



PERÚ

Ministerio
de Salud

Hospital
Cayetano Heredia



HOSPITAL
CAYETANO HEREDIA

HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



OFIC. EPIDEMIOLOGÍA
Y SALUD AMBIENTAL

SALA SITUACIONAL

MAYO – 2021



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

MAPA DISTRITOS LIMA NORTE

➤ Ubicación:

Cono Norte + Rímac / Lima Metropolitana.

➤ Área:

869.3 Km². (Miles)

➤ Población total:

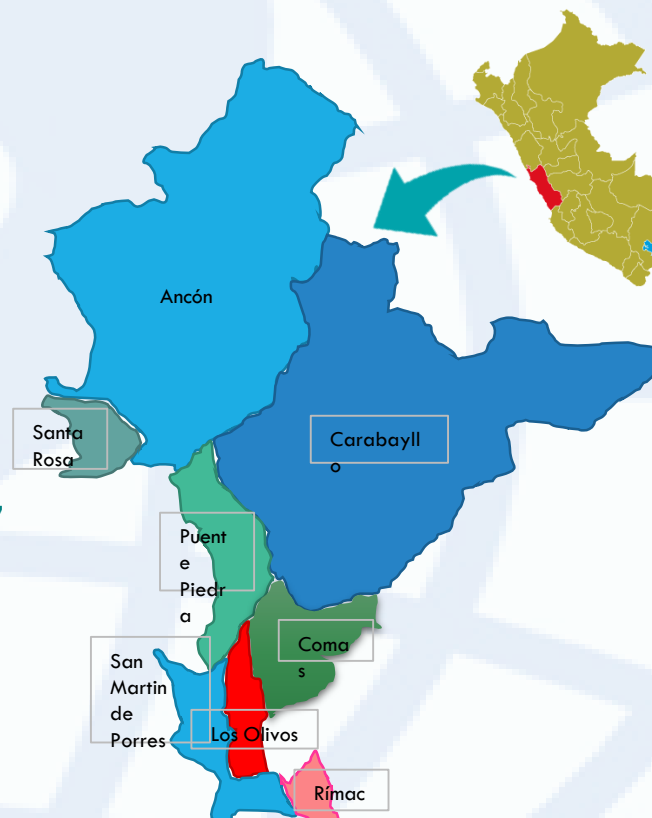
2,926,120 (PROYECCION 2020)

➤ 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.



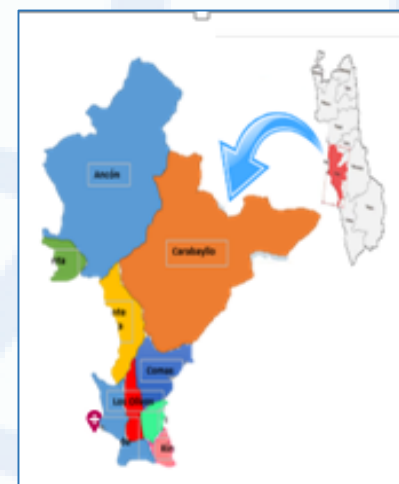
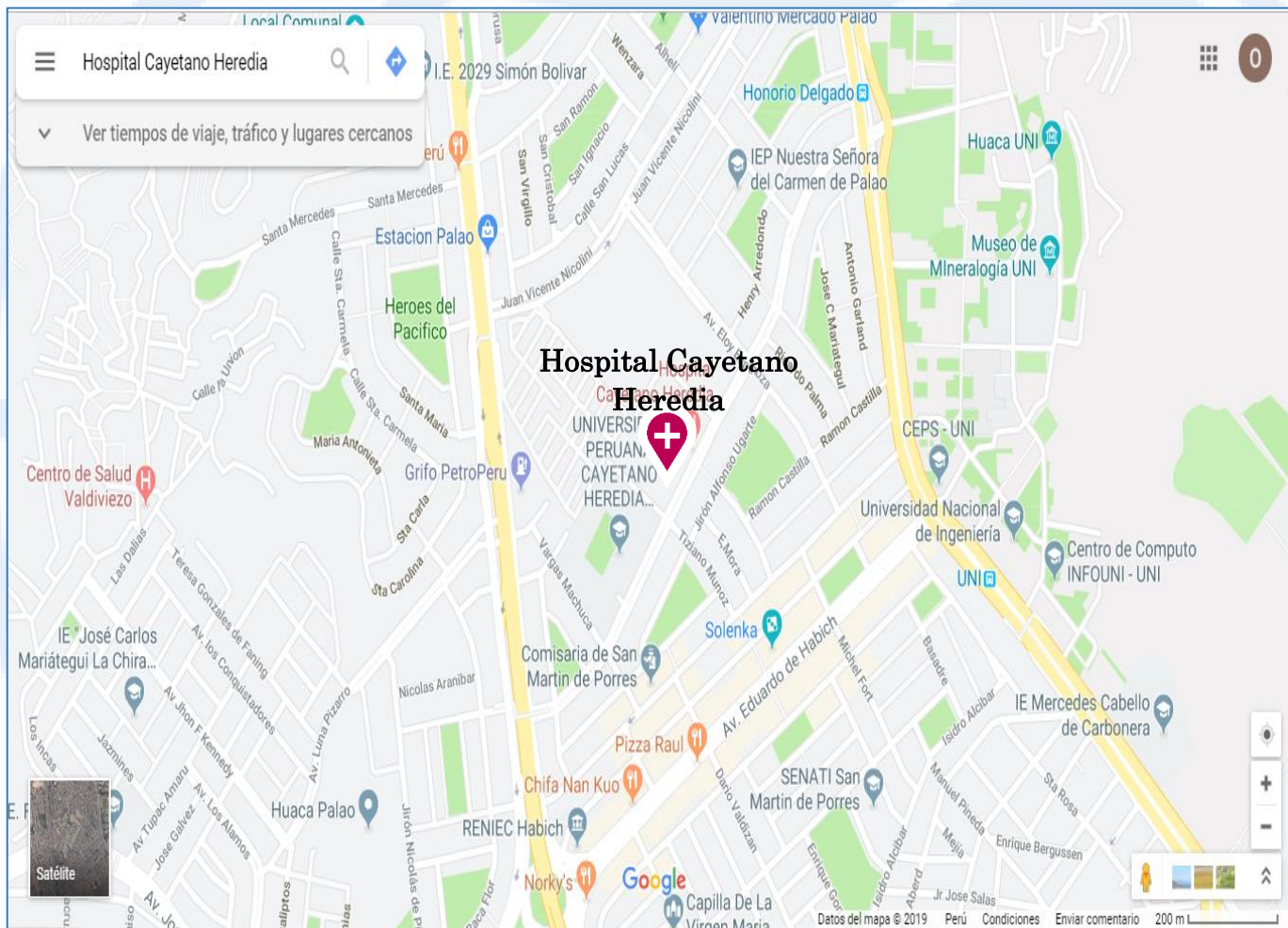


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

UBICACIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



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

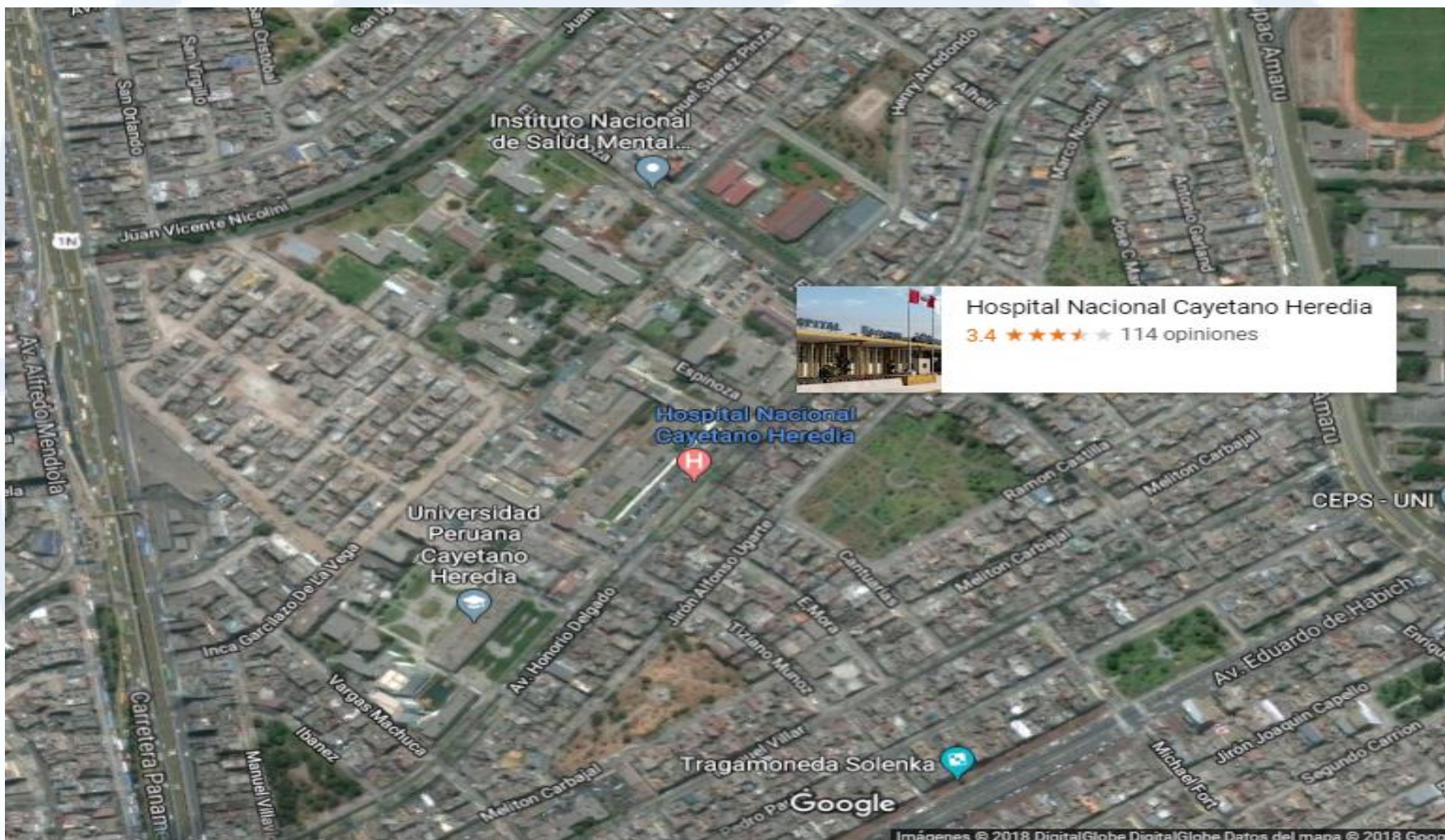


PERÚ

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.



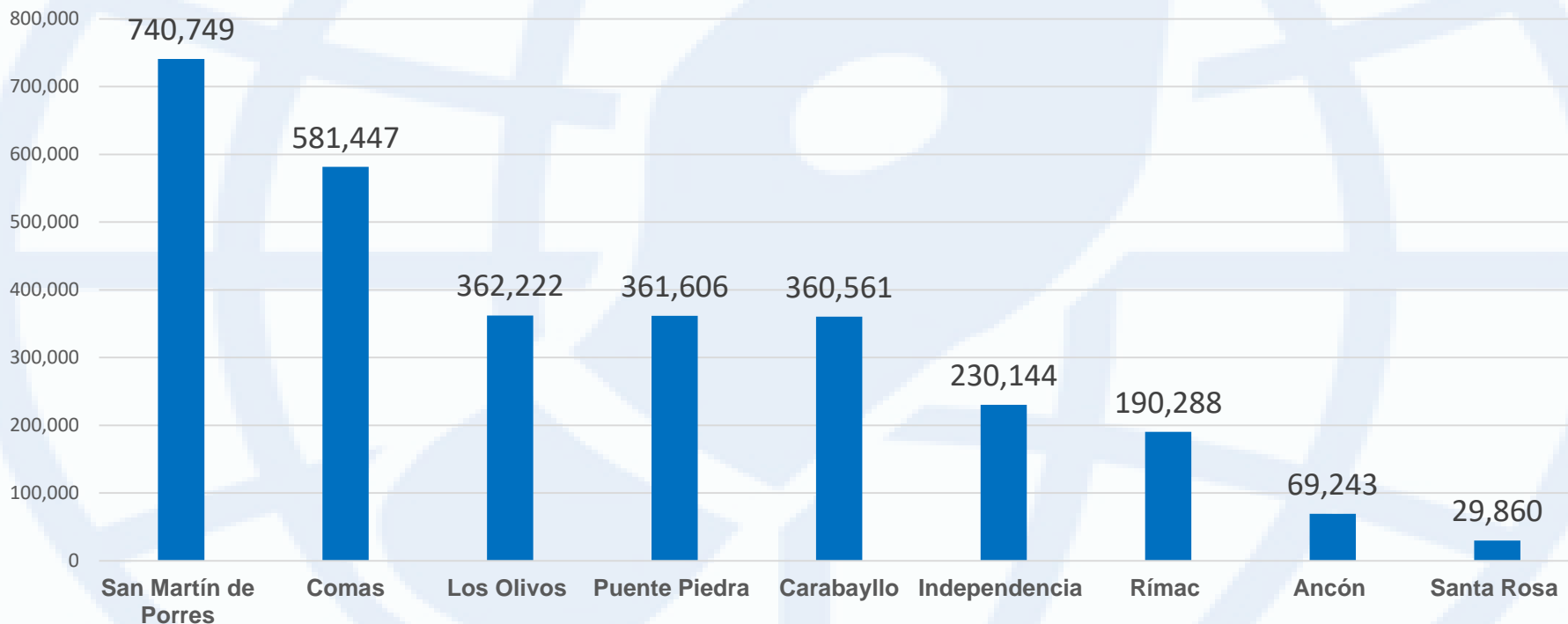


PERÚ

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.

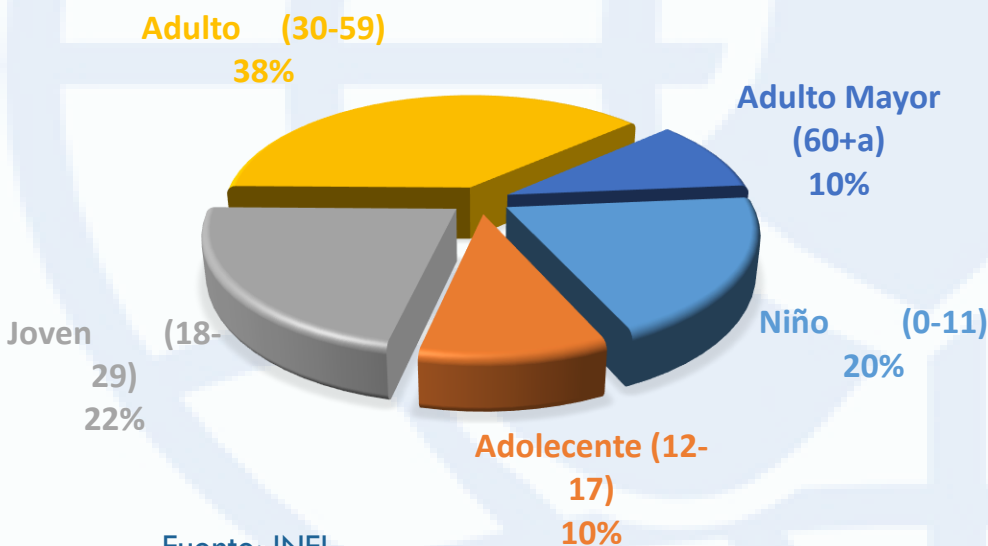


OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

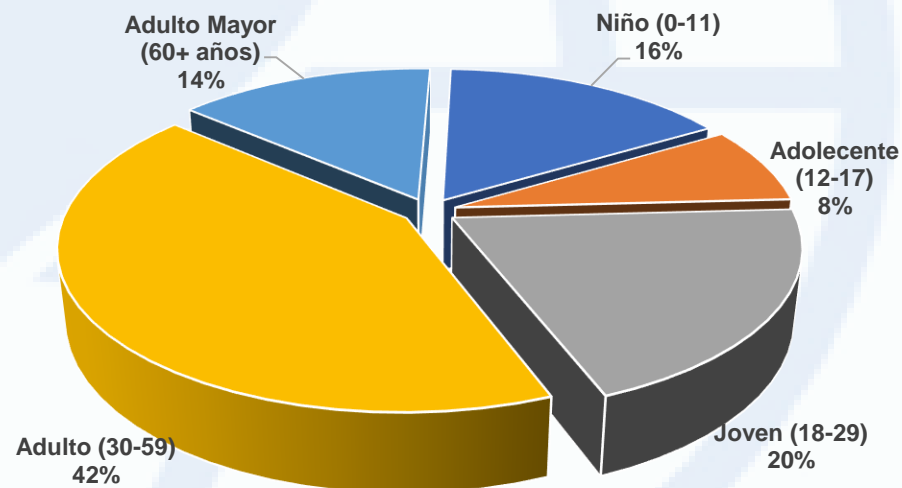
HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL

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

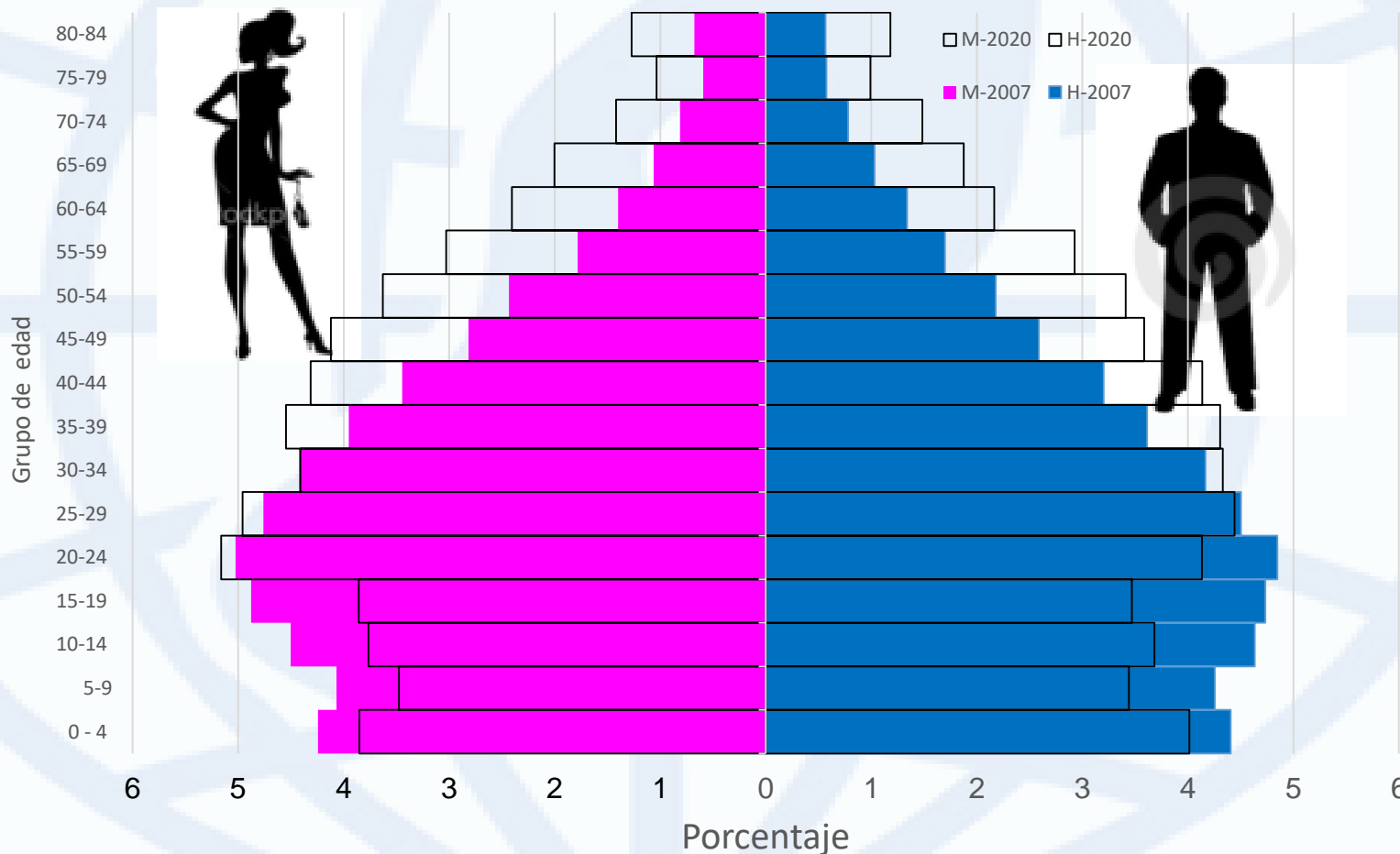


PERÚ

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
TOTAL	2,926,120	235,614	110,642	265,886	599,257	203,239	230,897	113,438	317,532	634,863	214,752
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)

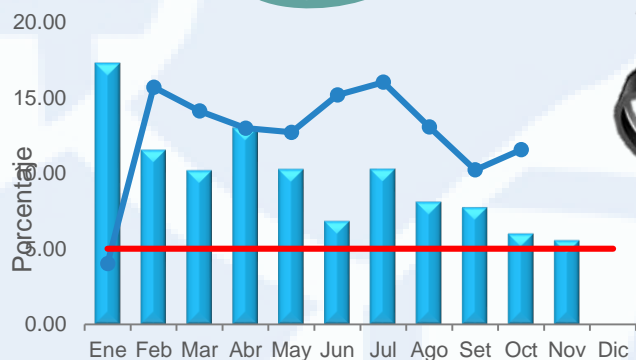
Distrito	Población Total (estimada 2020)	Porcentaje	Superficie (km ²)	Densidad Poblacional (Hab./Km ²)
Total	2,926,120	100.0	869	3,367
Ancón	69,243	2.4	299.2	231
Carabayllo	360,561	12.3	346.9	1,039
Comas	581,447	19.9	48.8	11,915
Independencia	230,144	7.9	14.6	15,763
Los Olivos	362,222	12.4	18.3	19,794
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

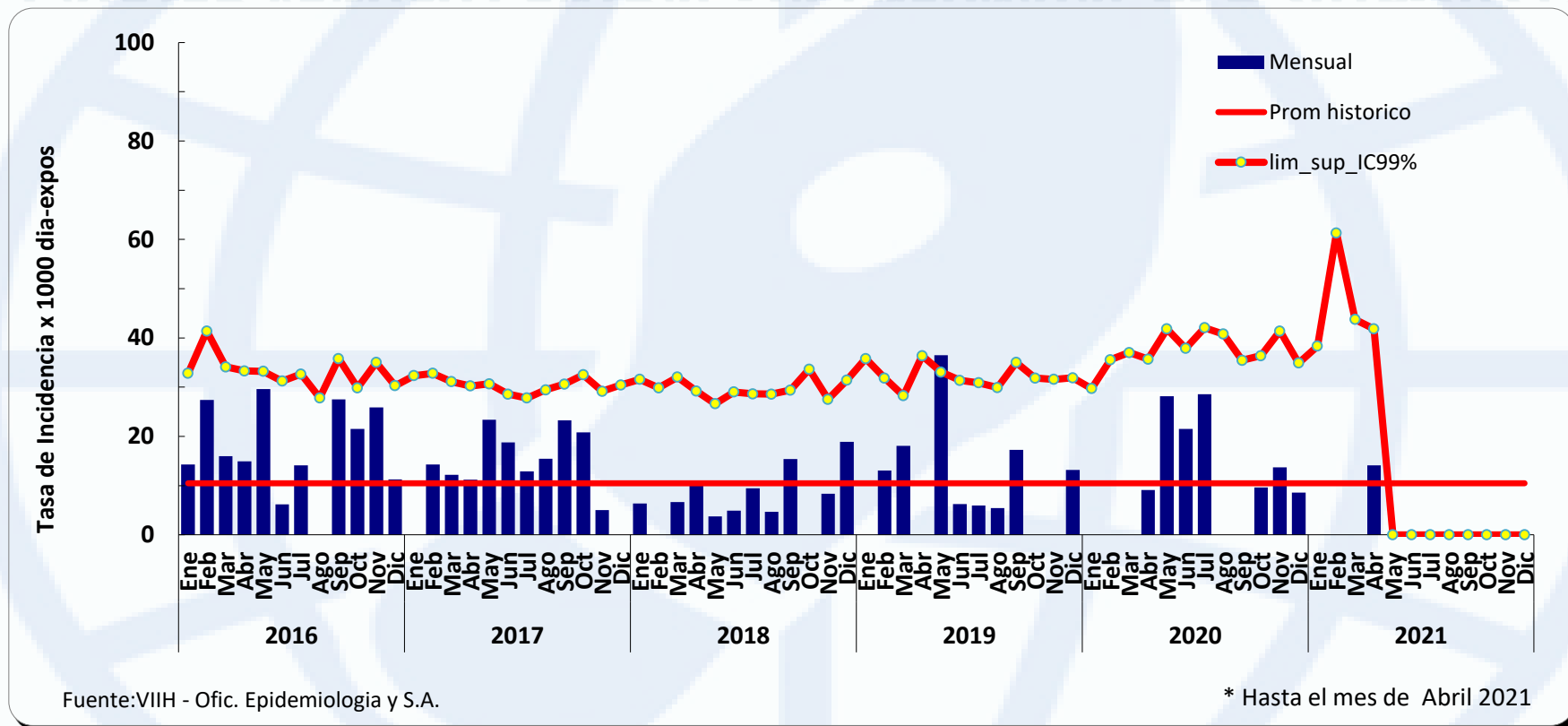


VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

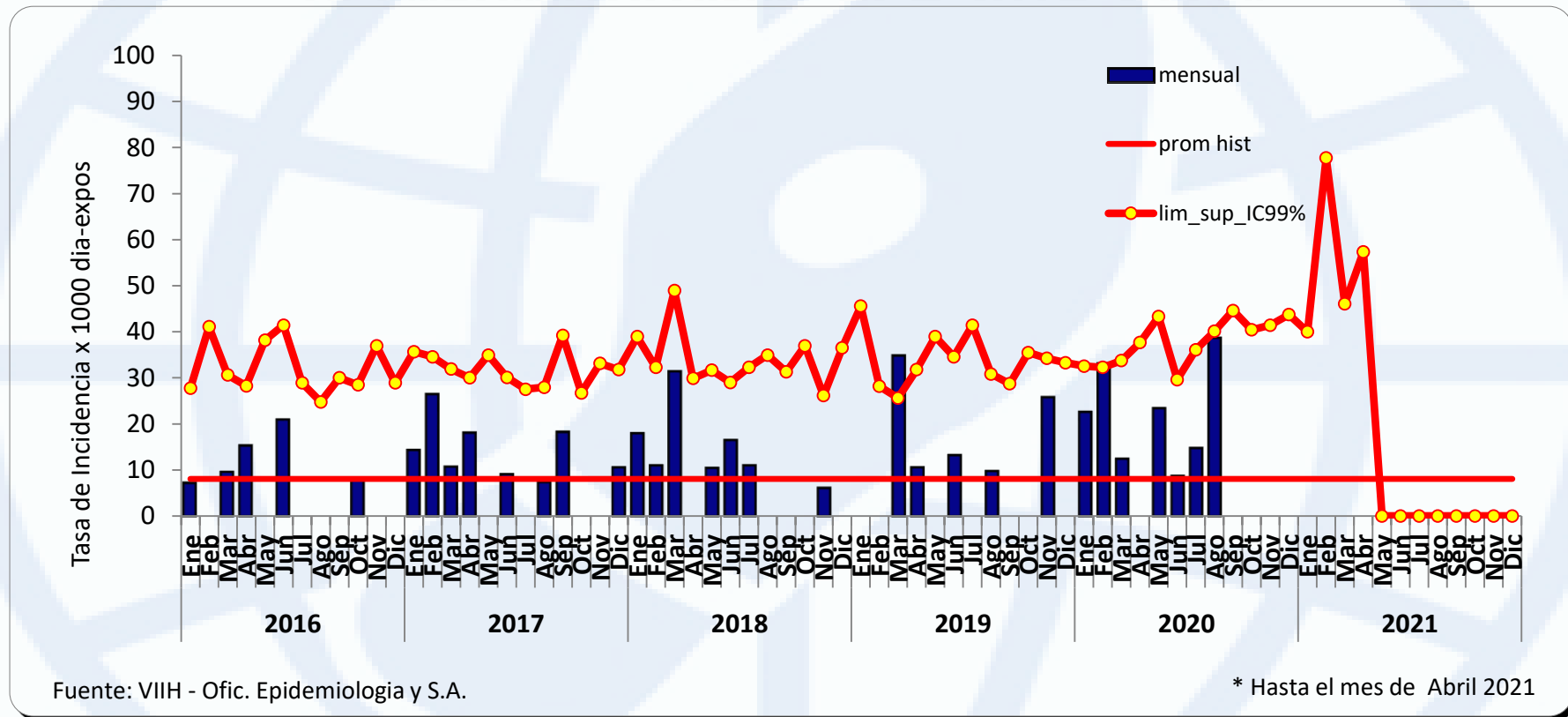


TASA INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADAS A CATETER VENOSO CENTRAL - UCI NEONATAL HCH 2016-2021*



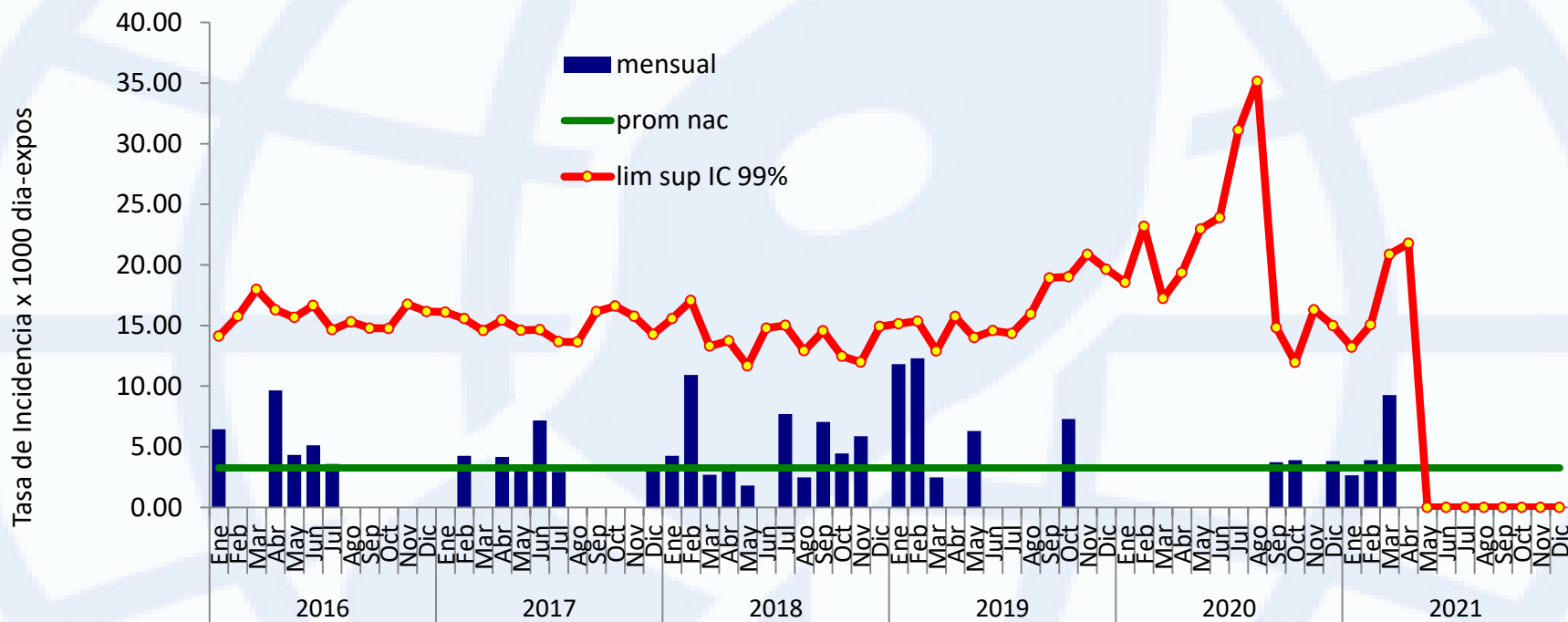
La tasa de infecciones del torrente sanguíneo (ITS) asociado a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Neonatal durante los meses de enero – abril del 2021 fue 3.98 superior al mismo periodo del 2020 donde fue 1.96 infecciones por 1000 días de exposición a catéter venoso central. encontrándose por debajo del estándar del MINSA 4.51 (Boletín Epidemiológico Perú SE 10 2019).

TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI NEONATOLOGÍA - HCH 2016-2021*



La tasa de neumonías asociadas a ventilador mecánico (VM) durante los meses de enero – abril del 2021 fue 0.00, siendo inferior al que se registro en el mismo periodo del 2020 donde fue 18.63 neumonías por mil días exposición a ventilador mecánico, ubicándose por debajo al estándar del MINSA 3.78 (Boletín Epidemiológico Perú SE 10 2019).

TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATÉTER URINARIO PERMANENTE - MEDICINA HCH 2016-2021*

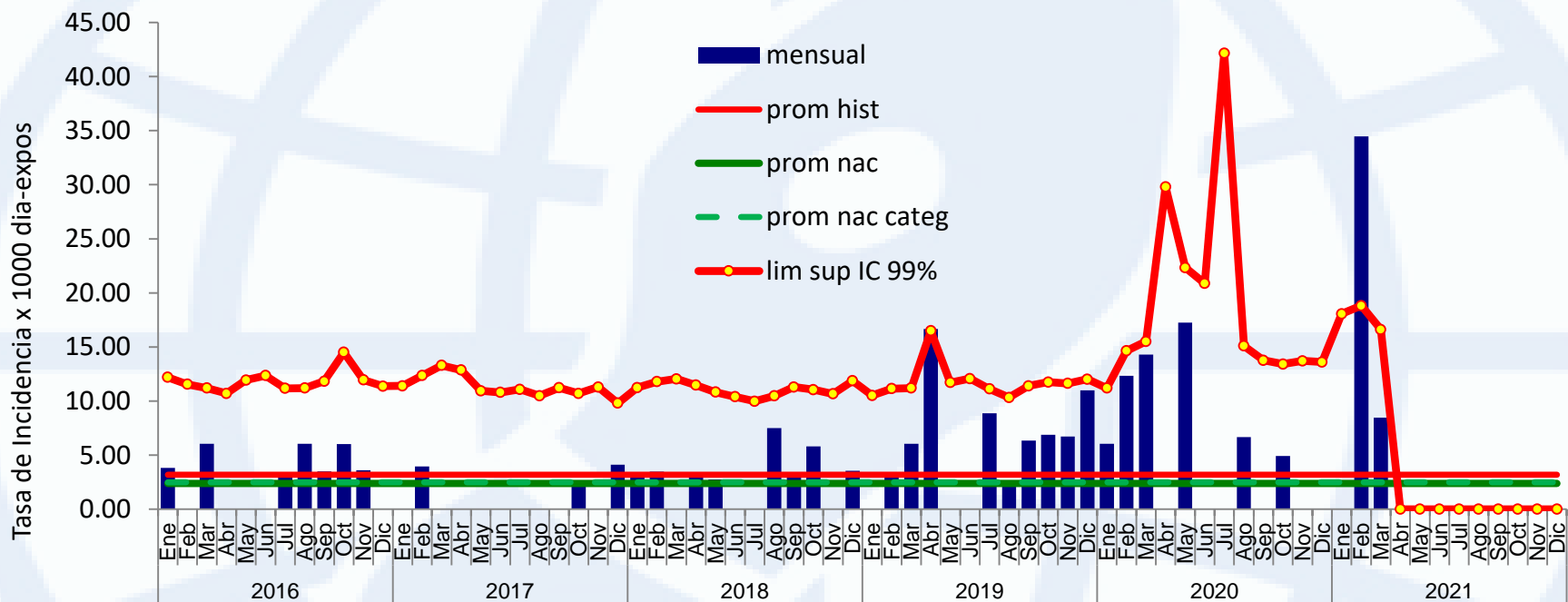


Fuente: VIIIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

* Hasta el mes de Abril 2021

Las tasas de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de Medicina, durante los meses de enero – abril del 2021 fue 3.58, superior al registrado en el mismo periodo del 2020 donde fue 0.00. encontrándose por encima al estándar del MINSA 2.49 (Boletín Epidemiológico Perú SE 10 2019).

TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATÉTER URINARIO PERMANENTE - CIRUGÍA HCH 2016-2021*

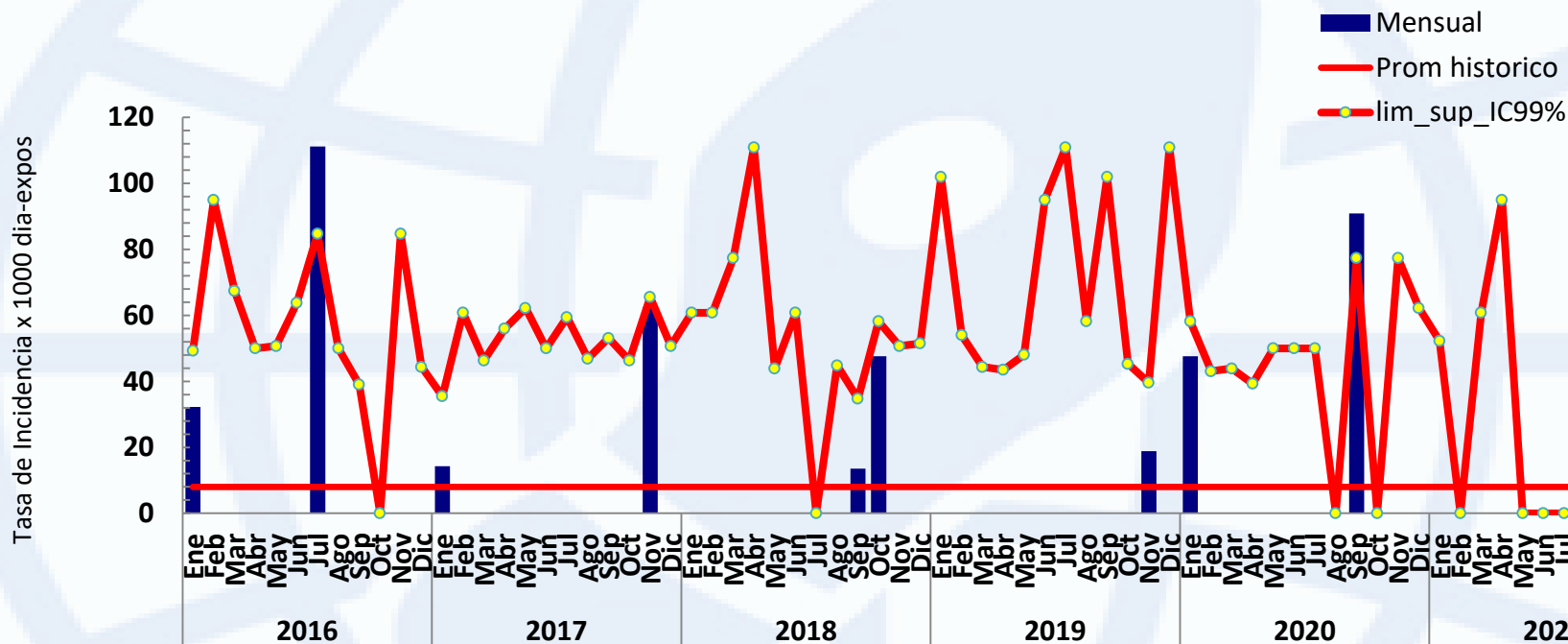


Fuente: VIIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

* Hasta el mes de Abril 2021

La tasa de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de Cirugía durante los meses de enero – abril del 2021 fue 7.48 , superior al registrado en el mismo periodo del 2020 donde fue 9.05 infecciones por mil días de exposición a catéter urinario permanente. Encontrándose por encima al estándar del MINSa 1.69

TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL - UCI PEDIATRÍA HCH 2016-2021*

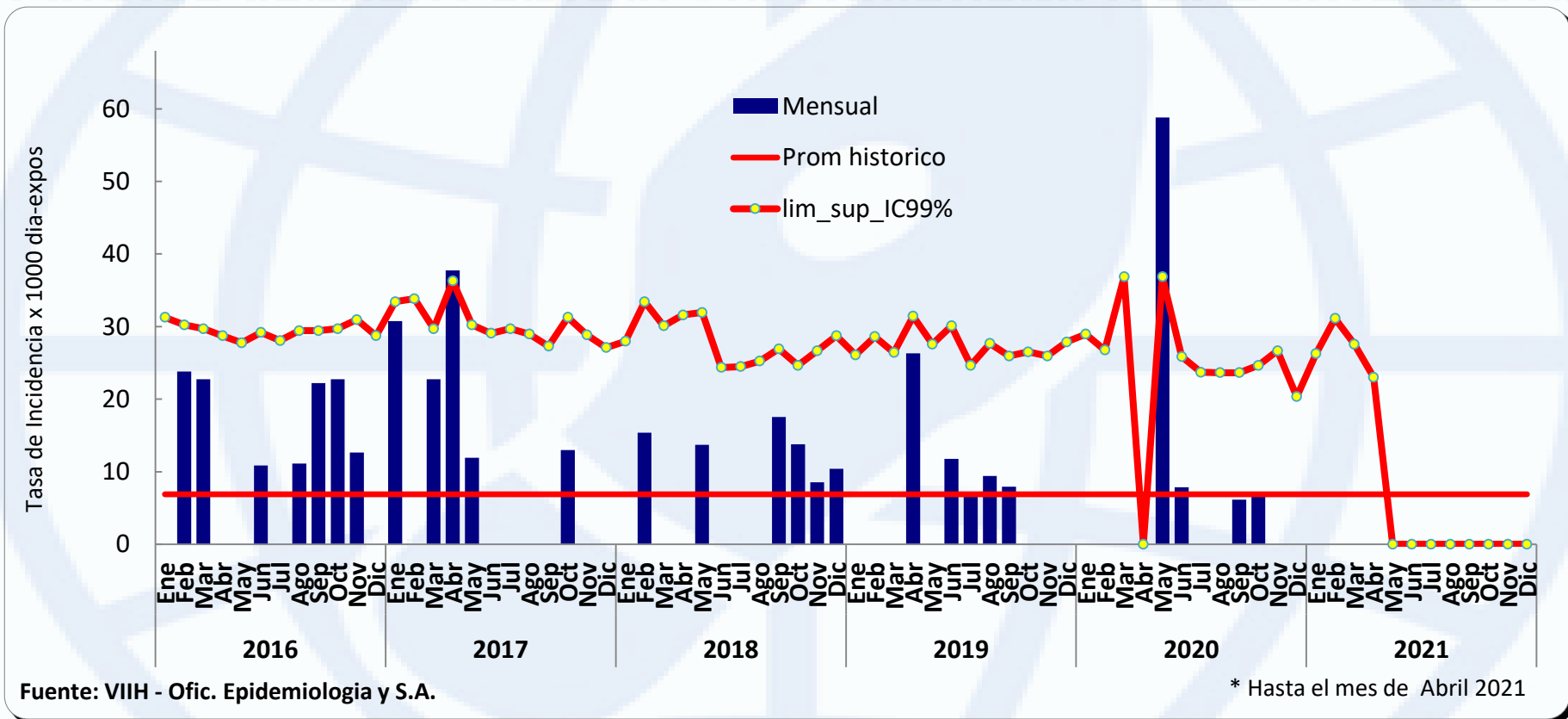


Fuente: VIIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

* Hasta el mes de Abril 2021

La tasa de infecciones al torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central (CVC) en el servicio UCI Pediatría durante los meses de enero - abril del 2021 fue 0.00, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2020 donde fue 6.29 infecciones por mil días de exposición a catéter venoso central, Encontrándose por debajo del estándar del MINSA 1.69

TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A CATÉTER VENOSO CENTRAL - UCI QUIRÚRGICO HCH 2016-2021*



La tasa de infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante los meses de enero – abril del 2021 fue 0.0 igual que el mismo periodo del 2020, encontrándose por debajo del estándar establecido por el MINSA 1.17

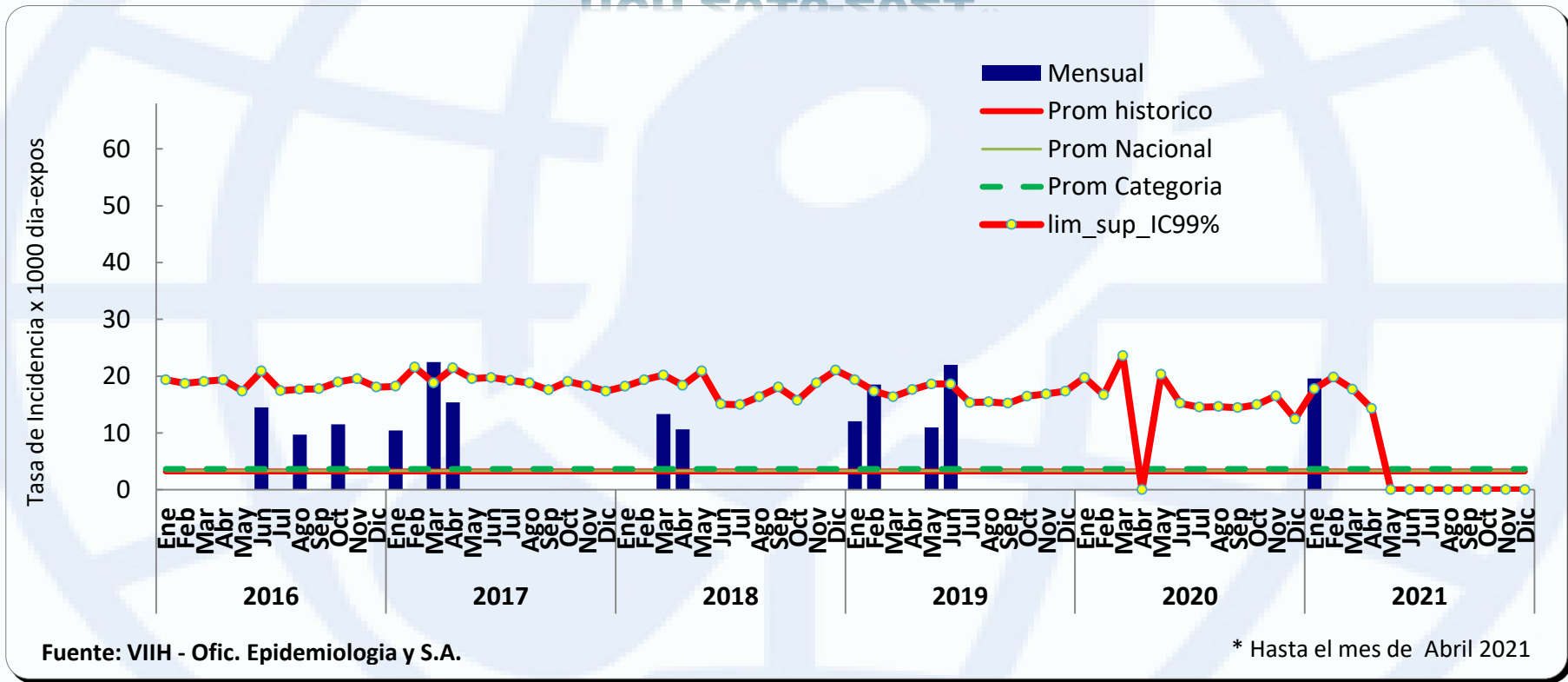


PERÚ

Ministerio de Salud

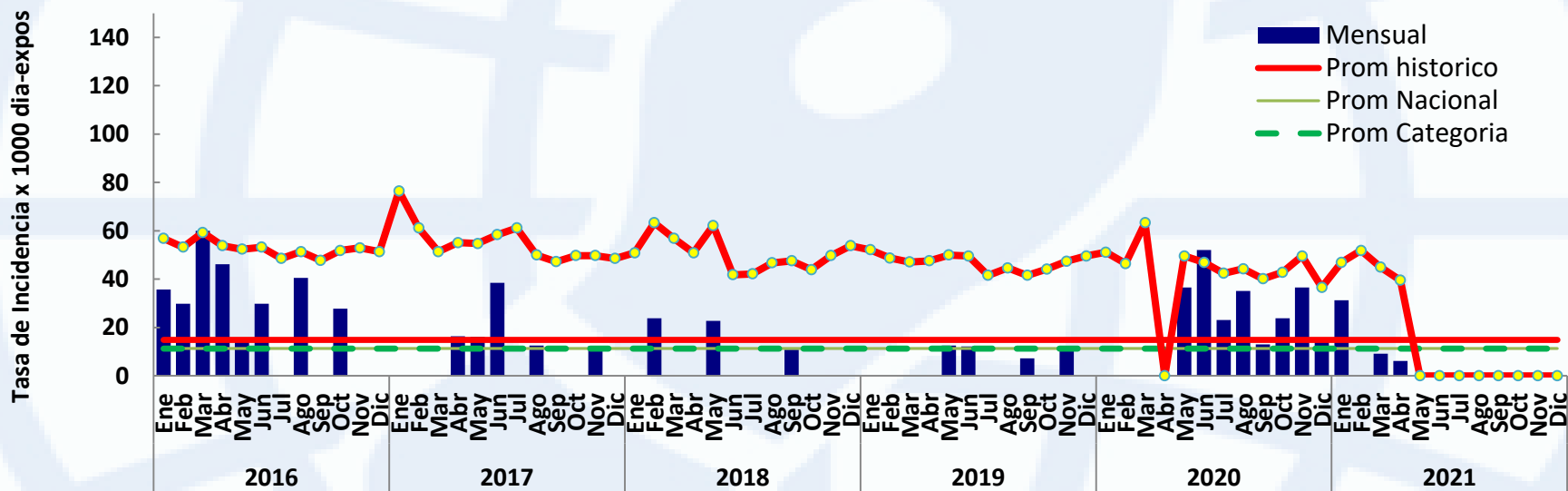
Hospital Cayetano Heredia

TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE - UCI QUIRÚRGICO HCH 2016-2021*



La tasa de infección del tracto urinario (ITU) asociada a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante los meses de enero – abril del 2021 fue de 4.36 superior al registrado en el mismo periodo del 2021 donde no se reportaron casos y a al estándar establecido por el MINSA 3.31

TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI QUIRÚRGICO HCH 2016-2021*

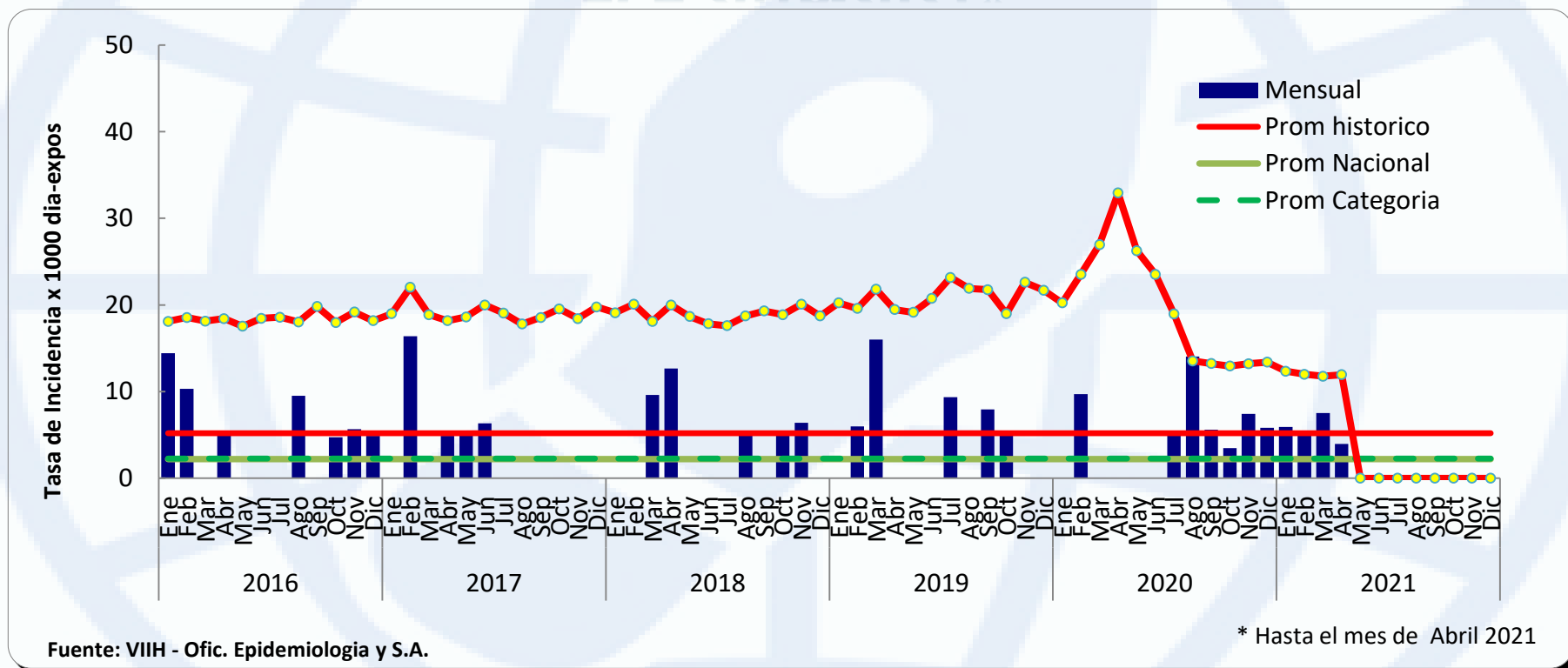


Fuente: VIIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

* Hasta el mes de Abril 2021

La tasa de neumonías (N) asociadas a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Quirúrgica durante los meses enero- abril del 2021 fue 11.39 superior al que se registro durante el mismo periodo del 2020 donde fue 0.00 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo y ubicándonos por encima al estándar establecido por el MINSA 9.09

TASA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADAS A CATETER VENOSO CENTRAL- UCI MEDICINA ADULTOS HCH 2016-2021*



La tasa de infecciones de torrente sanguíneo (ITS) asociados a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Medicina durante los meses de enero – abril del 2021 fue 2.70 superior al que se registro en el mismo periodo del 2020 donde fue 2.67. encontrándose por encima del estándar establecido por el MINSA 1.71

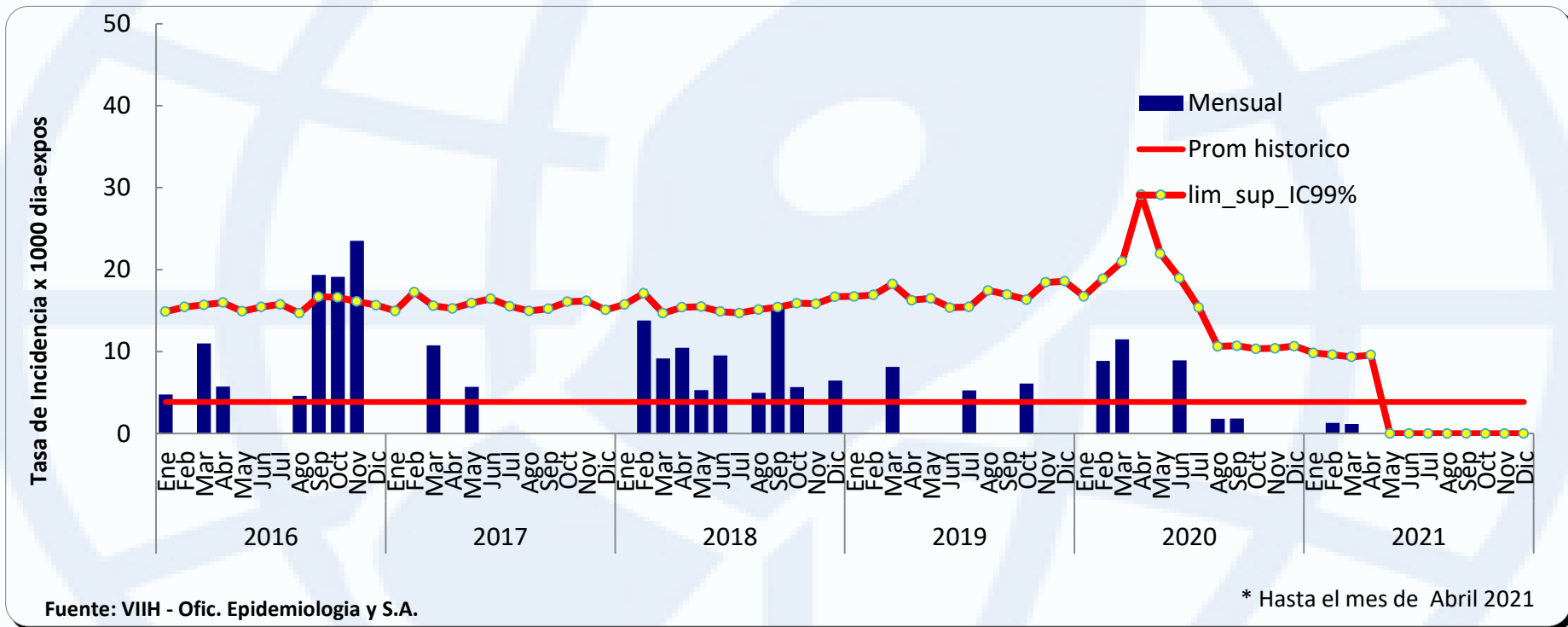


PERÚ

Ministerio de Salud

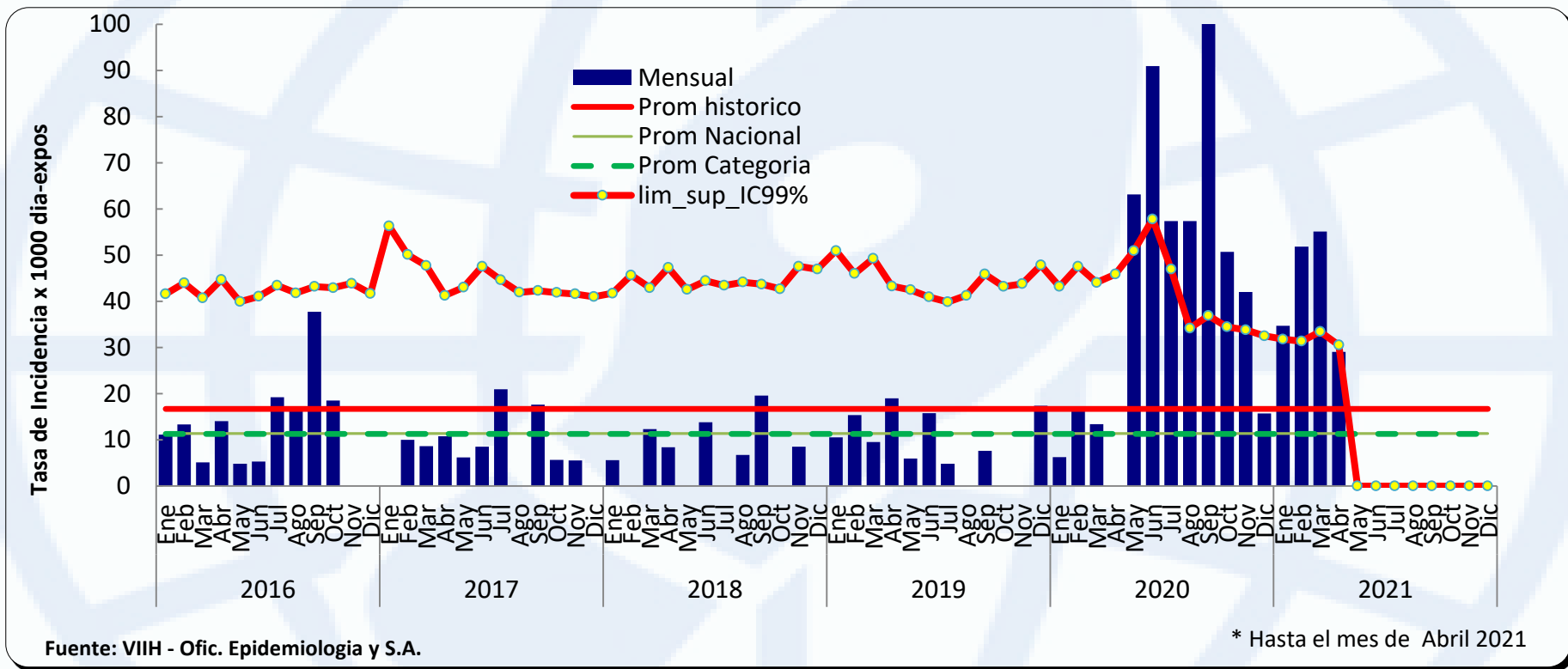
Hospital Cayetano Heredia

TASA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A CATETER URINARIO PERMANENTE - UCI MEDICINA HCH 2016-2021*



La tasa de las infecciones de tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Medicina durante los meses de enero – abril del 2021 fue 0.64 inferior al que se registro en el mismo periodo del 2020 donde fu 5.08 infecciones en mil días de exposición a este dispositivo, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 3.31

TASA DE NEUMONÍAS ASOCIADO A VENTILACIÓN MECÁNICA UCI - MEDICINA HCH 2016-2021*



La tasa de neumonías (N) asociado a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Medicina durante los meses de enero – abril del 2021 fue 41.60 superior al que se registro en el mismo periodo del 2020 donde fue 8.99 neumonías por mil días de exposición a ventilador mecánico, encontrándose por encima del estándar establecido por el MINSA 9.09



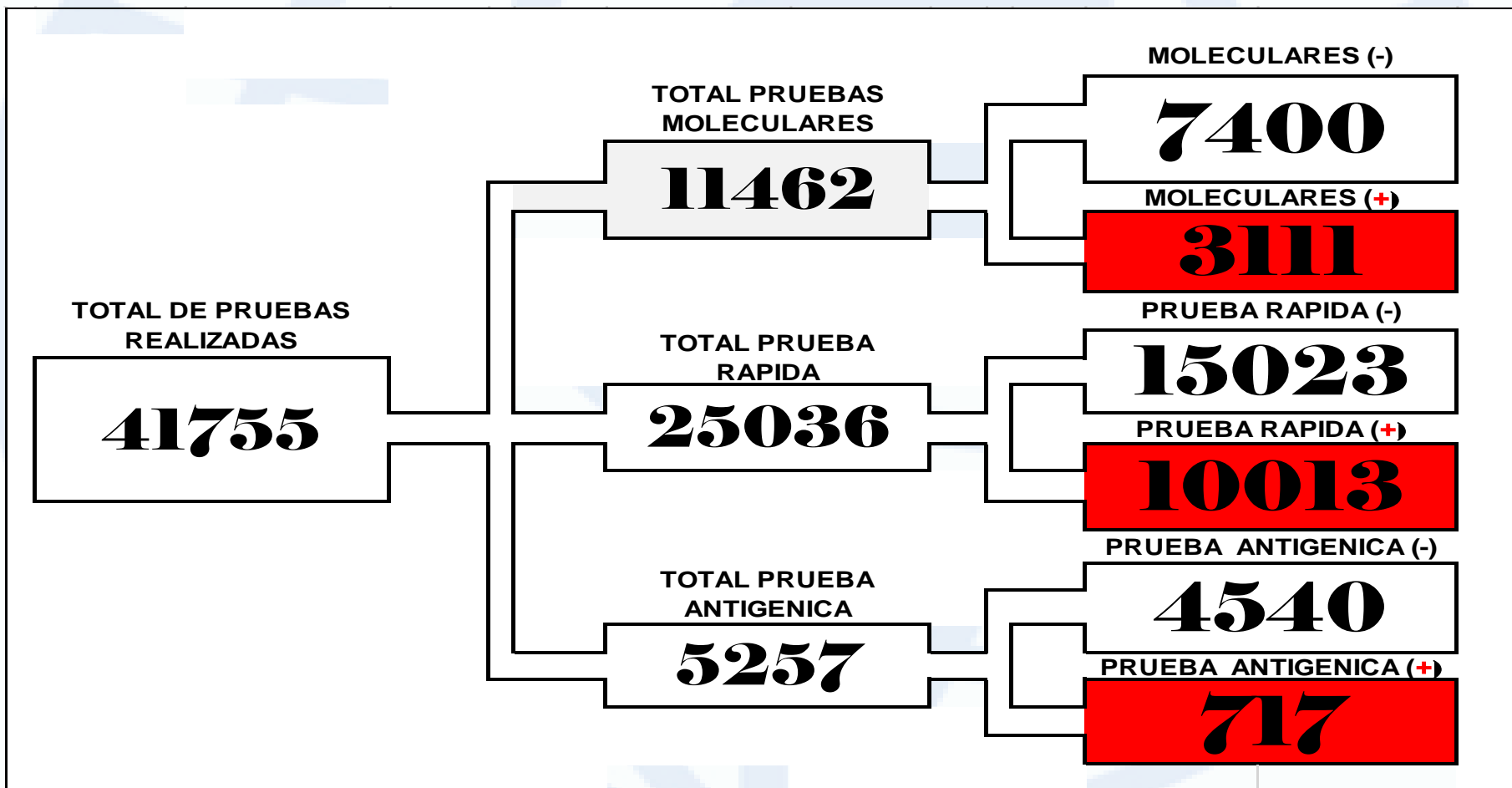
PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

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

HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



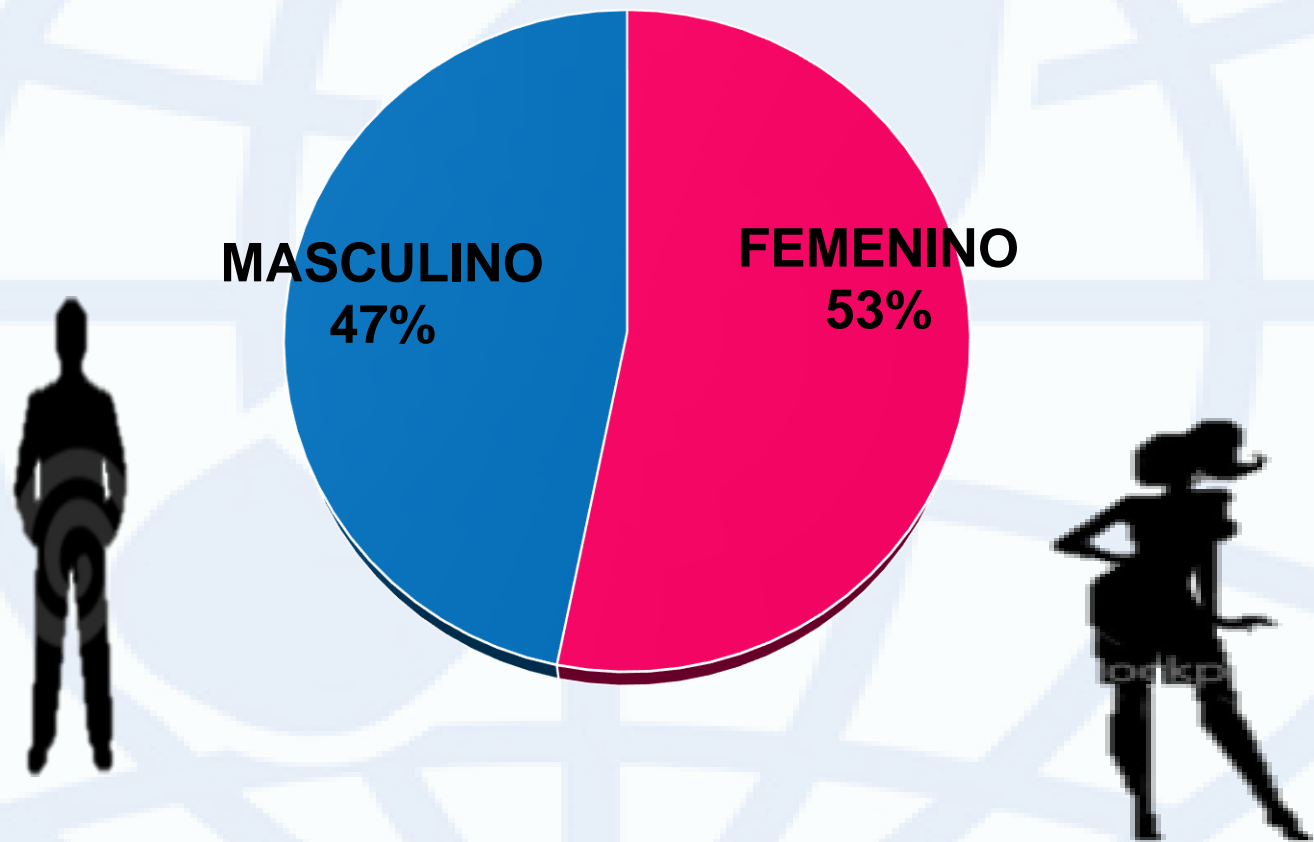


PERÚ

Ministerio
de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19 CASOS CONFIRMADOS NOTIFICADOS AL NOTI_WEB SEGÚN SEXO HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



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

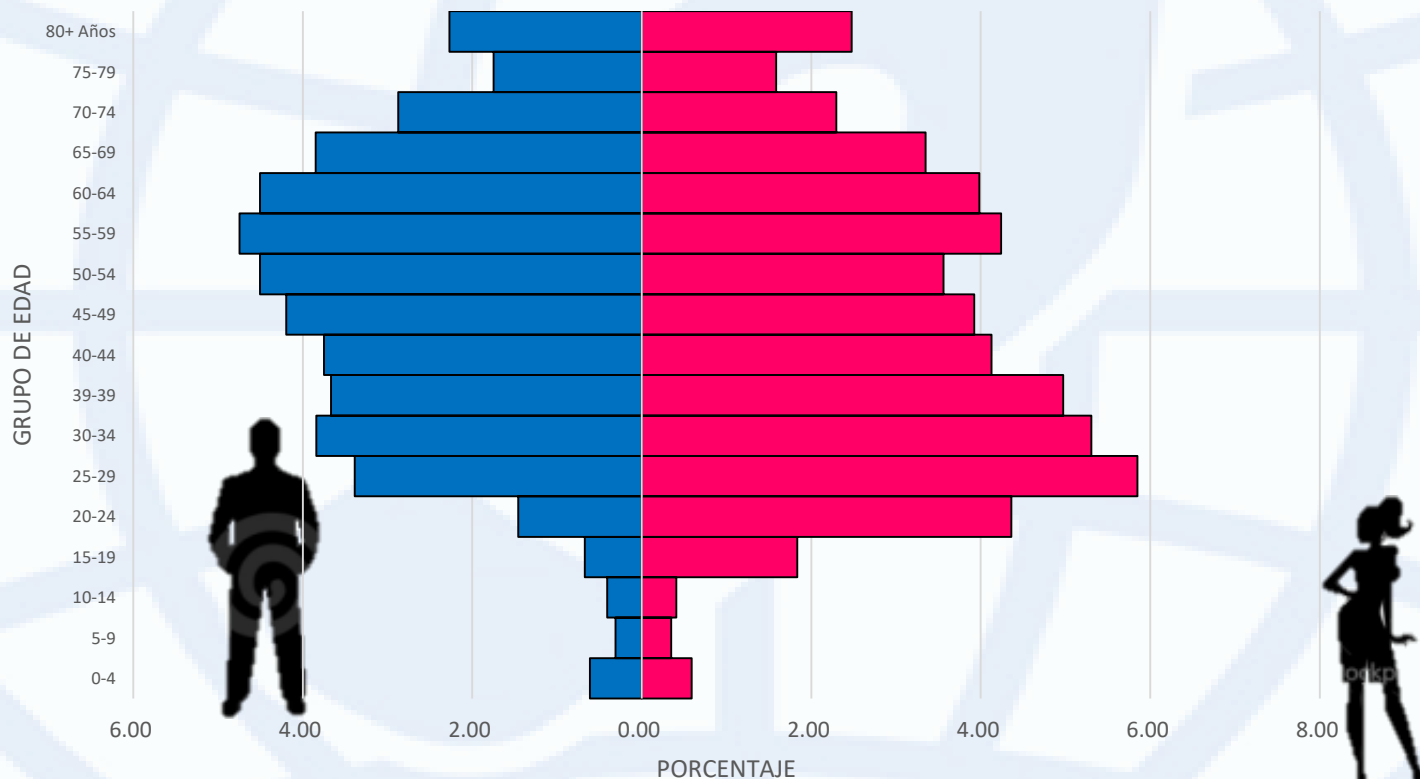


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: PIRAMIDE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN SEXO HCH 2020 - 2021 (HASTA SE 18)



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

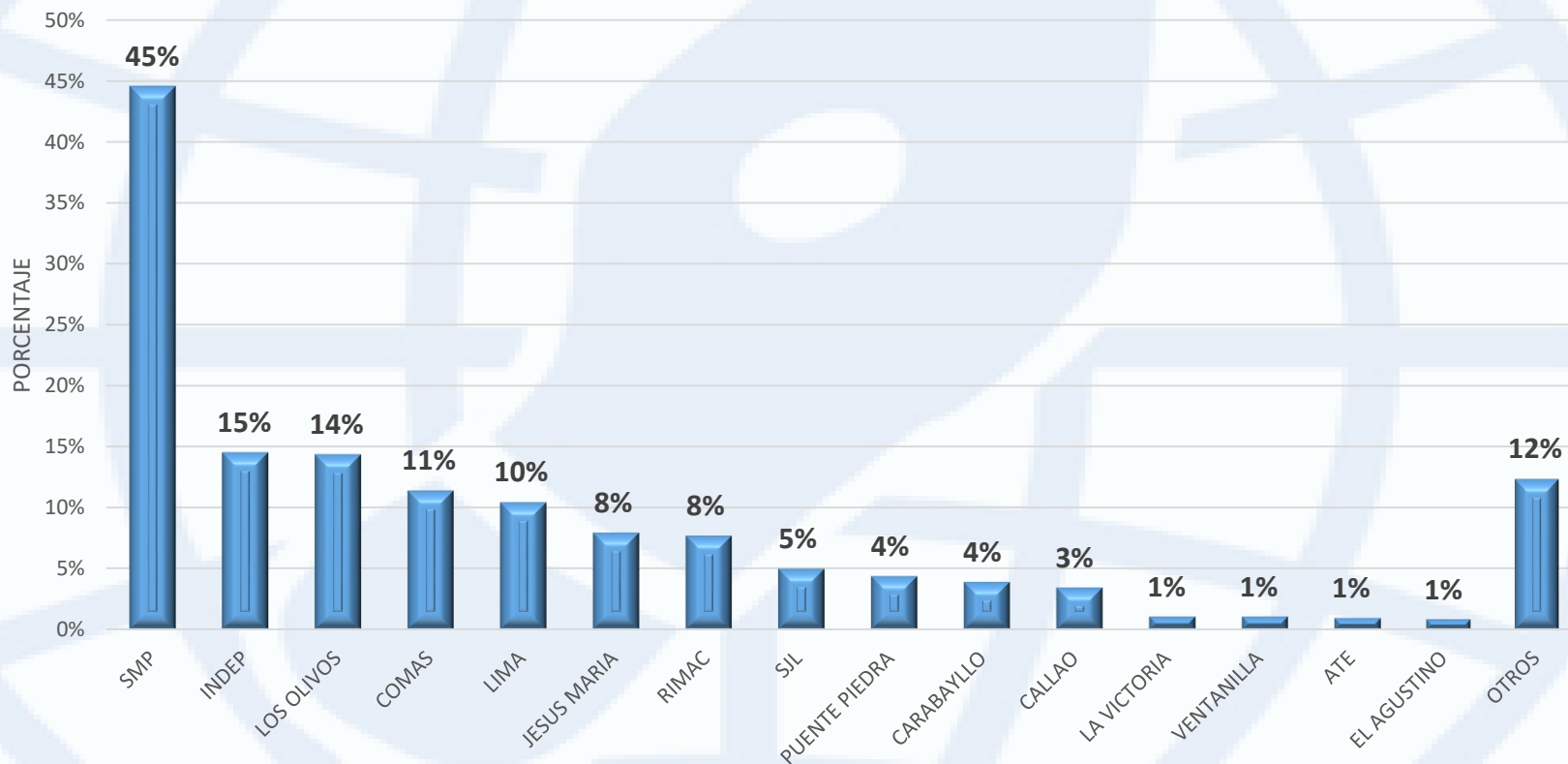


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



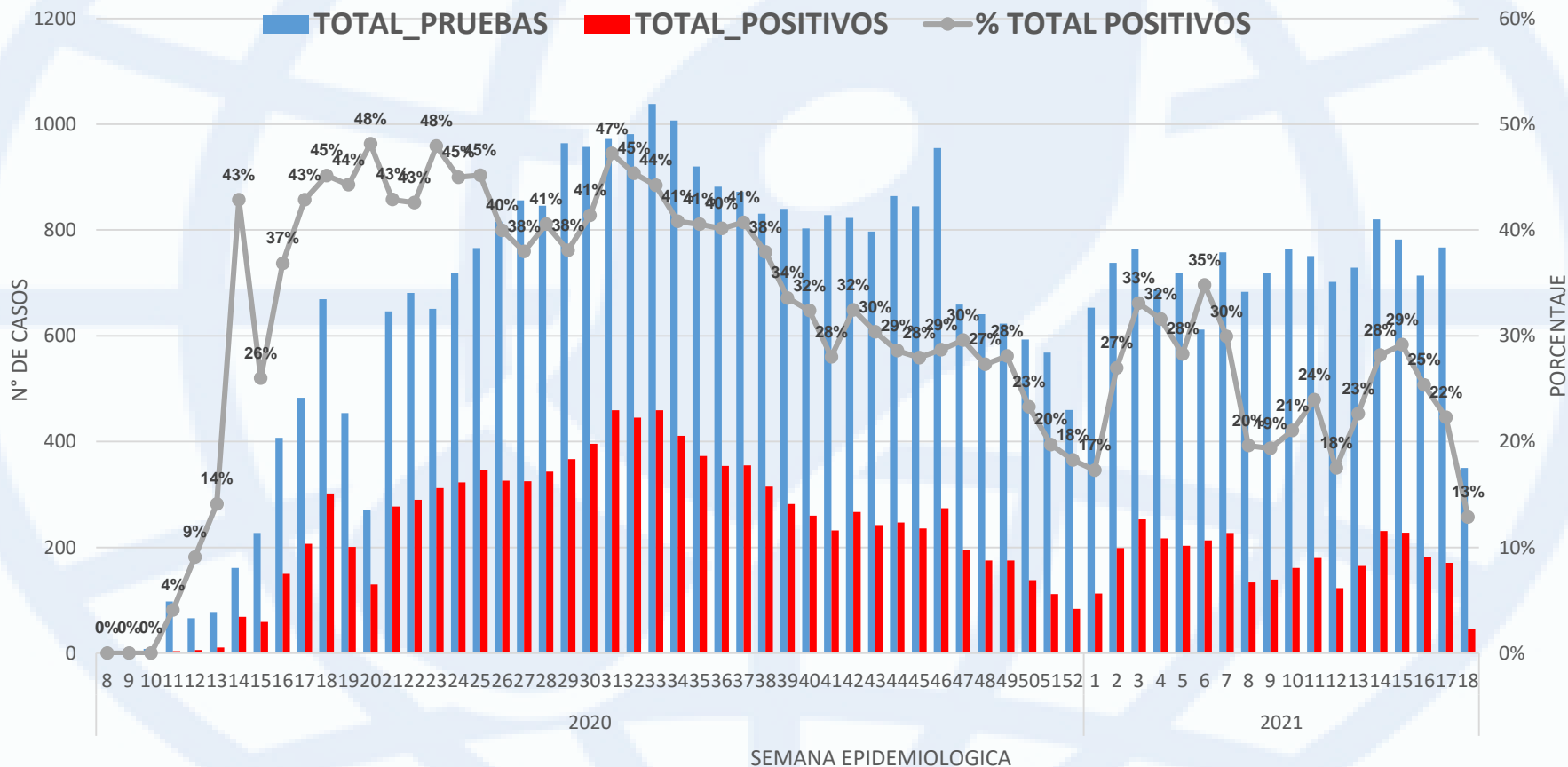


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



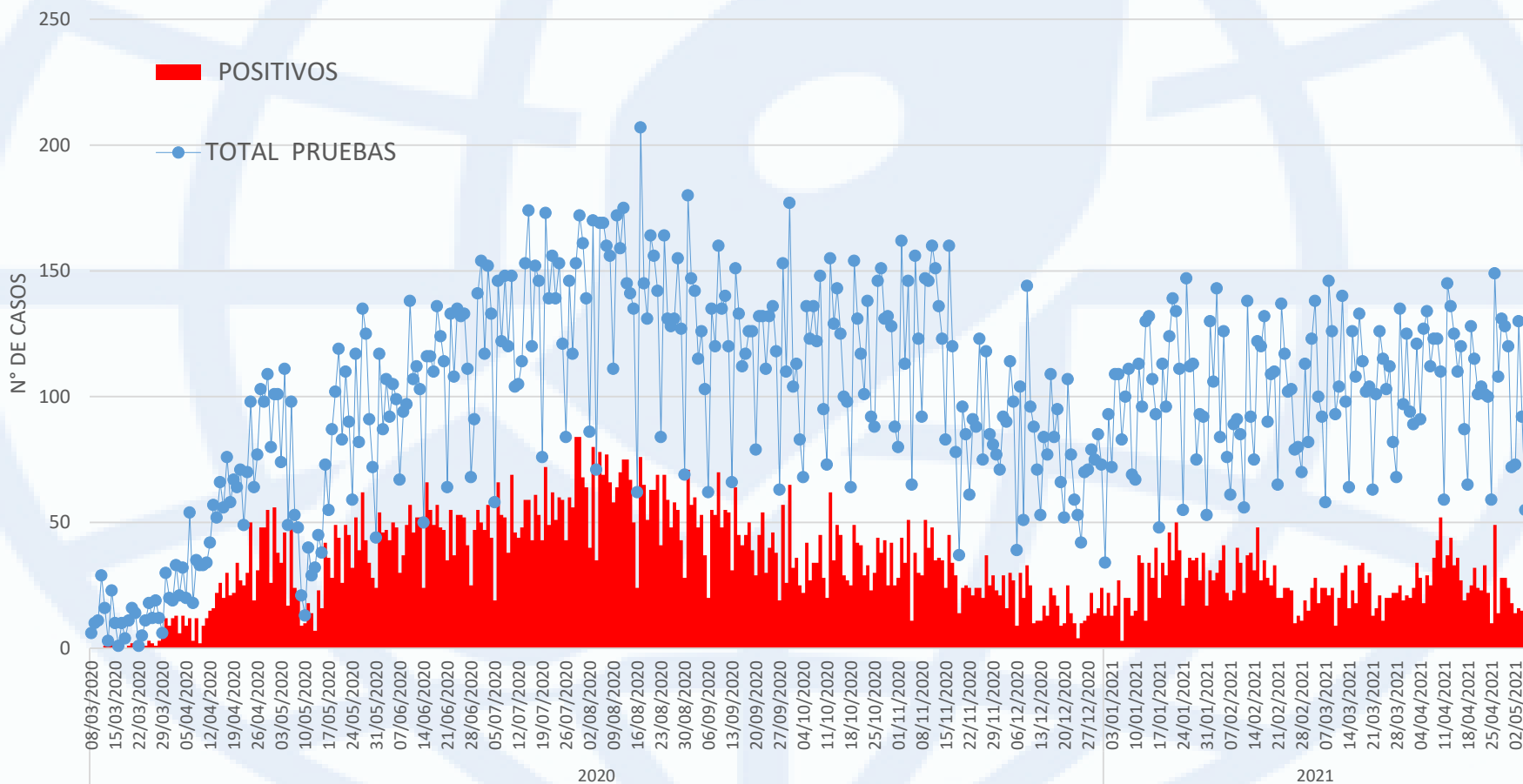


PERÚ

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 18)



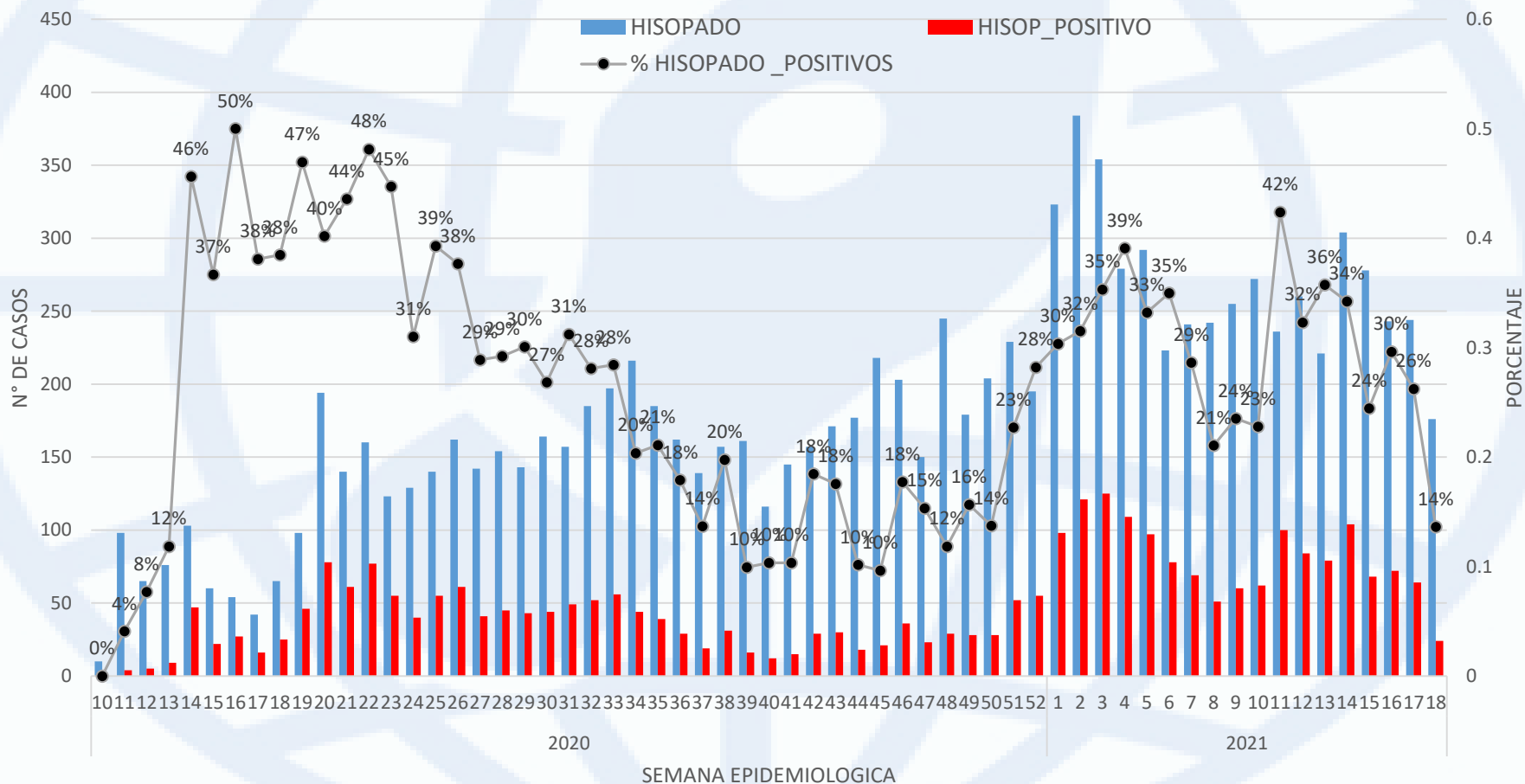


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: HISOPADOS REALIZADOS Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



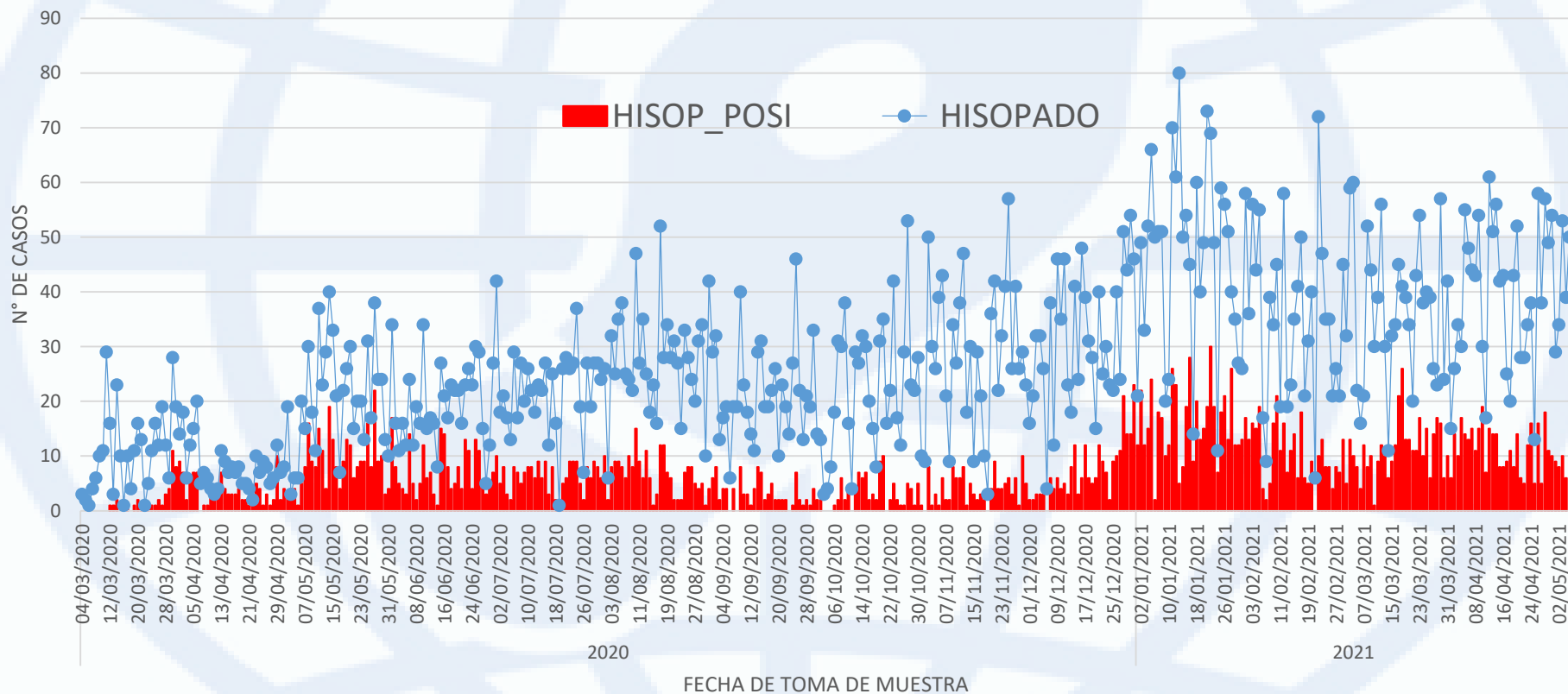


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: HISOPADOS REALIZADOS Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



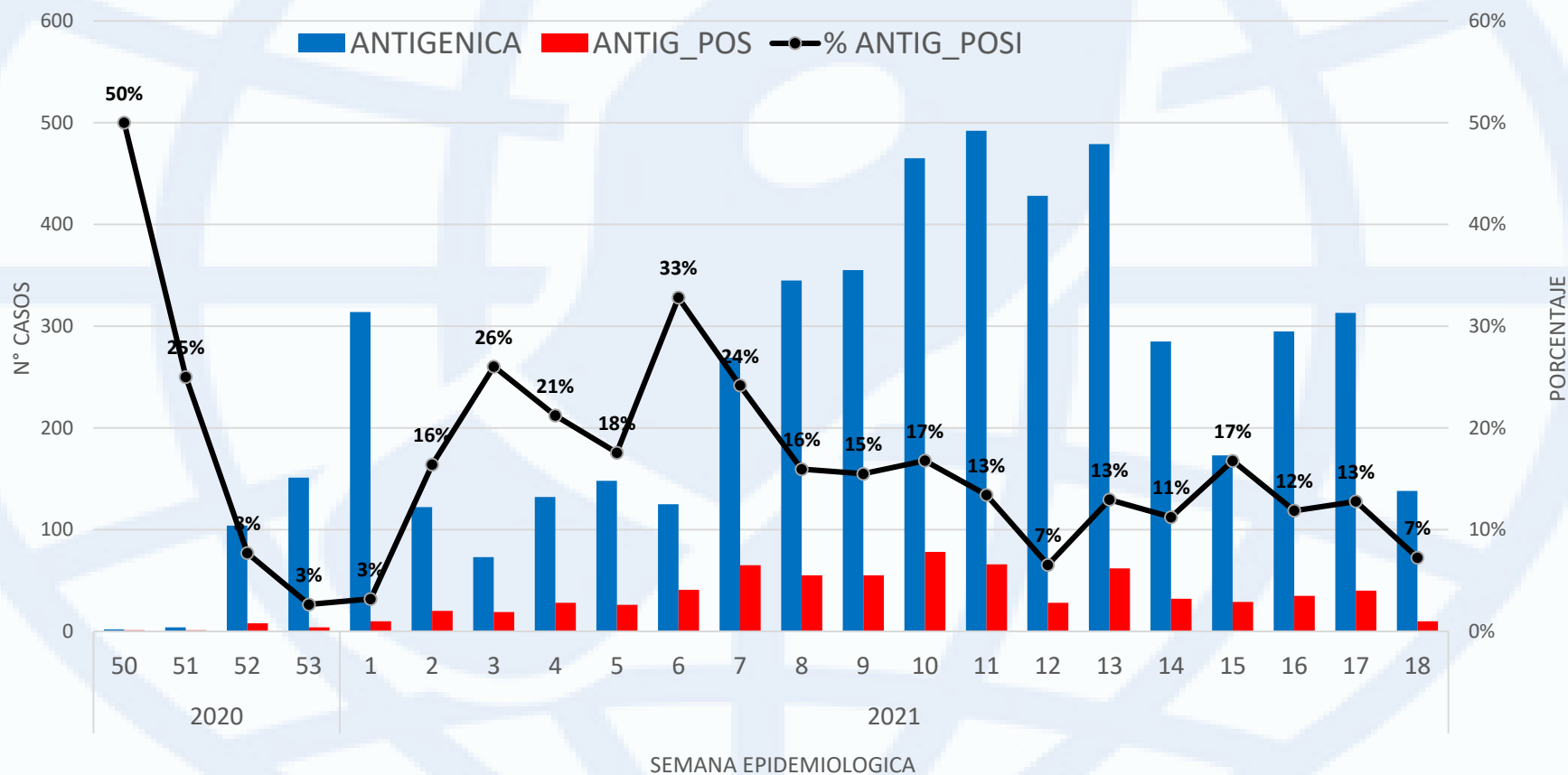


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



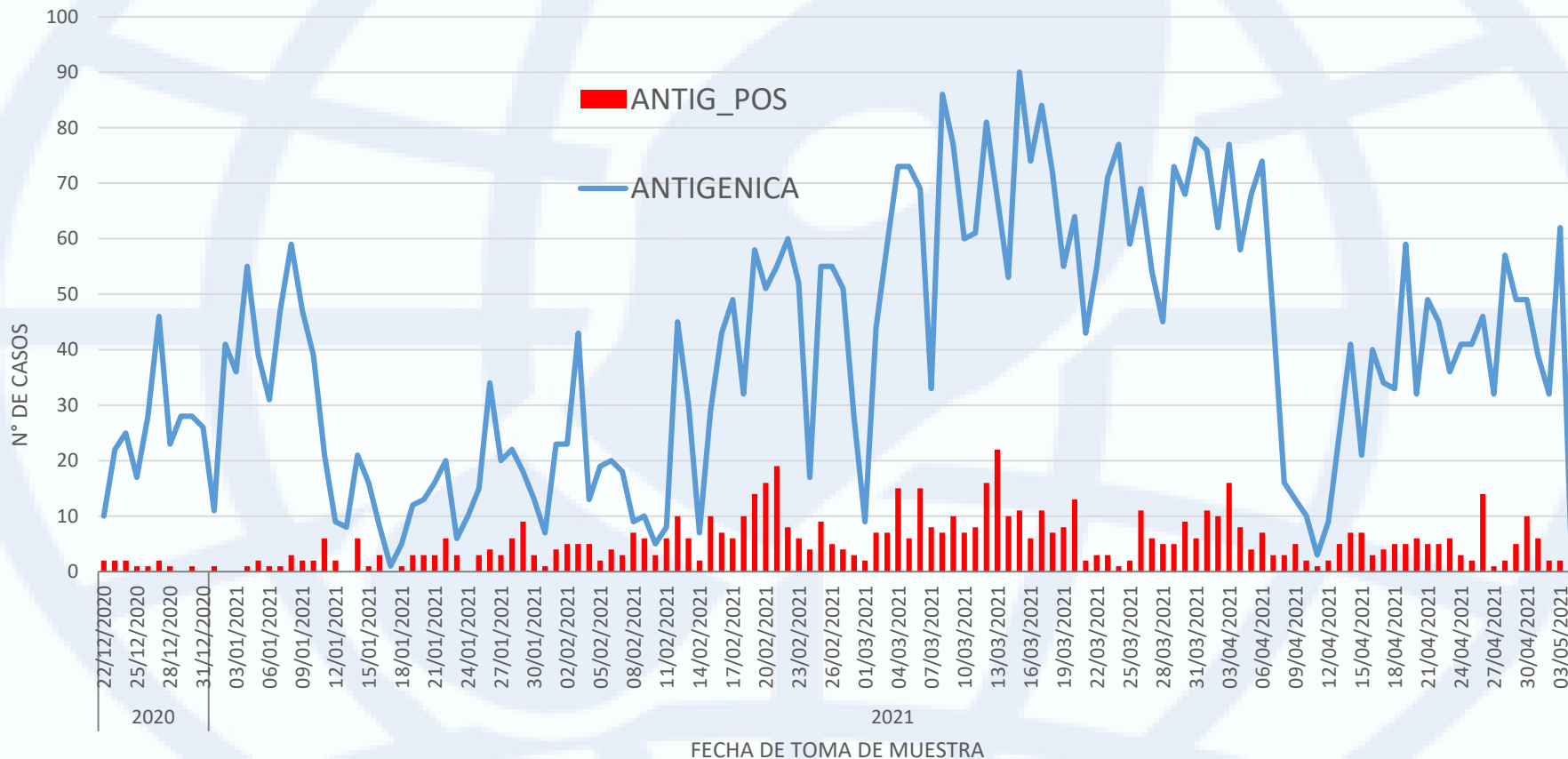


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



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

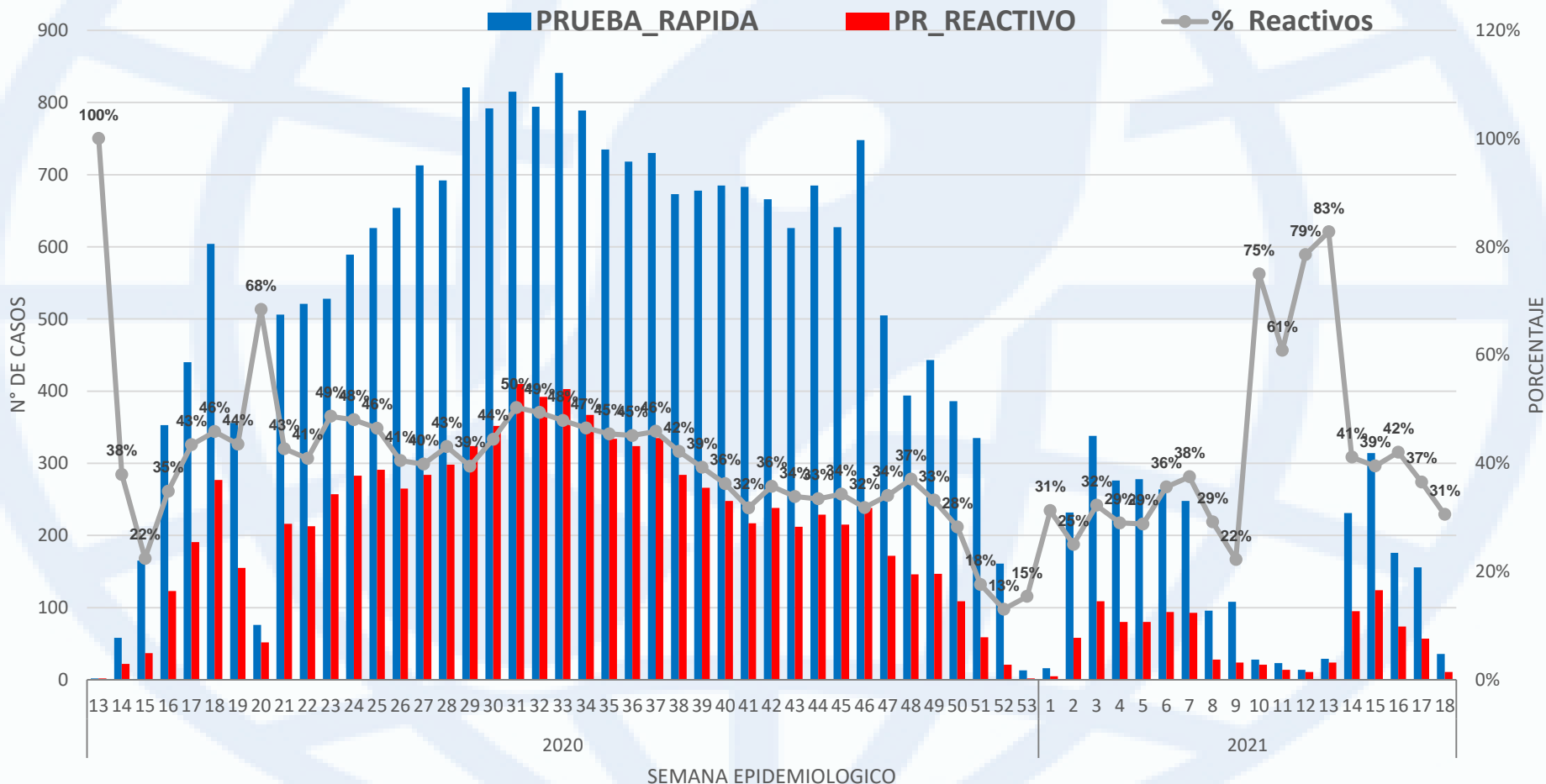


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: PRUEBAS RÁPIDAS Y RESULTADOS REACTIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA DÍAS HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



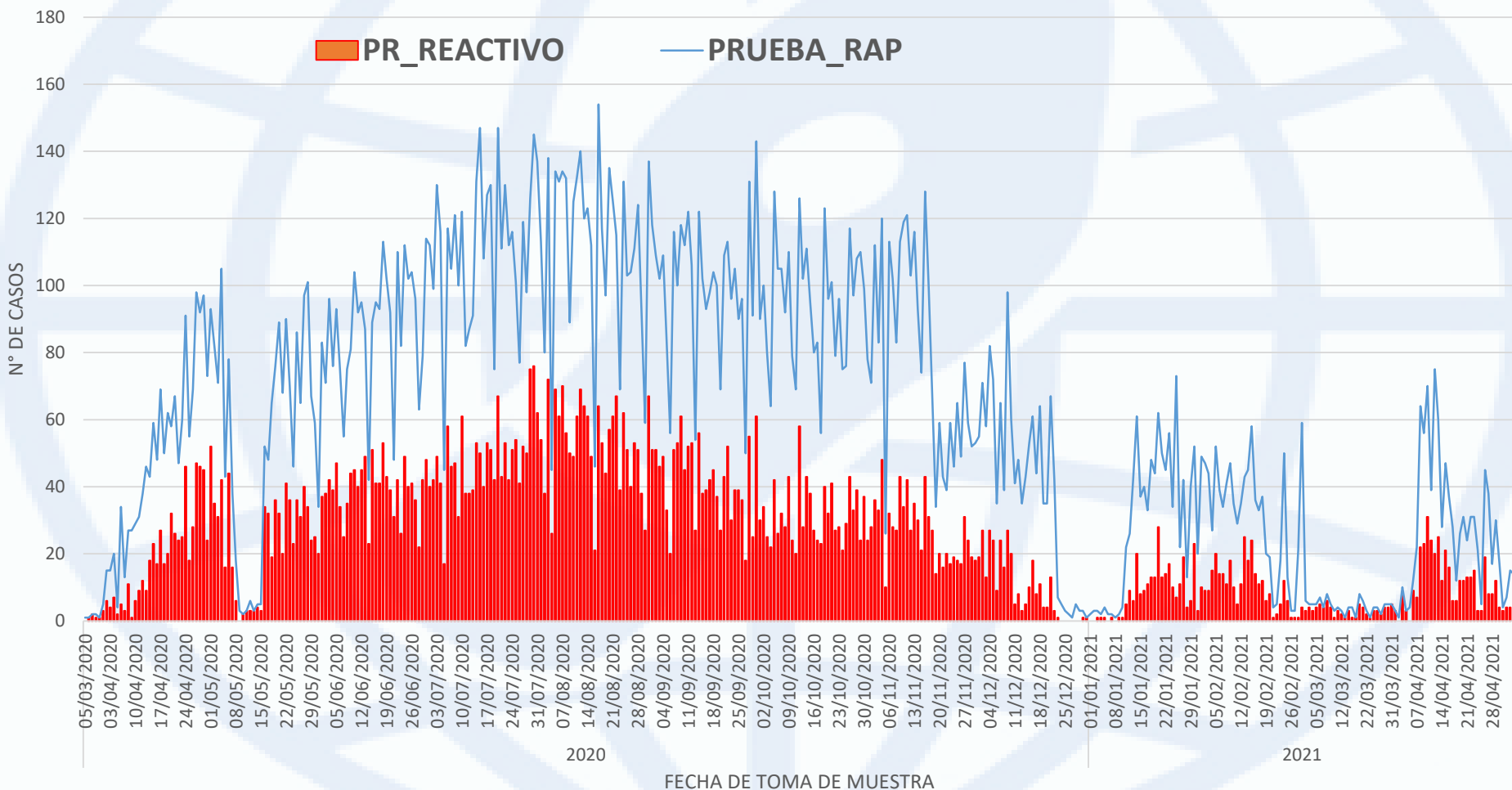


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: PRUEBAS RÁPIDAS Y RESULTADOS REACTIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



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

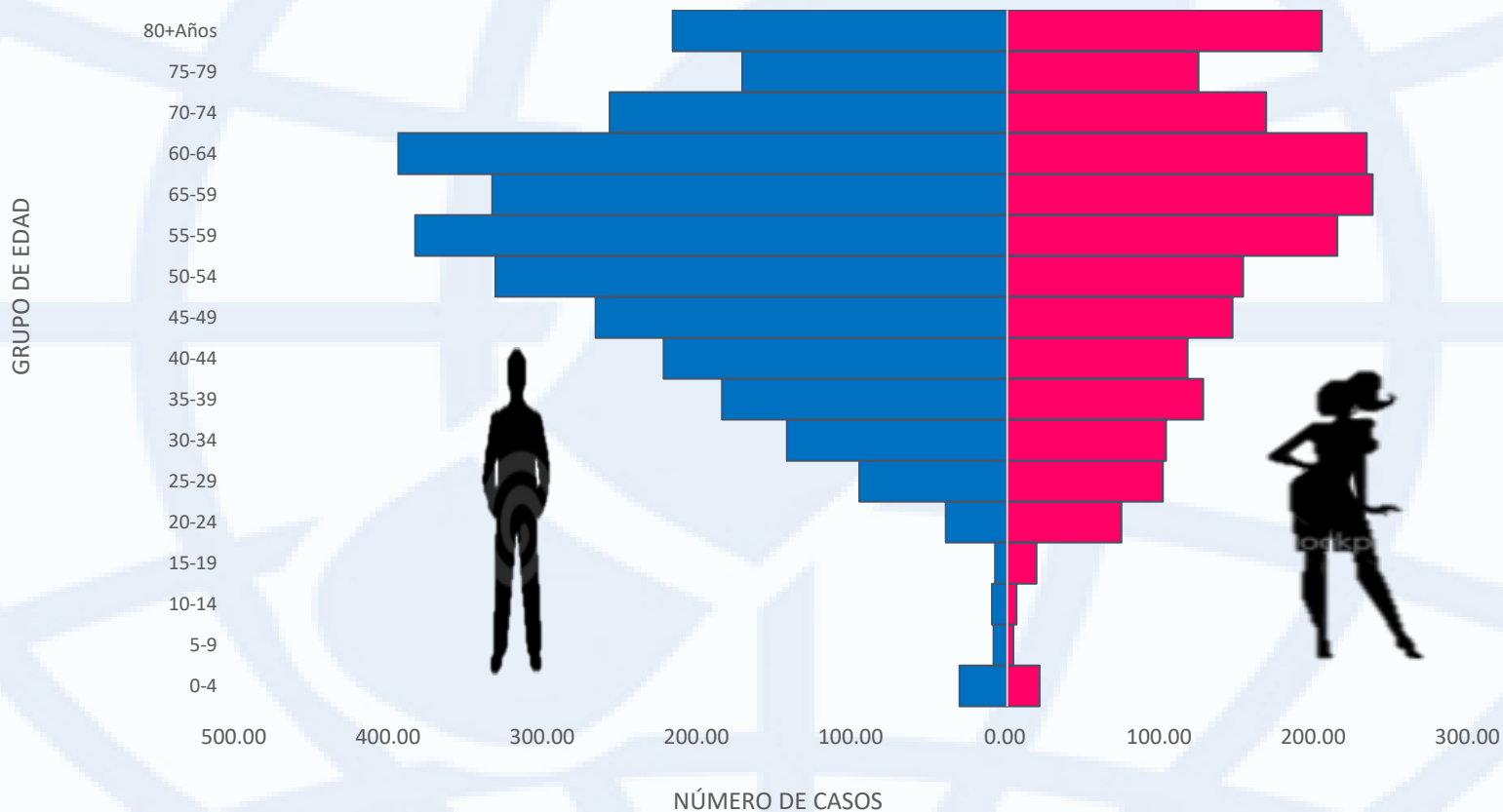


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: PIRÁMIDE HOSPITALIZADOS CON RESULTADOS POSITIVOS HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



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

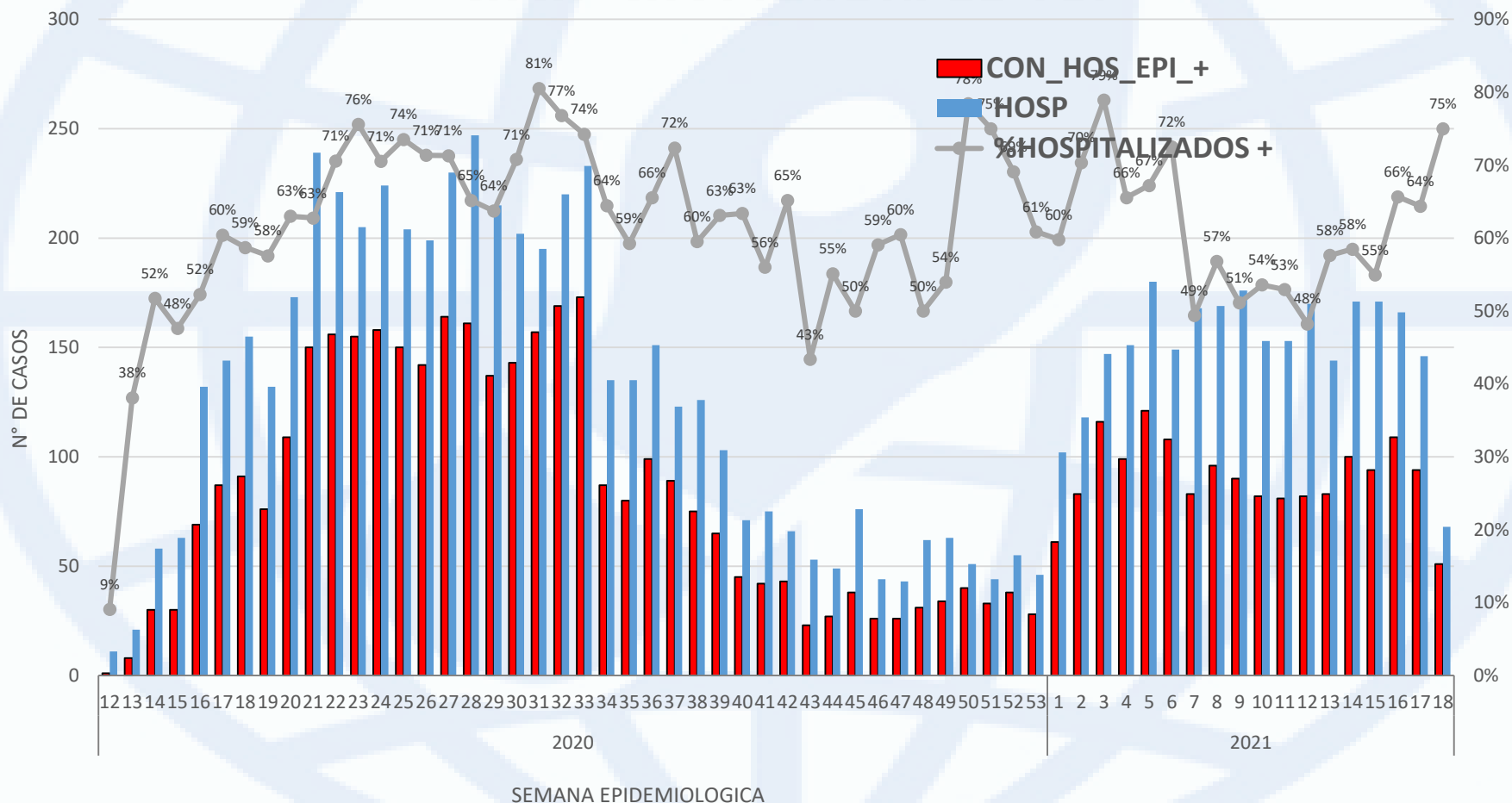


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: INGRESO A HOSPITALIZACIÓN Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA HCH 2020_2021 (HASTA SE 18)



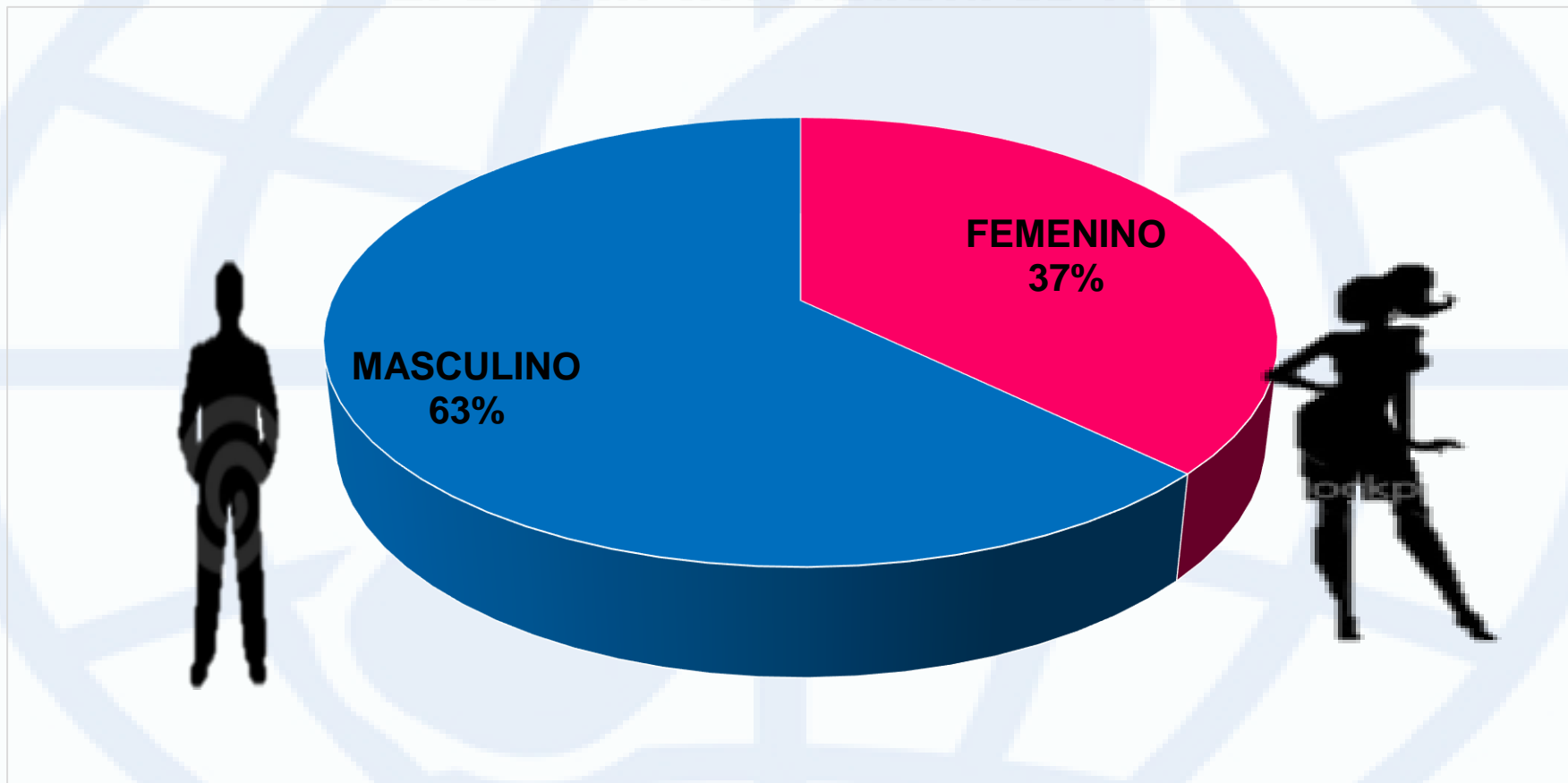


PERÚ

Ministerio
de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI_WEB SEGÚN SEXO HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



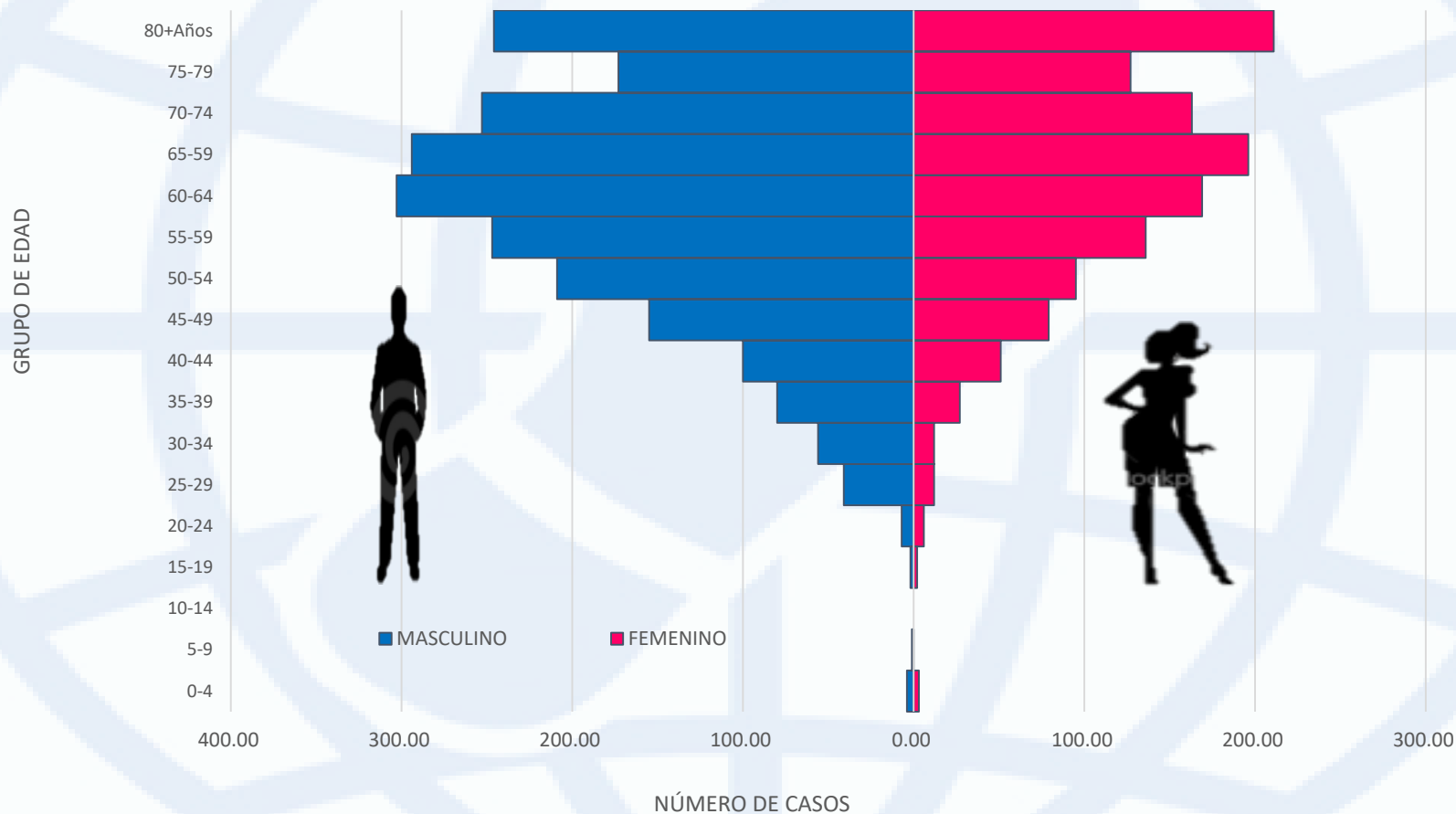


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: PIRÁMIDE DE FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI_WEB SEGUN SEXO HCH 2020-2021 HASTA (HASTA SE 18)



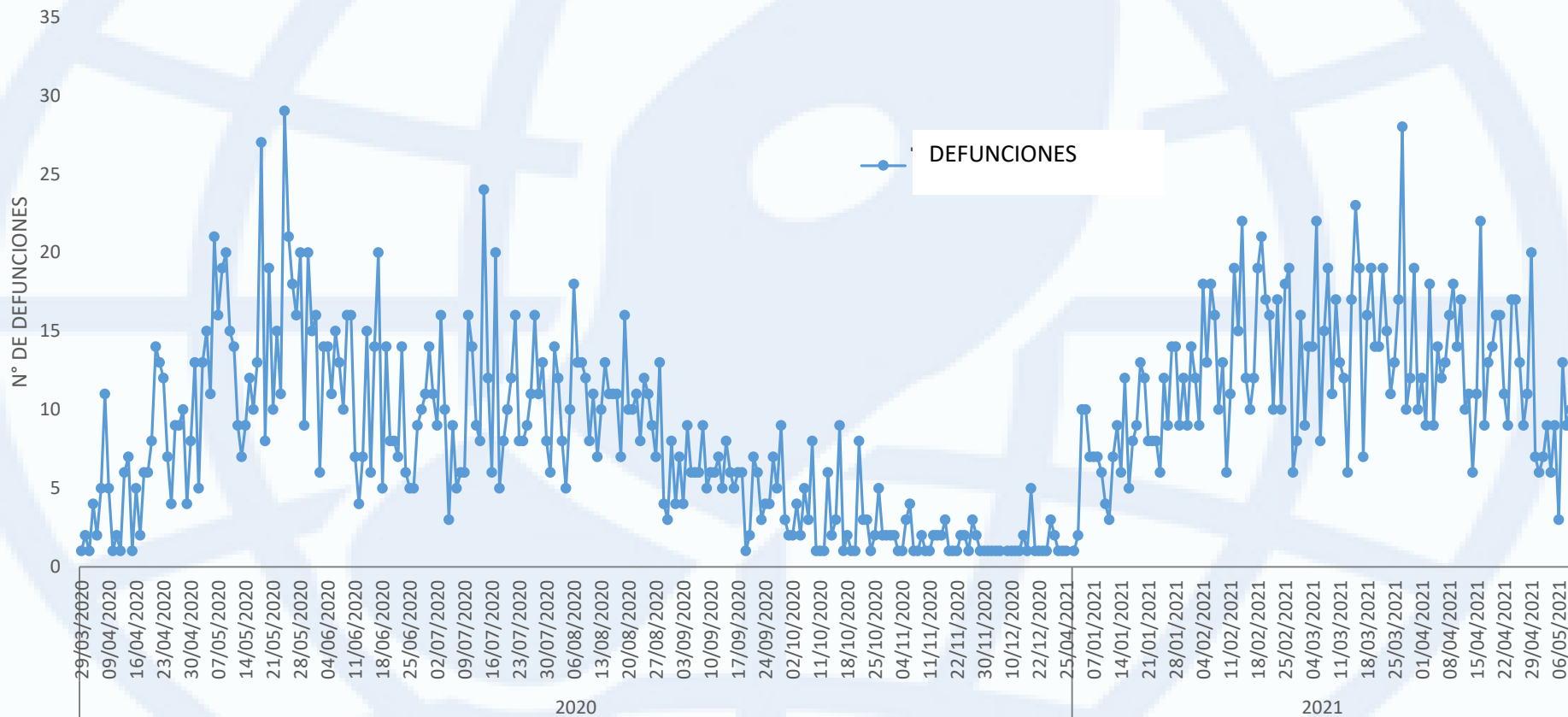


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI-WEB POR FECHA DE FALLECIMIENTO HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)





PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI_WEB SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020-2021 HASTA (HASTA SE 18)



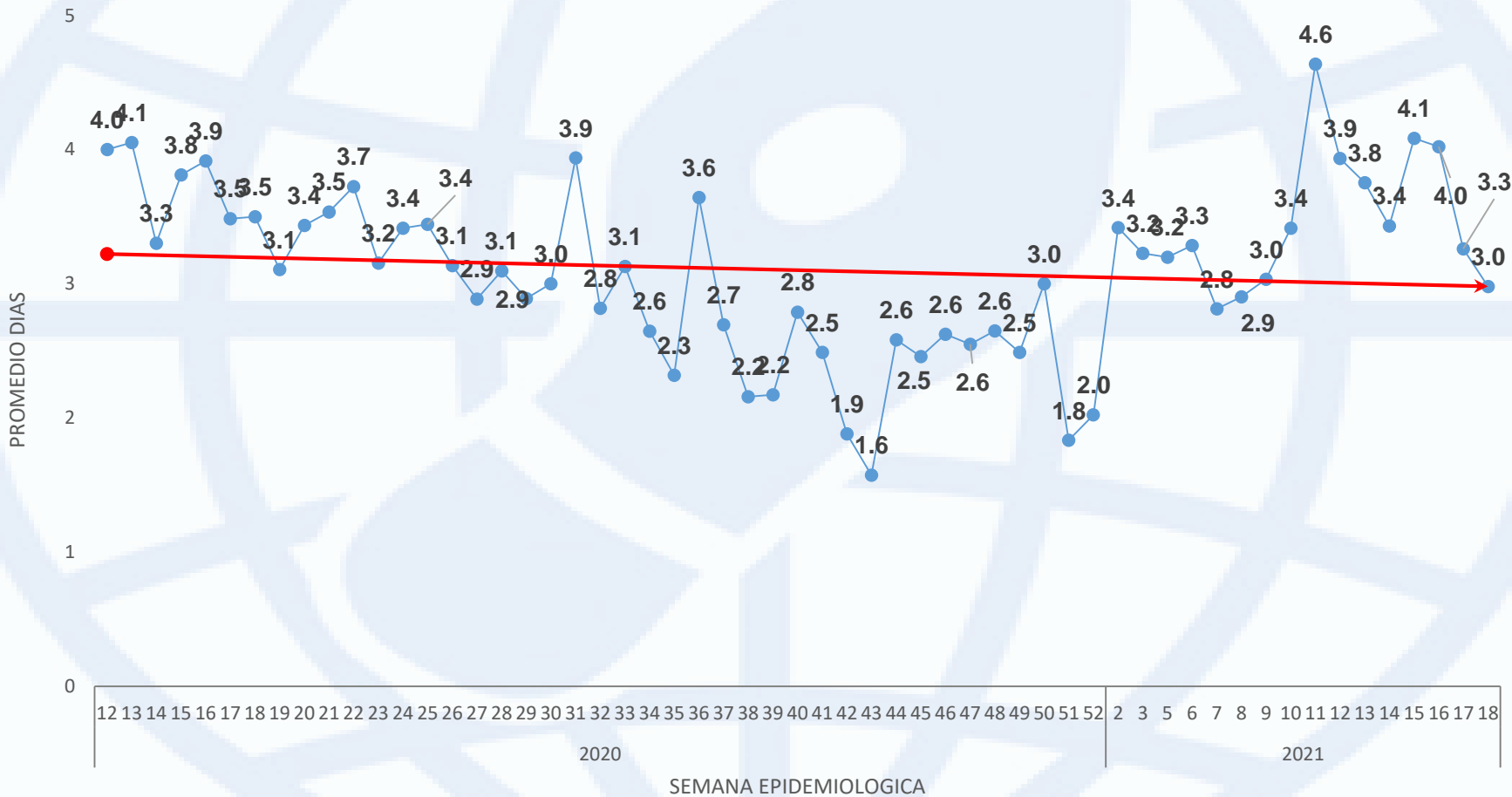


PERÚ

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 18)



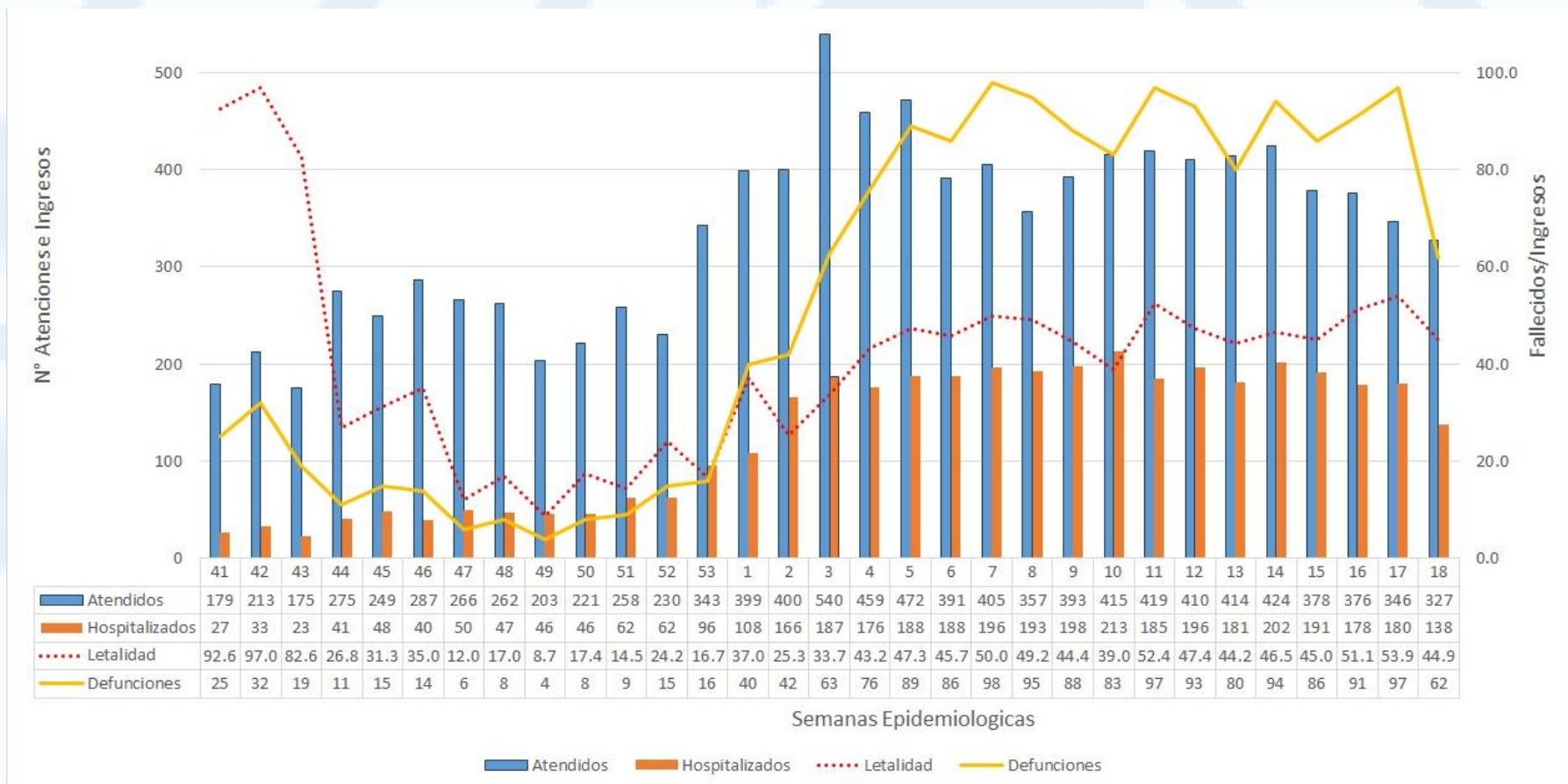


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital Cayetano Heredia

COVID-19 ATENCIONES, HOSPITALIZACIONES Y FALLECIDOS HCH, (SE 41-2020 HASTA SE 18-2021)



COVID-19 PORCENTAJE DE HOSPITALIZADOS EN RELACION A ATENDIDOS

HCH 2020-2021 (HASTA SE 18)



Hospitalizados % Hospitalizacion COVID

