.68	52.08	77.10	43.66	41.04	15.27	36.95

**LEYENDA:**

**ROJO** = ALTO RIESGO CON VALOR POR ENCIMA DEL PROMEDIO DEL CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES (CDC);

**AMARILLO** = MEDIANO RIESGO, POR DEBAJO DEL VALOR REFERENCIAL

**VERDE** = BAJO RIESGO CON VALORES IGUALES A CERO





PERÚ

Ministerio  
de SaludHospital  
Cayetano Heredia

# NUMERO DE IAAS SEGÚN PROCEDIMIENTO INVASIVO, HCH, 2020

FACTOR DE RIESGO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total	%
ITS x Cateter Venoso Central	1	1	0	1	5	3	3	7	5	4	5	4	39	18
ITS x Cateter Venoso Periférico	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ITU x Catéter Urinario Permanente	2	3	3	0	1	1	0	2	2	3	0	1	18	8
Neumonía x Ventilación Mecánica	3	5	3	0	10	12	11	27	33	21	19	10	154	73
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>212</b>	<b>100</b>







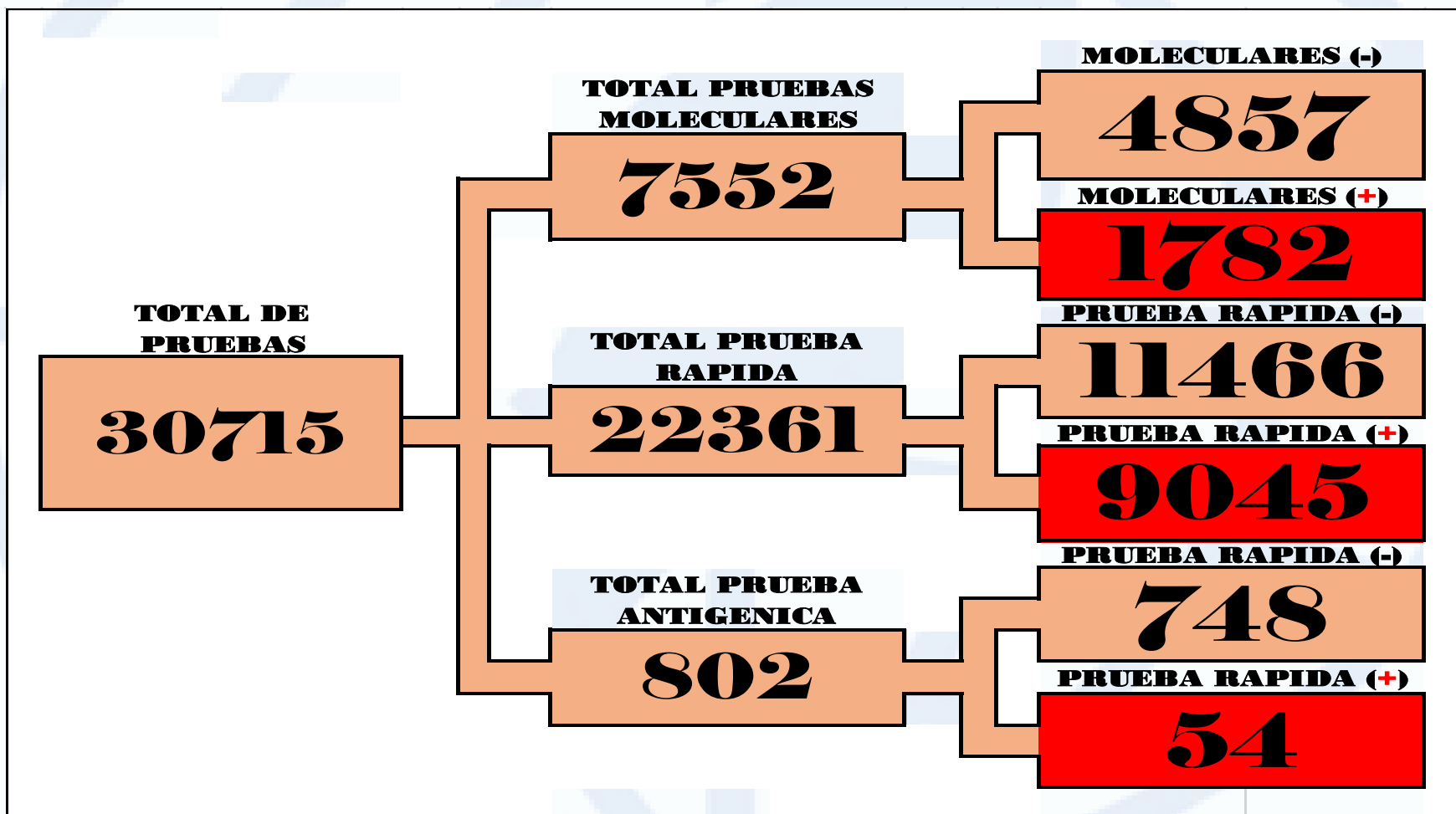
# TASA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS) SEGÚN SERVICIOS HCH 2014 - 2020

Años	Neonatología			UCI Adultos			Gineco Obstetricia			Medicina	Cirugia				UCI Pediatria			UCI Cirugia			UCI Medicina		
	ITS x CVC	ITS x CVP	Neum x VM	ITS x CVC	ITU x CUP	Neum x VM	T. End en PV	T. End en PC	T. IHO en PC	ITU x CUP	ITU x CUP	T. IHO en COLE	T. IHO en HI	ITS x CVC	ITU x CUP	Neum x VM	ITS x CVC	ITU x CUP	Neum x VM	ITS x CVC	ITU x CUP	Neum x VM	
2014	11.35	1.11	10.23	7.06	5.73	21.19	0.17	1.35	1.07	10.44	4.62	0.00	0.00	10.42	10.20	2.30	10.25	5.69	29.09	5.39	5.75	17.69	
2015	7.31	0.89	8.26	10.68	4.87	17.06	0.14	1.35	1.72	4.39	2.28	0.00	0.00	11.60	8.85	2.49	10.36	5.99	22.76	10.84	4.81	9.43	
2016	15.75	2.30	4.72	6.33	5.43	17.06	0.05	1.11	1.53	2.50	2.56	0.00	0.00	7.35	0.00	1.51	10.12	2.73	21.40	4.60	6.76	11.74	
2017	13.14	0.72	8.34	4.08	2.16	7.77	0.22	0.86	0.86	2.22	1.01	0.00	0.00	5.59	28.17	0.00	7.83	3.84	7.59	2.31	1.36	7.85	
2018	7.35	0.00	7.50	4.24	4.86	5.04	0.24	0.48	1.08	3.88	2.64	0.00	0.00	6.56	0.00	2.55	6.12	1.61	2.96	3.14	6.66	6.23	
2019	9.92	0.00	10.19	3.93	2.80	6.38	0.25	0.40	0.64	3.63	4.90	0.00	0.00	3.56	0.00	2.40	4.49	4.32	3.38	3.50	1.64	8.35	
2020	8.16	1.46	4.08	5.57	0.97	36.95				1.98	5.19	0.00	0.00	6.92	0.00	0.00	4.16	0.00	21.51	6.17	1.38	43.97	
TASA PROM. HOSP III-1 (Bol SE-10-2019)	5.51	0.67	3.78	1.71	3.31	9.09	0.17	0.3	1.2	2.49	1.69	0.21	0.34	2.33	2.53	3.03							
Dif: Esttandar. - Tasa 2020	2.65	0.79	10.30	3.86		27.86					3.50			4.59									





# COVID-19: PRUEBAS NOTIFICADAS SEGÚN TIPO Y RESULTADO HCH 2020-2021 (HASTA SE 3 )



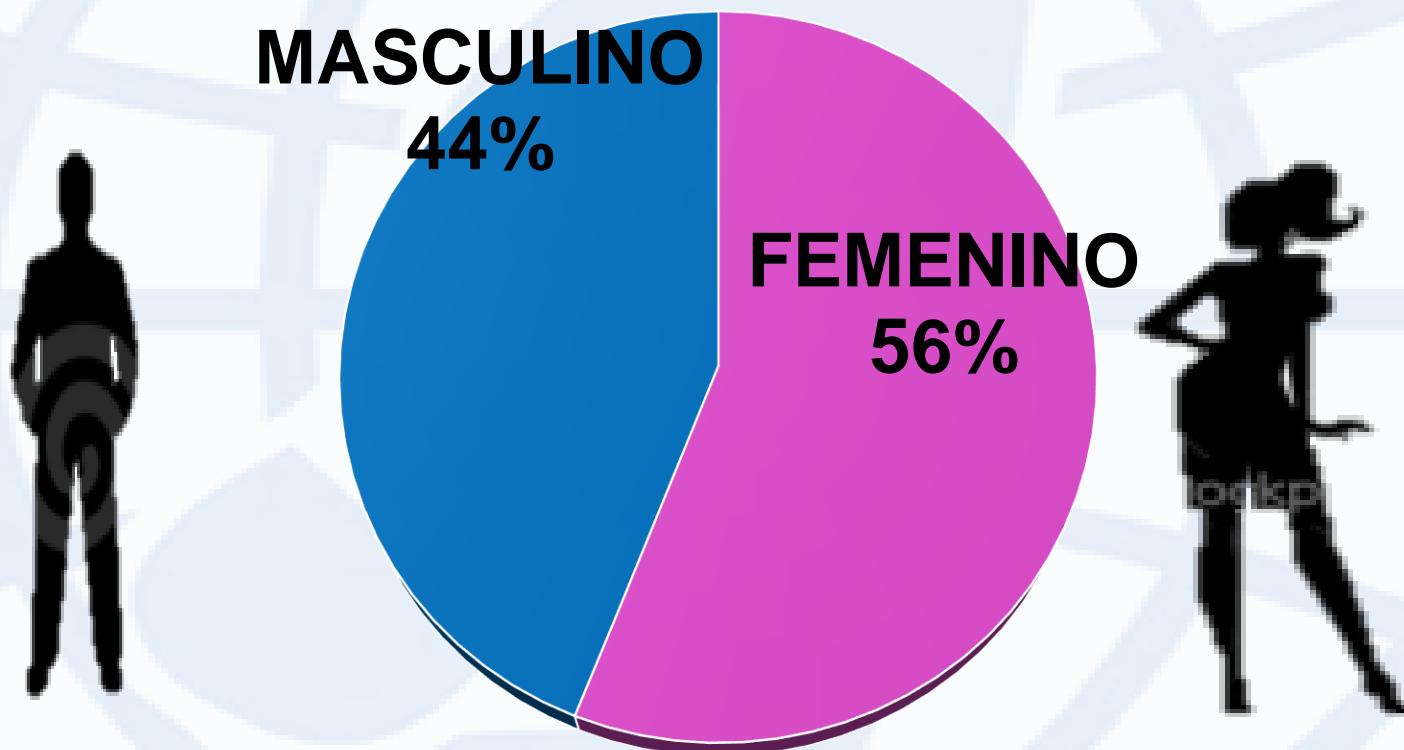


PERÚ

Ministerio  
de Salud

Hospital  
Cayetano Heredia

# COVID-19 CASOS CONFIRMADOS SEGÚN SEXO HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



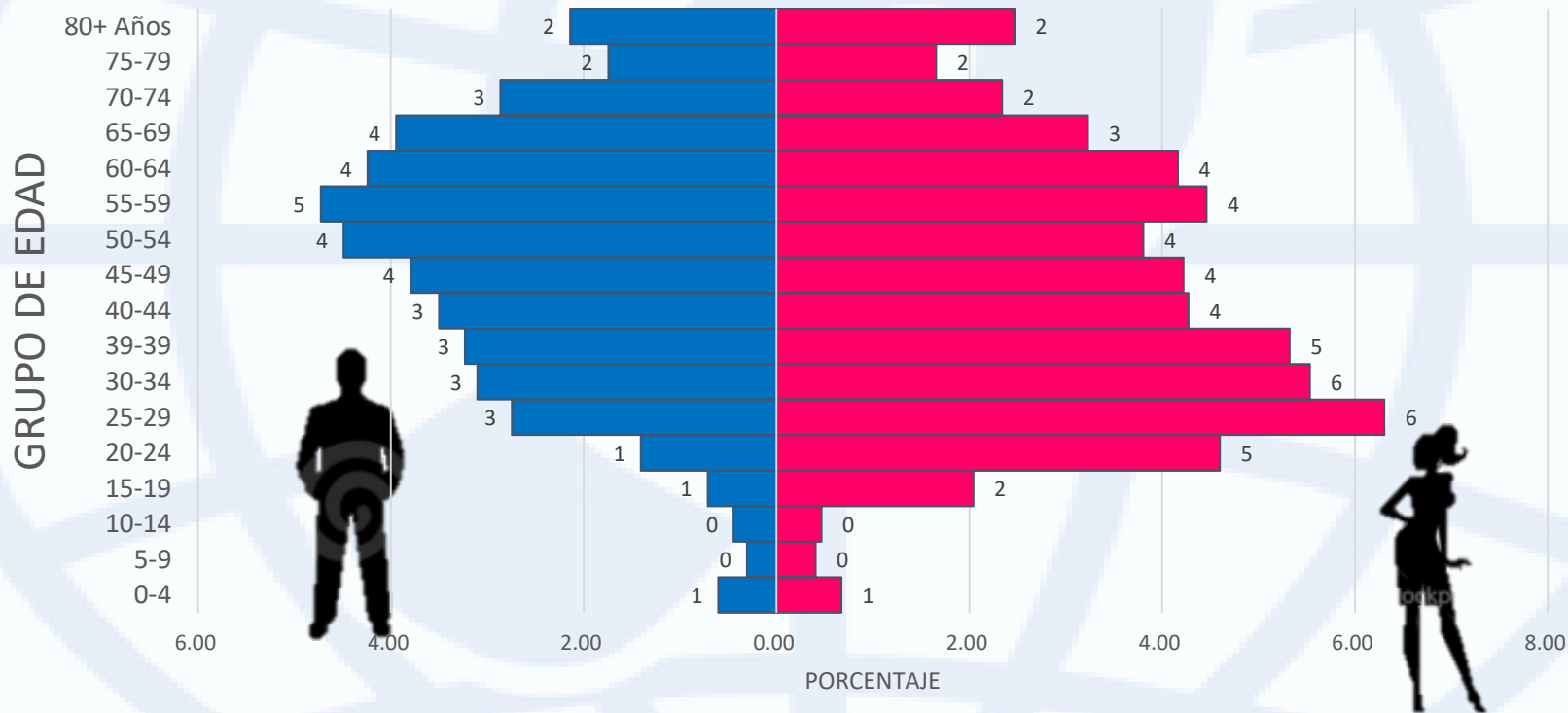


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: PIRAMIDE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN SEXO HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



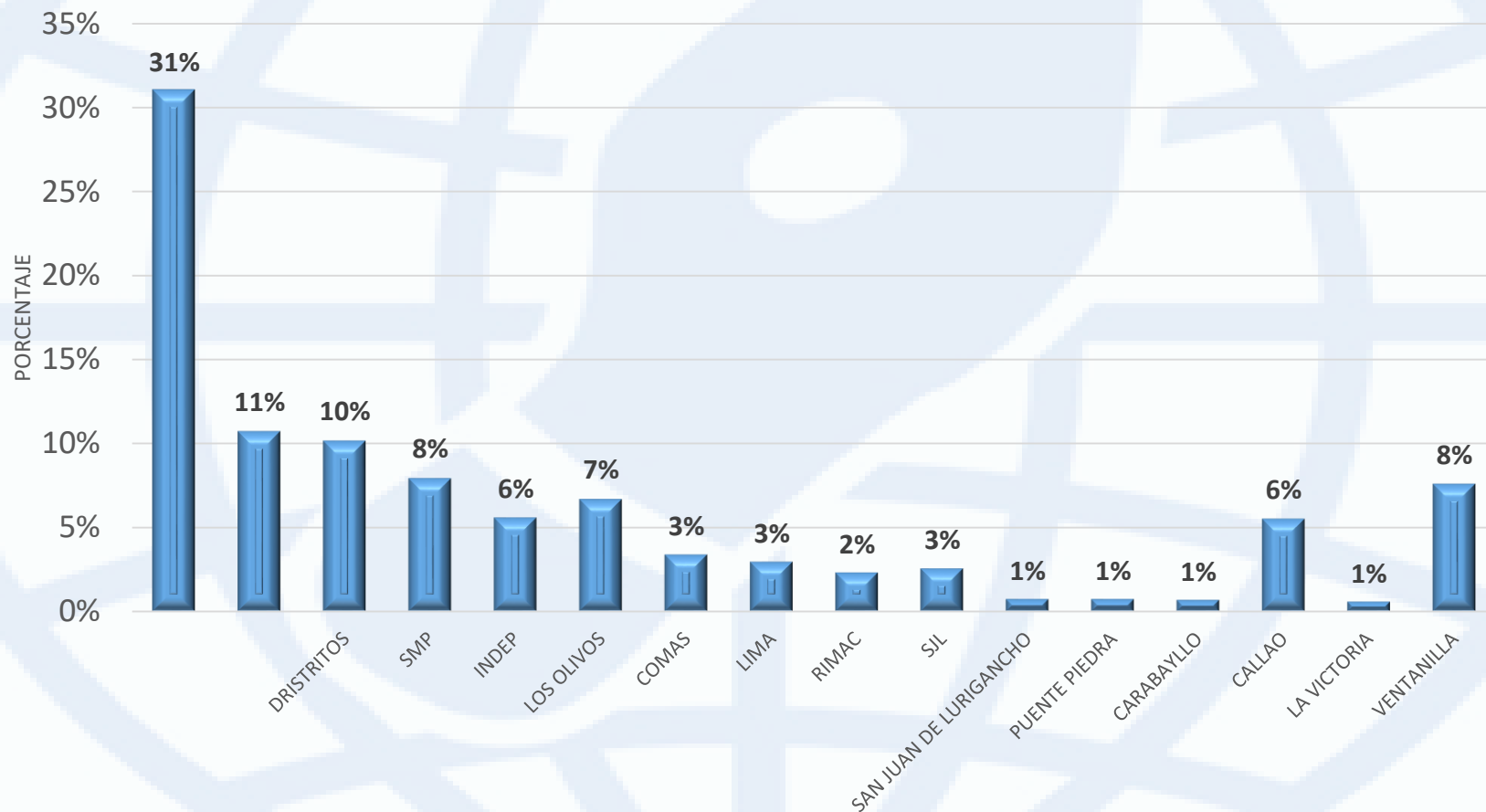


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



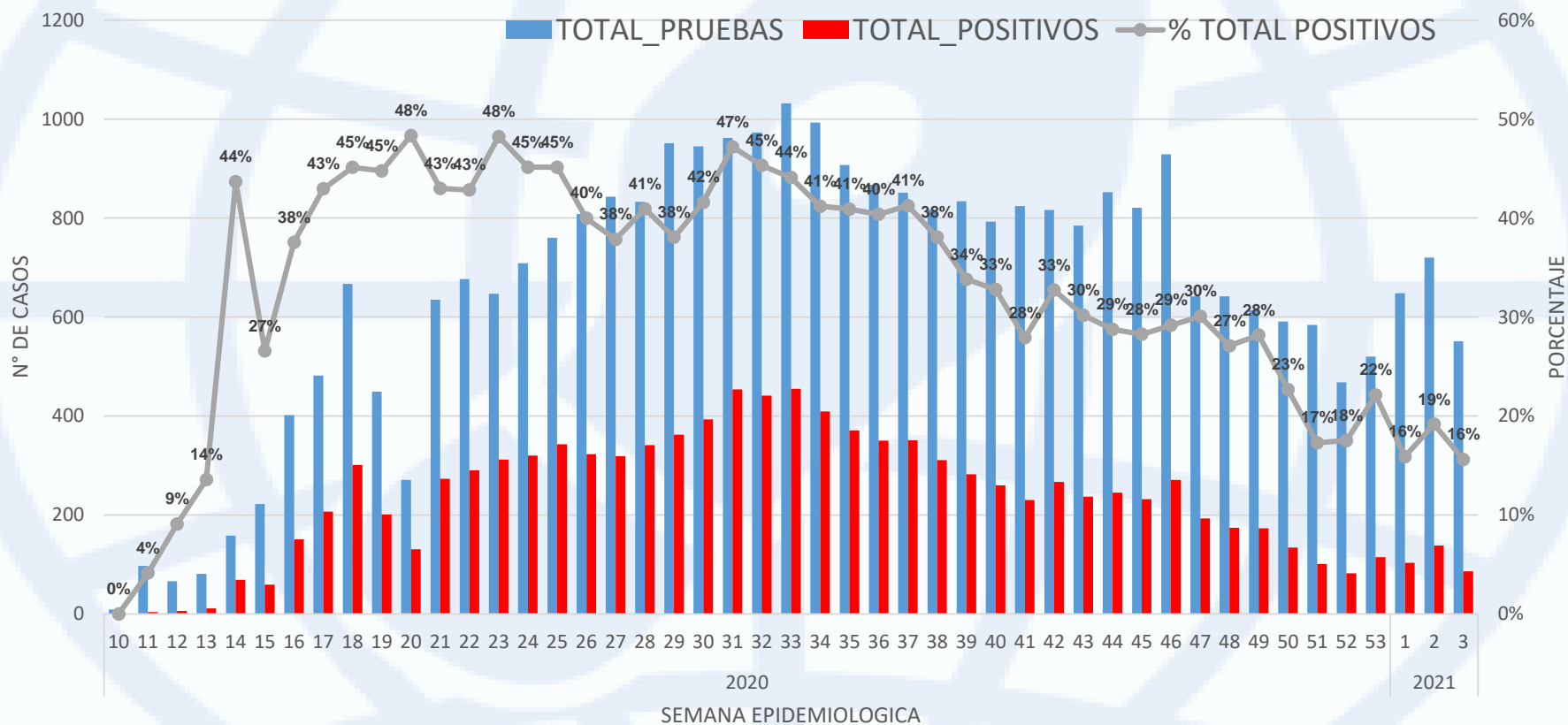


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



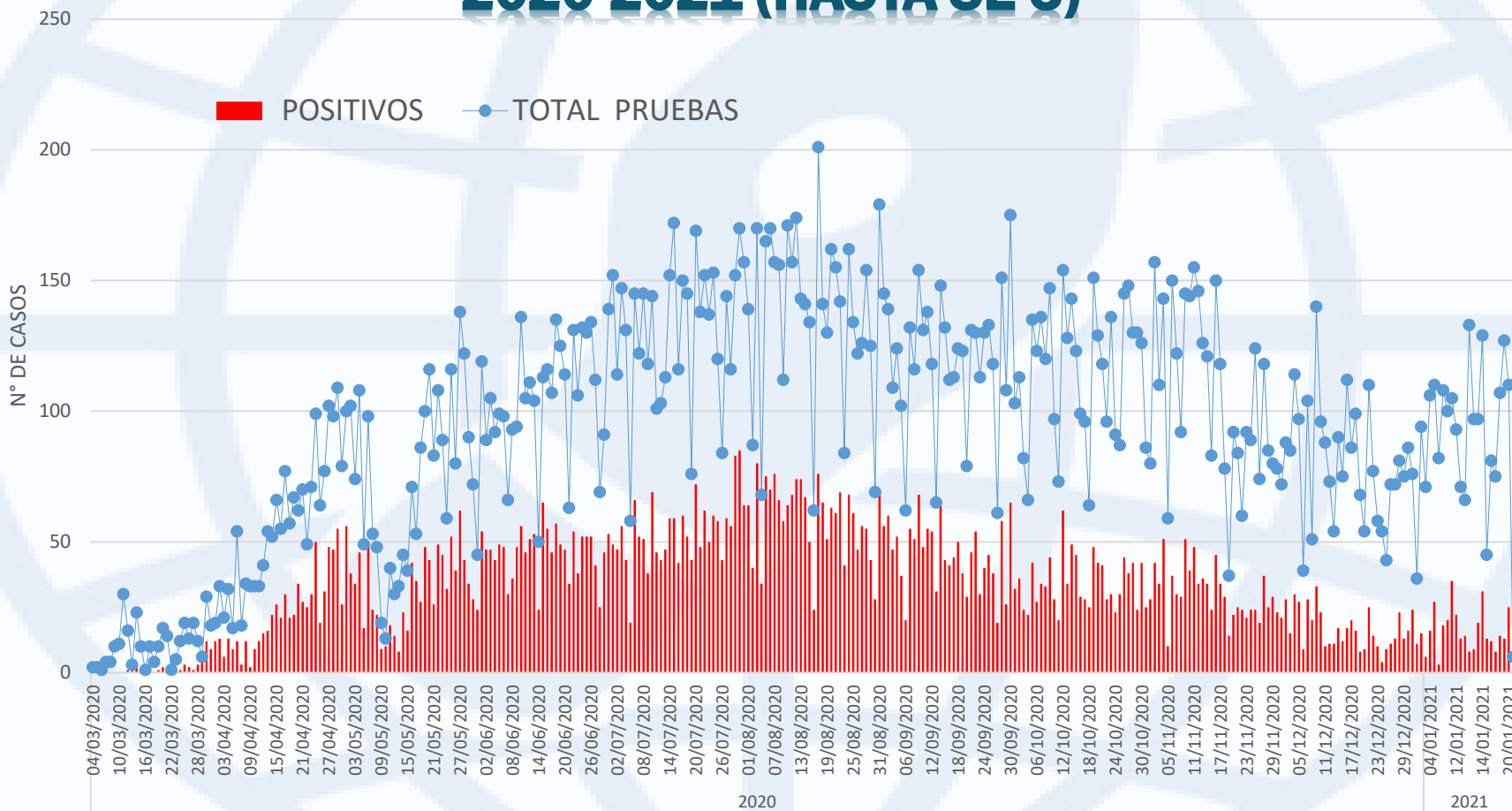


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



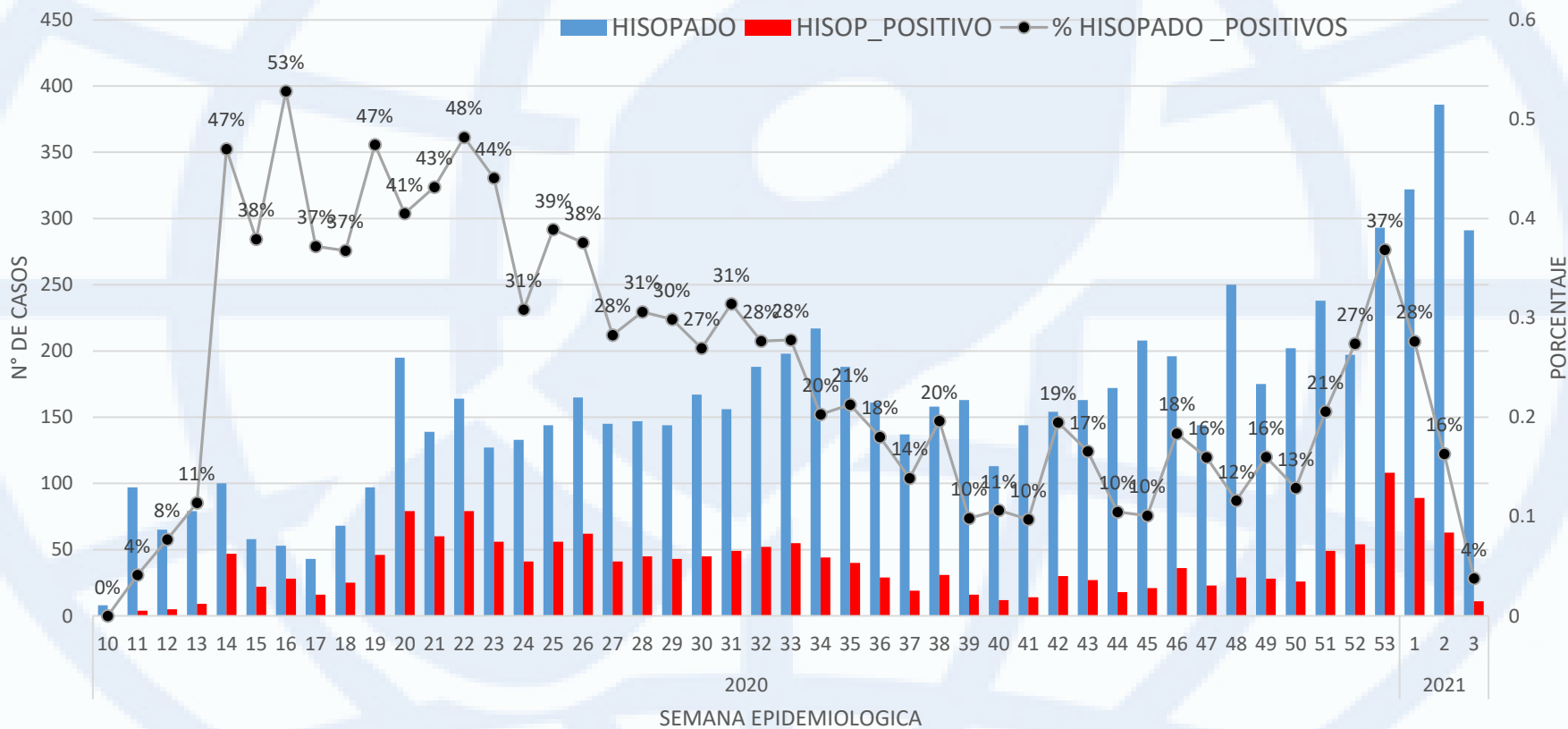


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: HISOPADOS REALIZADOS Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)





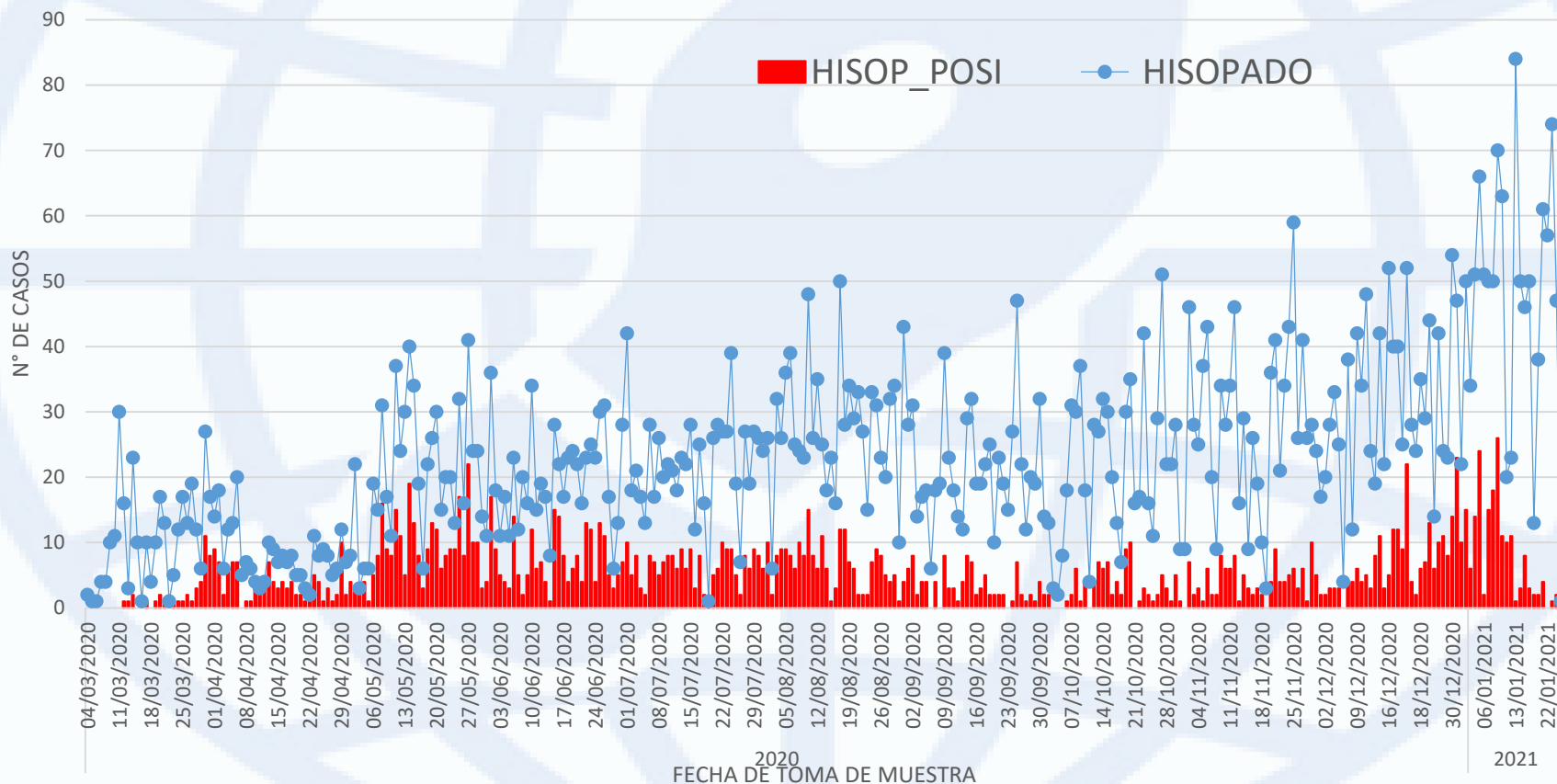


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: HISOPADOS REALIZADOS Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



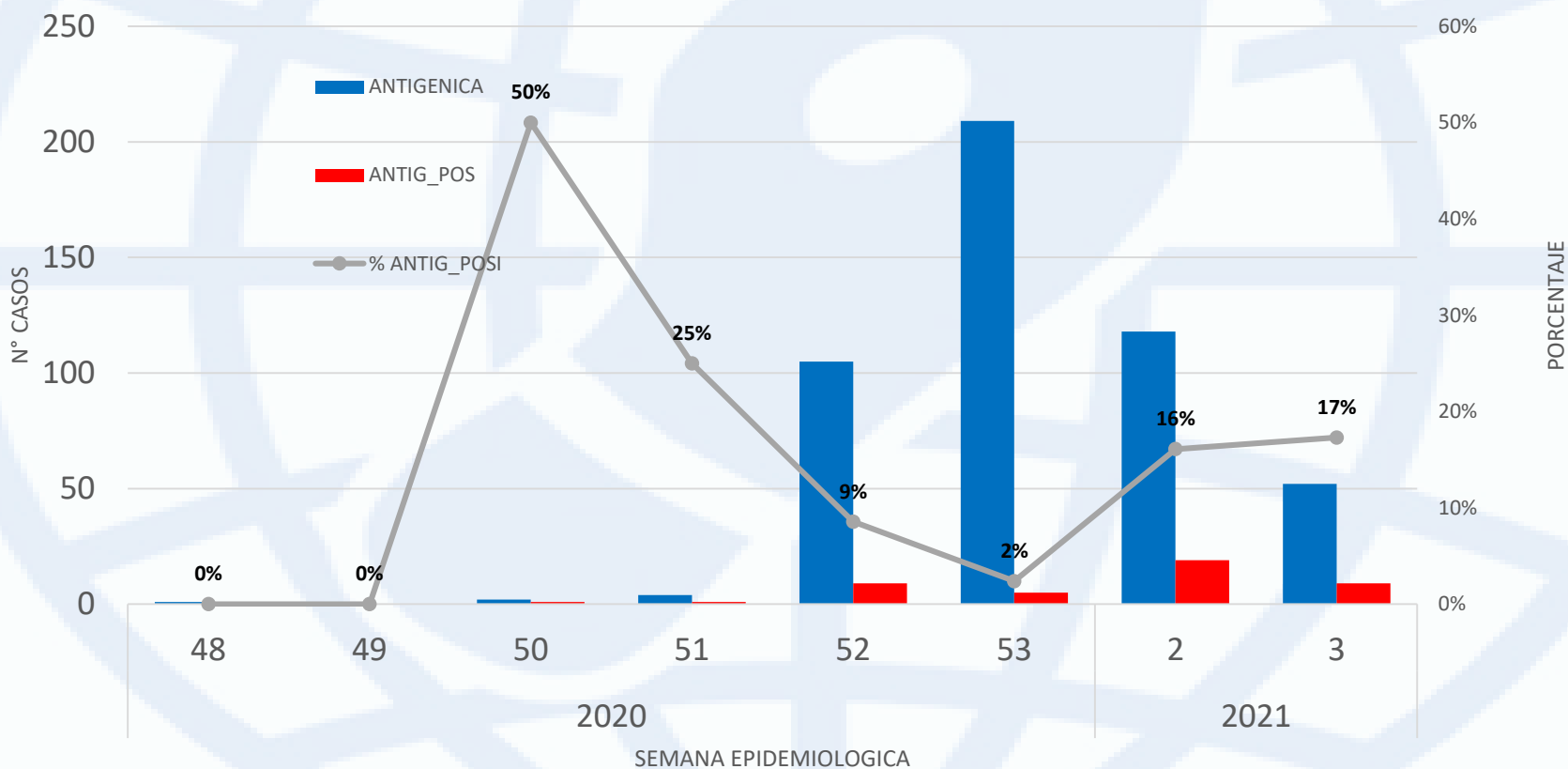


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



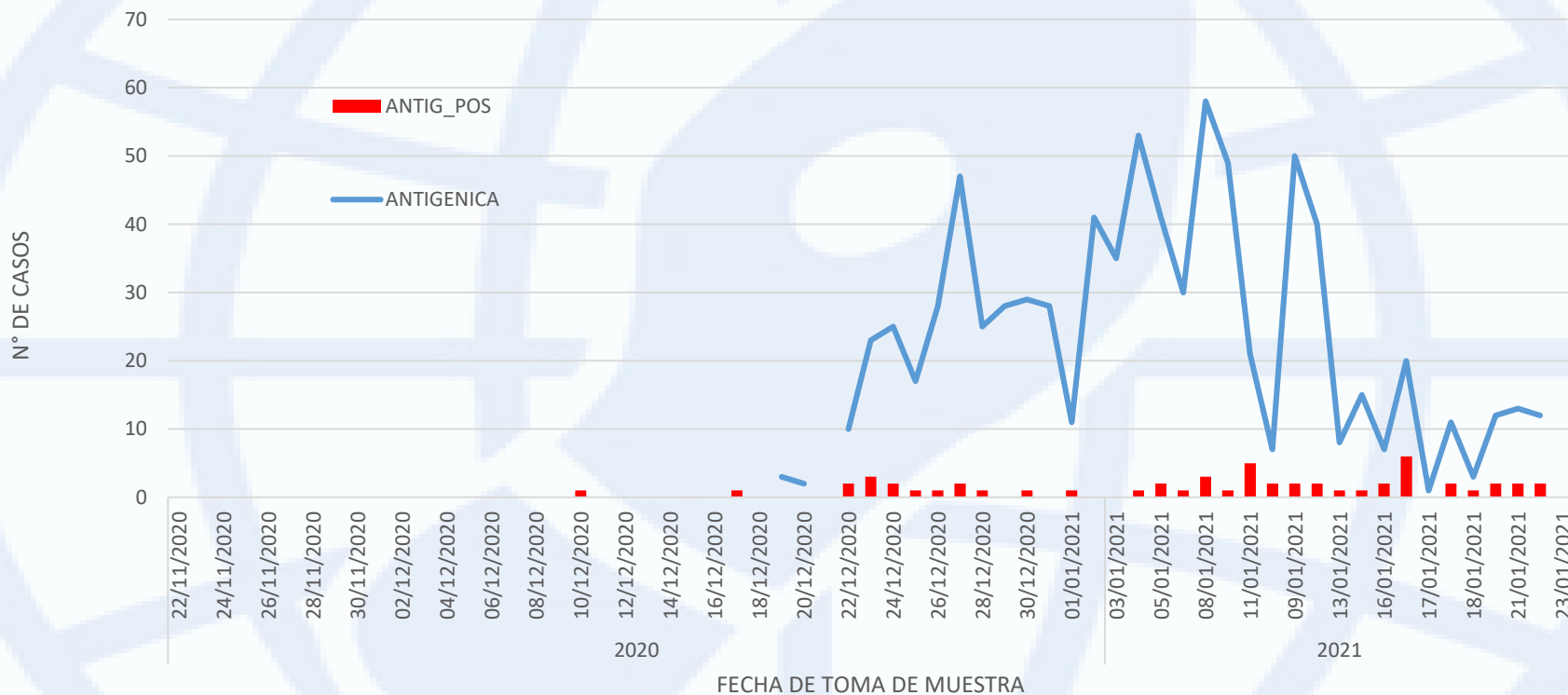


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



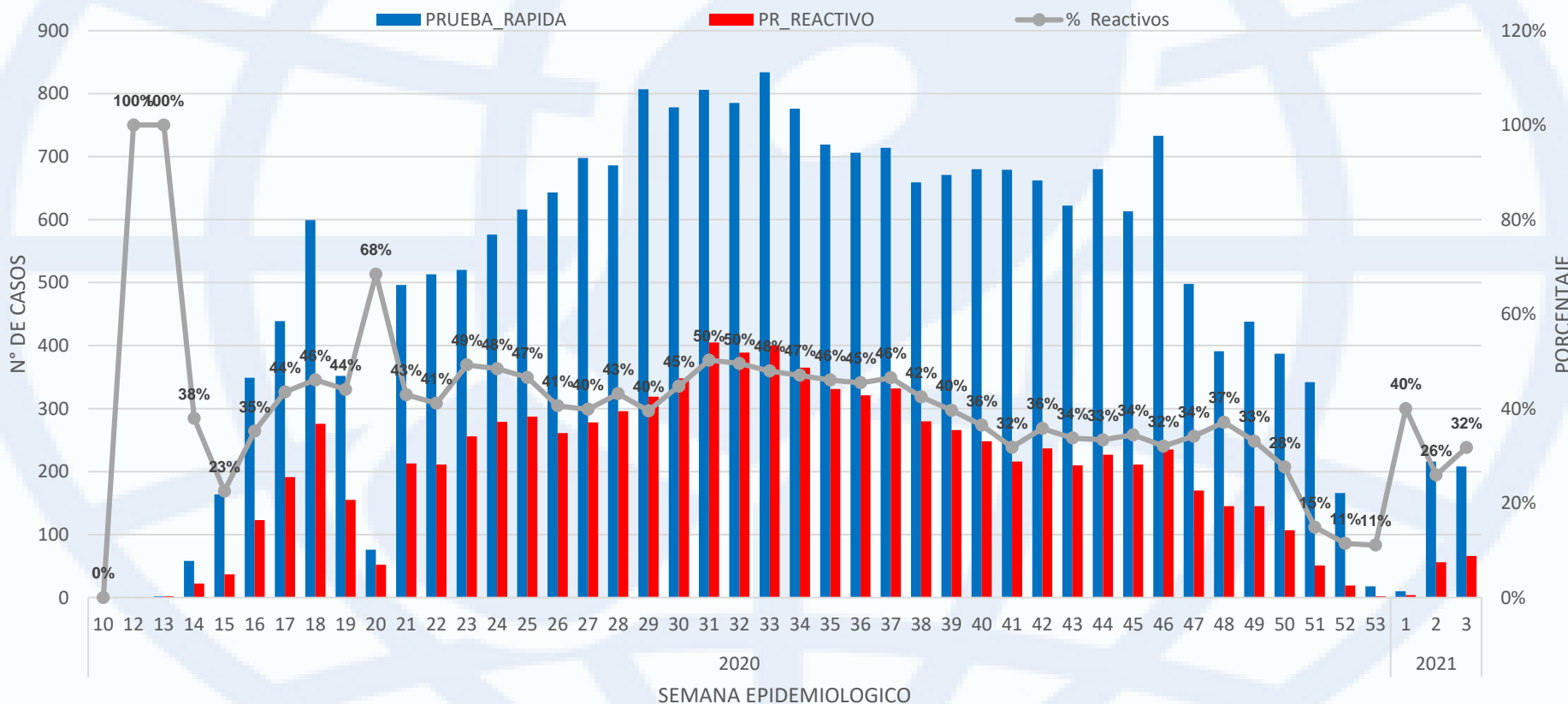


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: PRUEBAS RÁPIDAS Y RESULTADOS REACTIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DÍAS HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



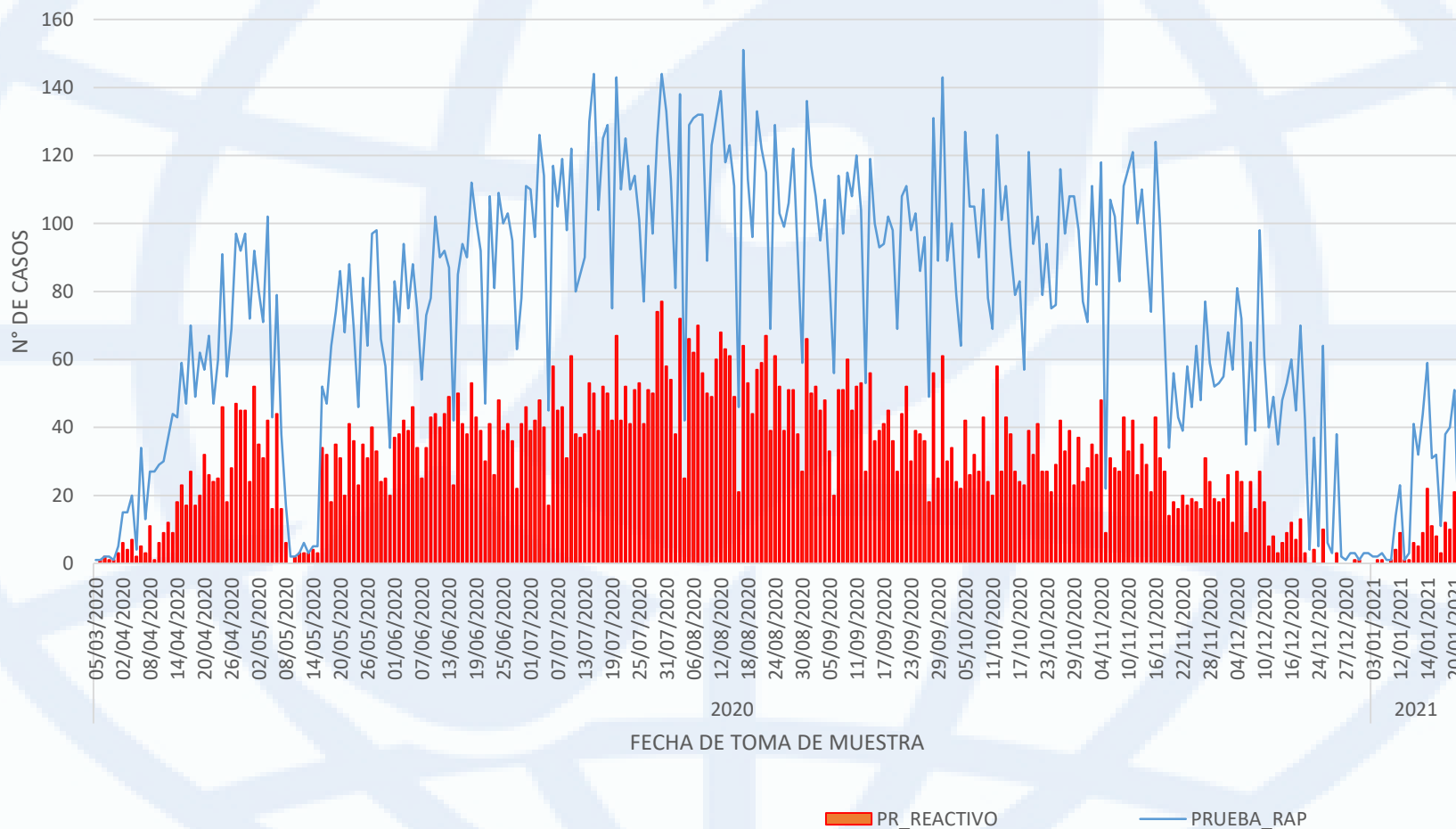


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: PRUEBAS RÁPIDAS Y RESULTADOS REACTIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL  
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

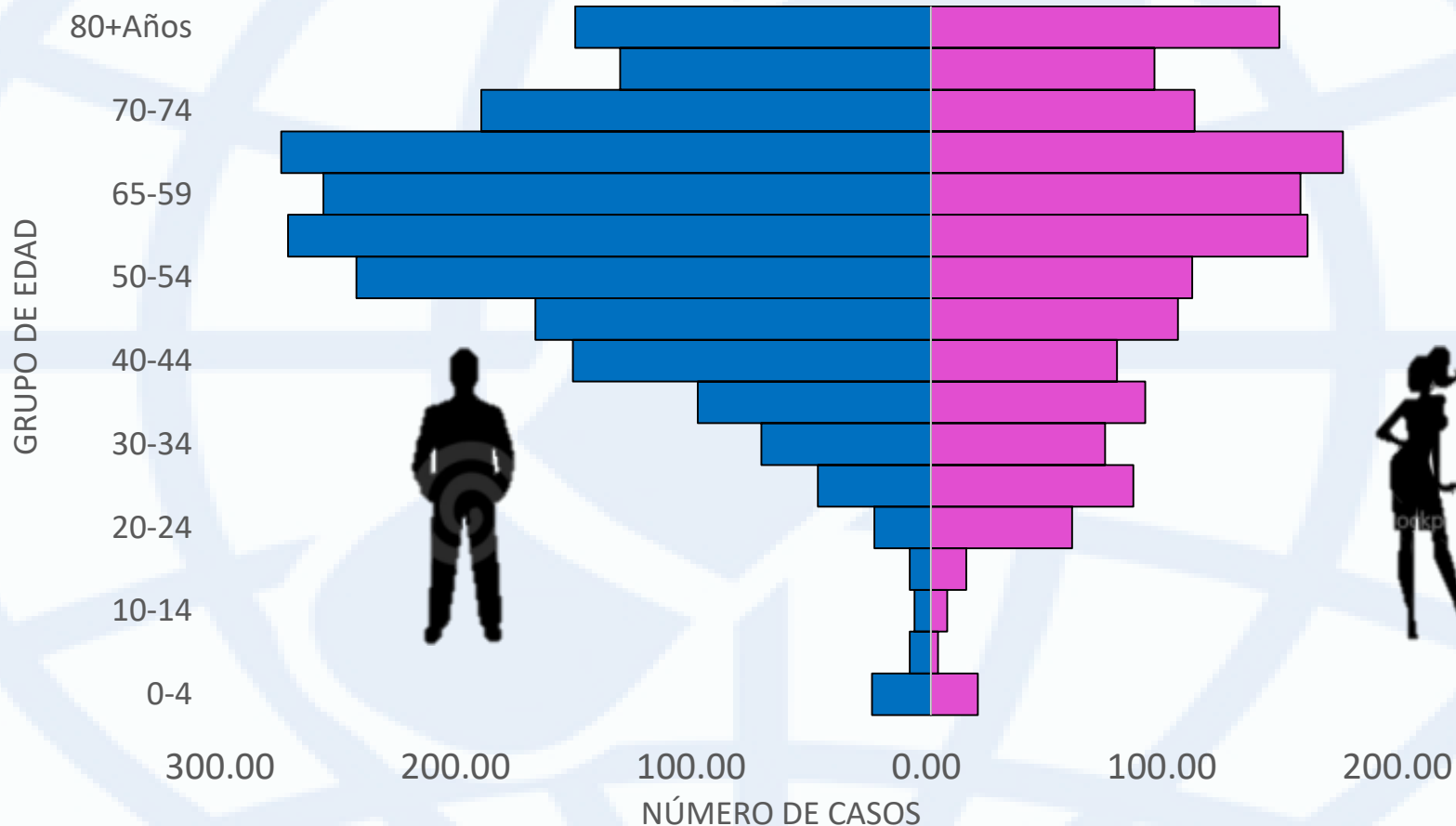


PERÚ

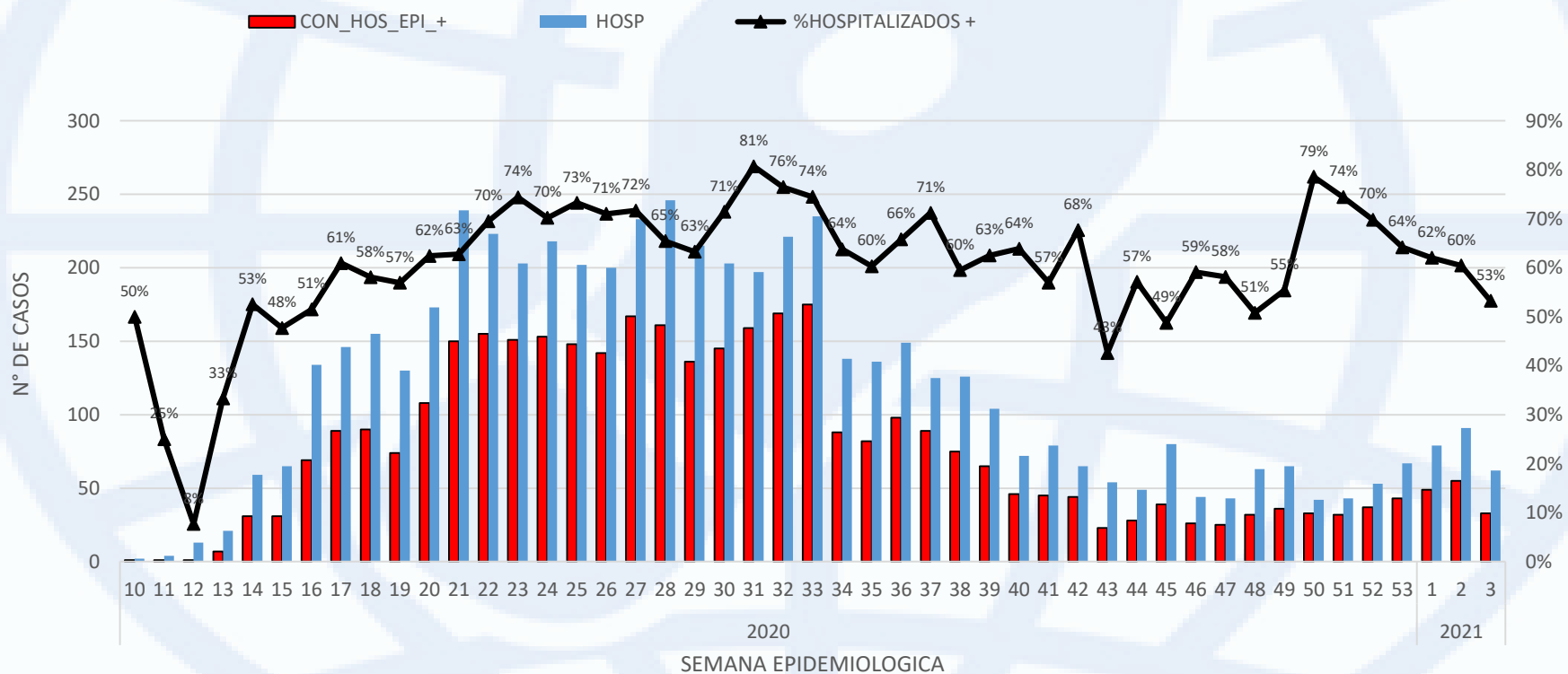
Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: PIRÁMIDE HOSPITALIZADOS CON RESULTADOS POSITIVOS HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



# COVID-19: INGRESO A HOSPITALIZACIÓN Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020\_2021 (HASTA SE 3)



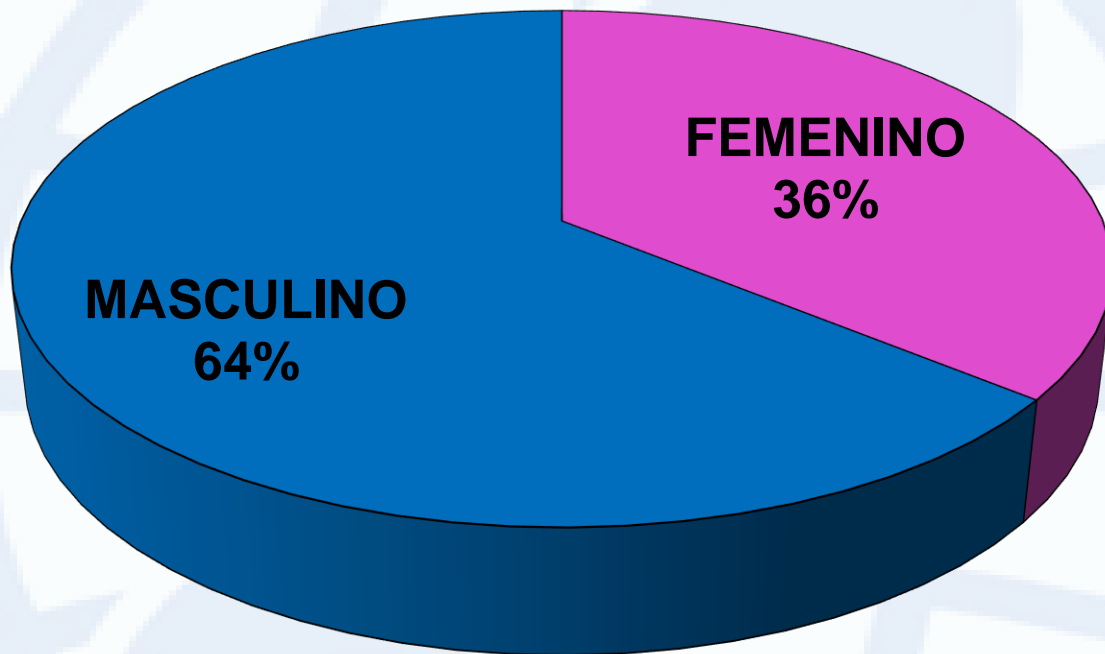


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: FALLECIDOS SEGÚN SEXO HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)





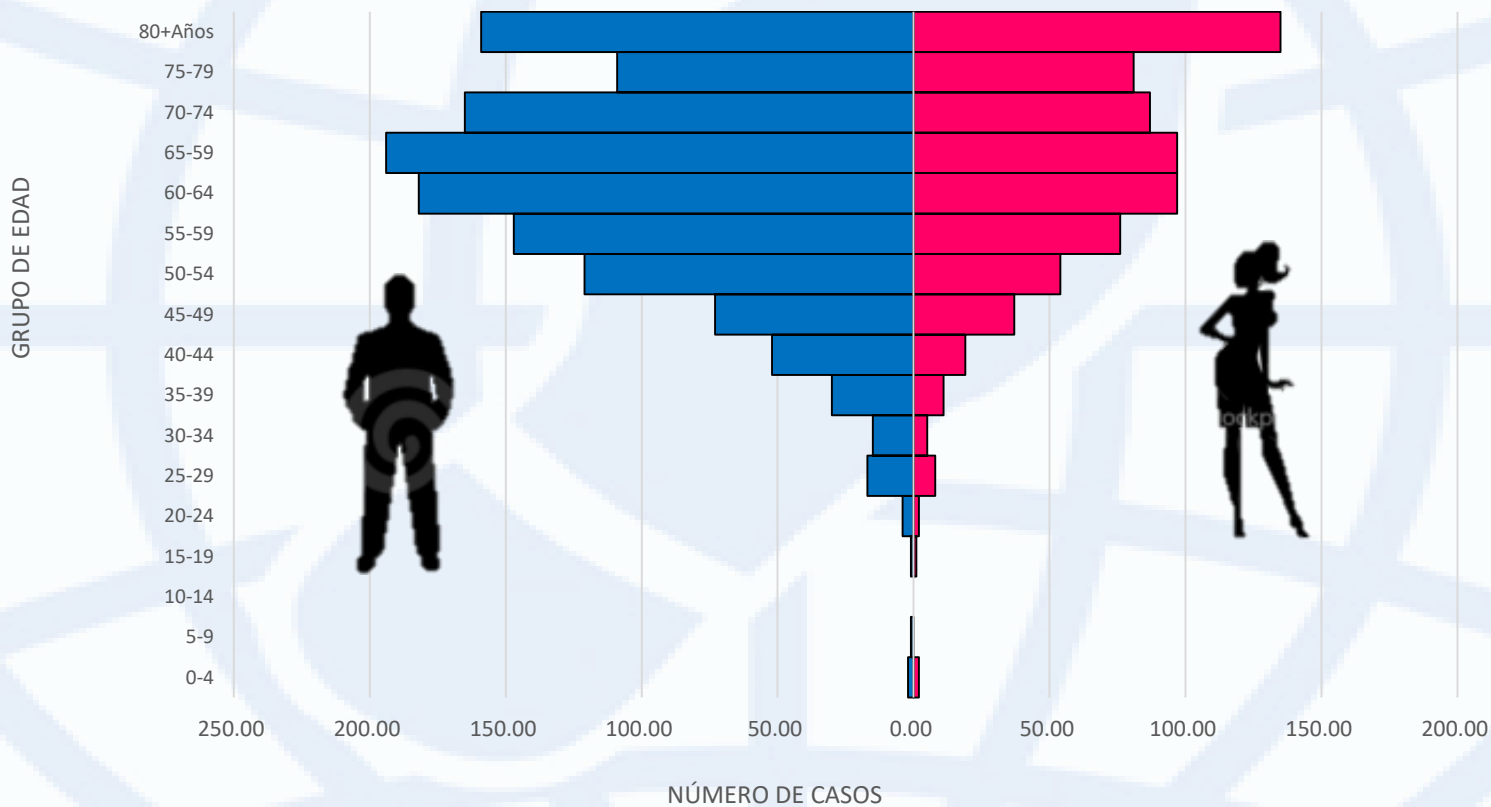


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: PIRÁMIDE DE FALLECIDOS SEGUN SEXO HCH 2020-2021 HASTA (HASTA SE 3)



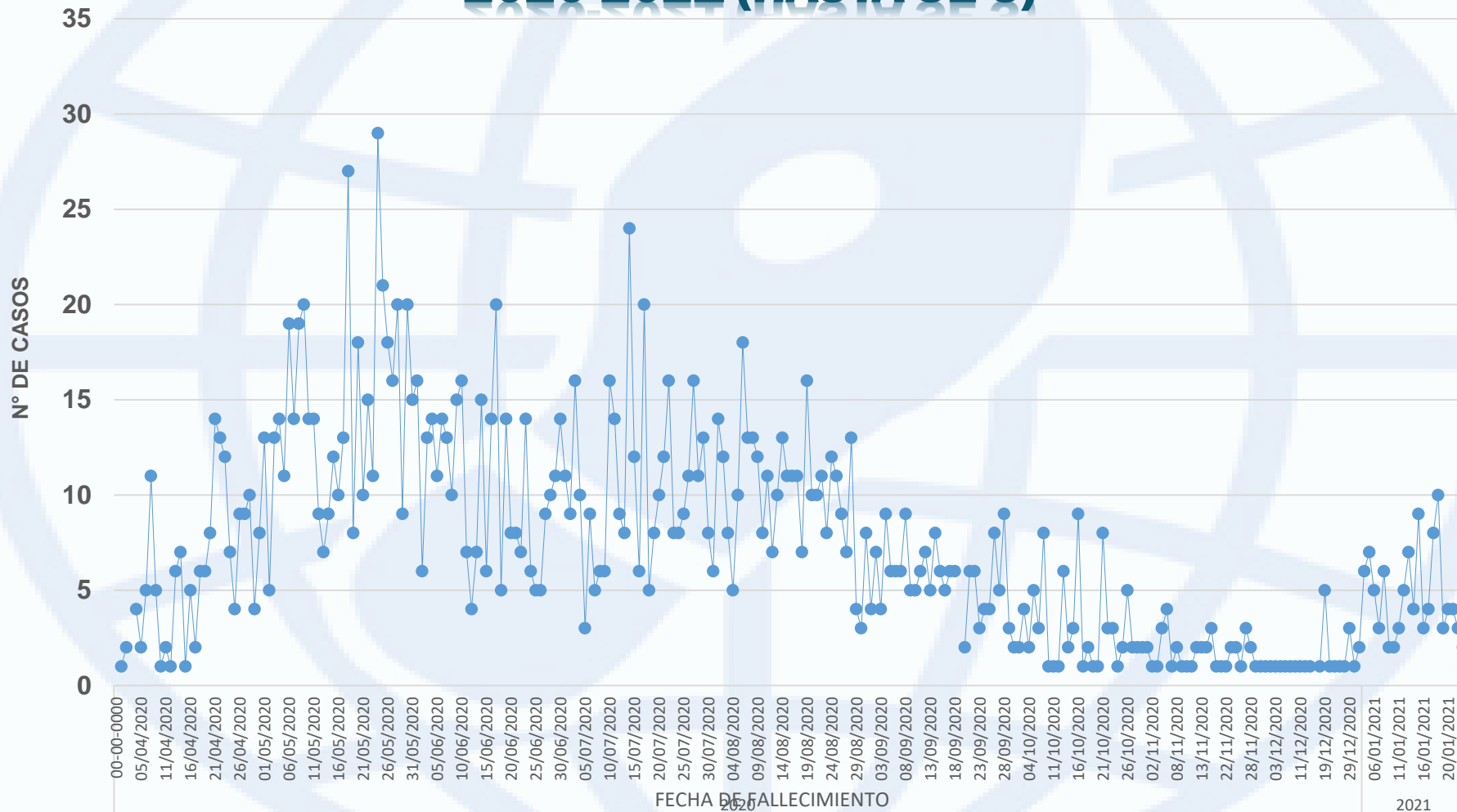


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: FALLECIDOS POR FECHA DE FALLECIMIENTO HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)



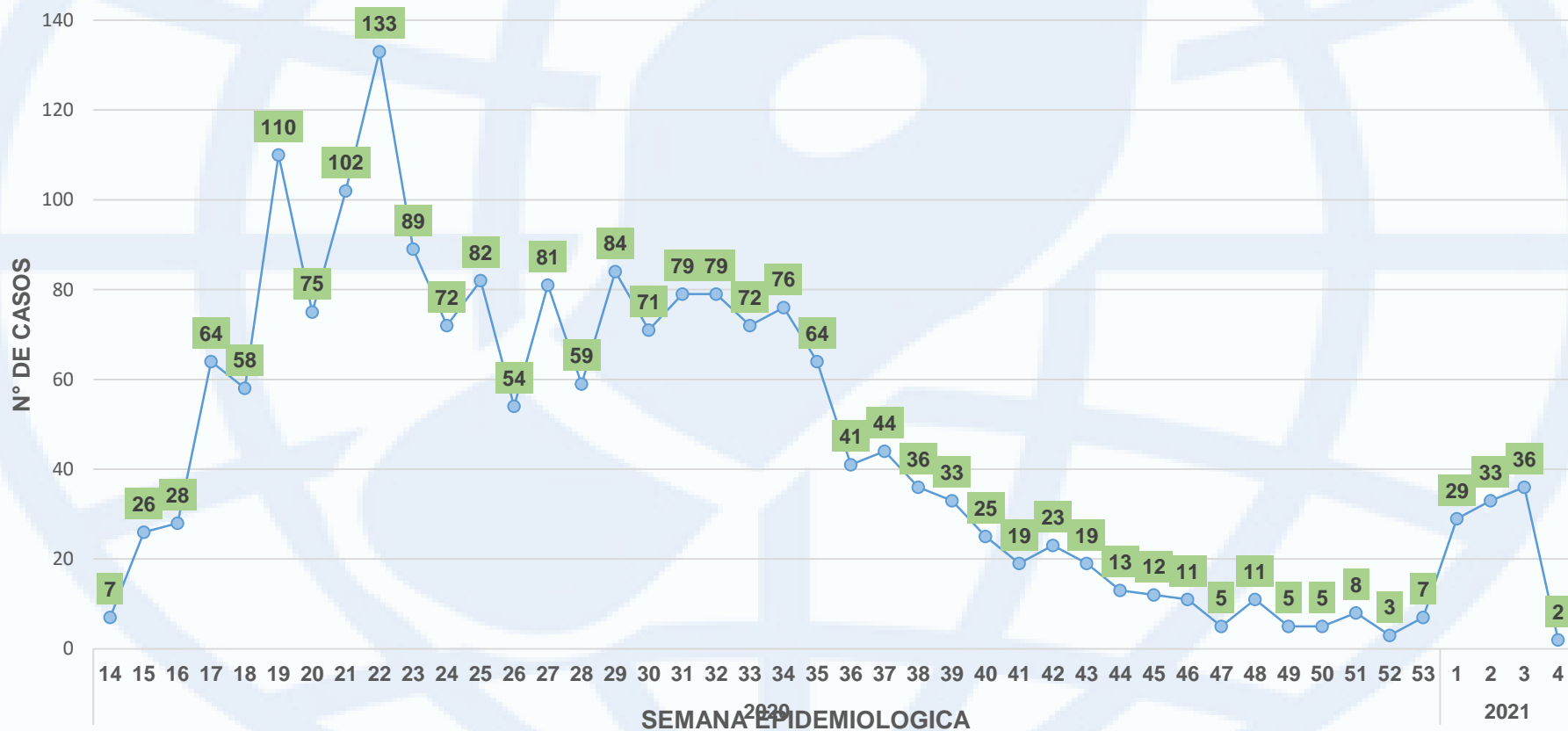


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19: FALLECIDOS SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLOGICA HCH 2020-2021 HASTA (HASTA SE 3)





PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

# COVID-19 TIEMPO PROMEDIO DE LA FECHA DE SINTOMAS HASTA LA FECHA DE ATENCION HCH 2020-2021 (HASTA SE 3)

