



PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital
Cayetano Heredia



HOSPITAL
CAYETANO HEREDIA

HOSPITAL CAYETANO HEREDIA



OFIC. EPIDEMIOLOGÍA
Y SALUD AMBIENTAL

SALA SITUACIONAL

MAYO – 2022



OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL
UNIDAD DE EVALUACIÓN E INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

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 Km². (Miles)

➤ Población total:

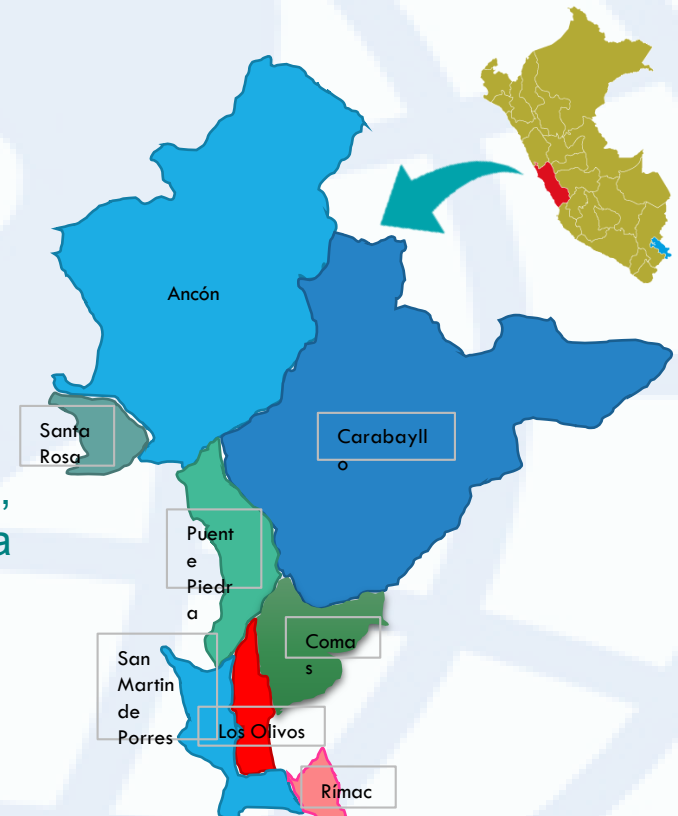
2, 943, 195 (PROYECCION 2022 MINSA)

➤ Distritos que lo conforman:

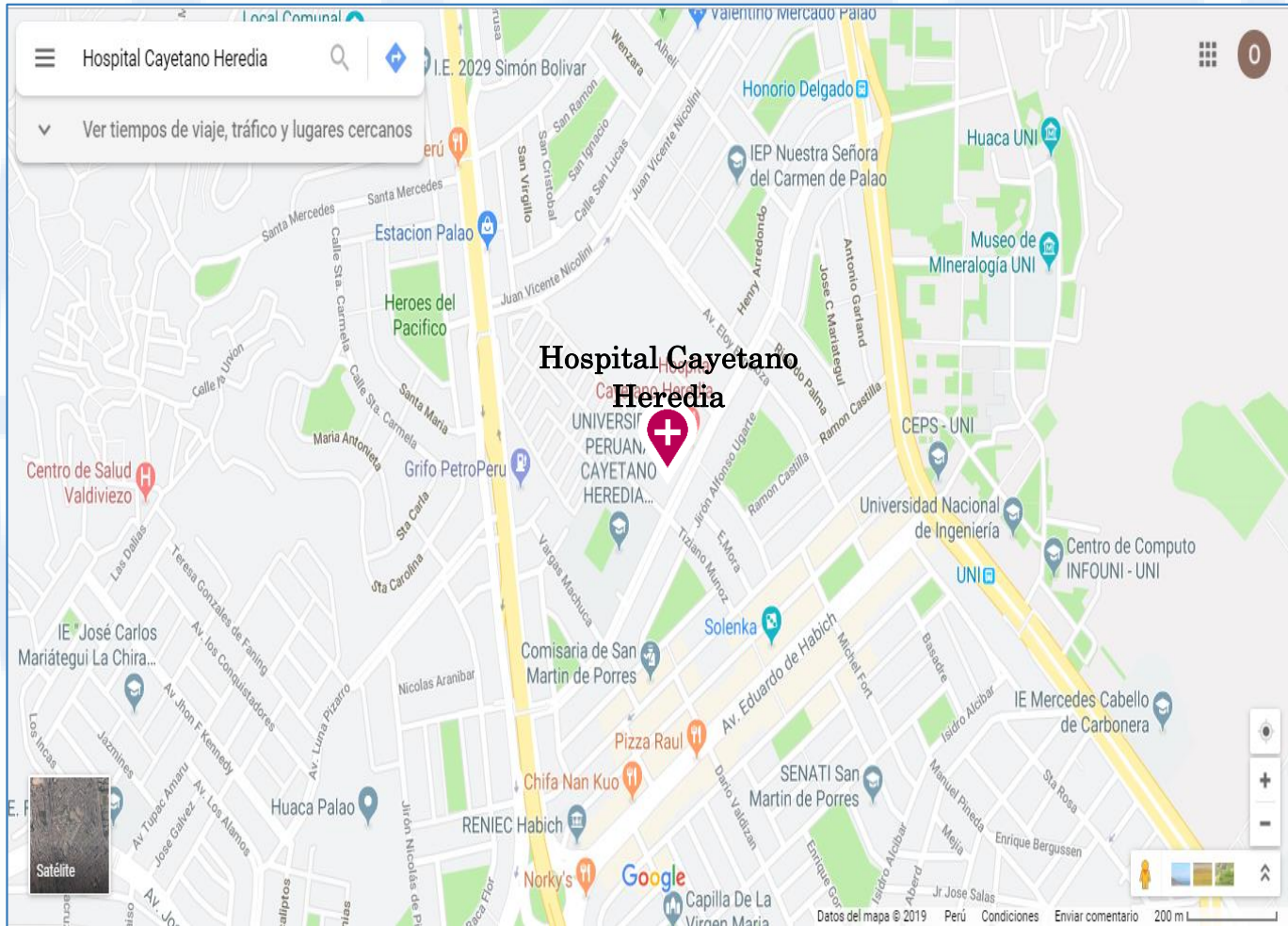
9 distritos (Rímac, San Martín, Los Olivos, Independencia, Comas, Carabaylo, Puente Piedra, Ancón y Santa Rosa).

➤ Densidad Poblacional:

3,498 Hab./Km.

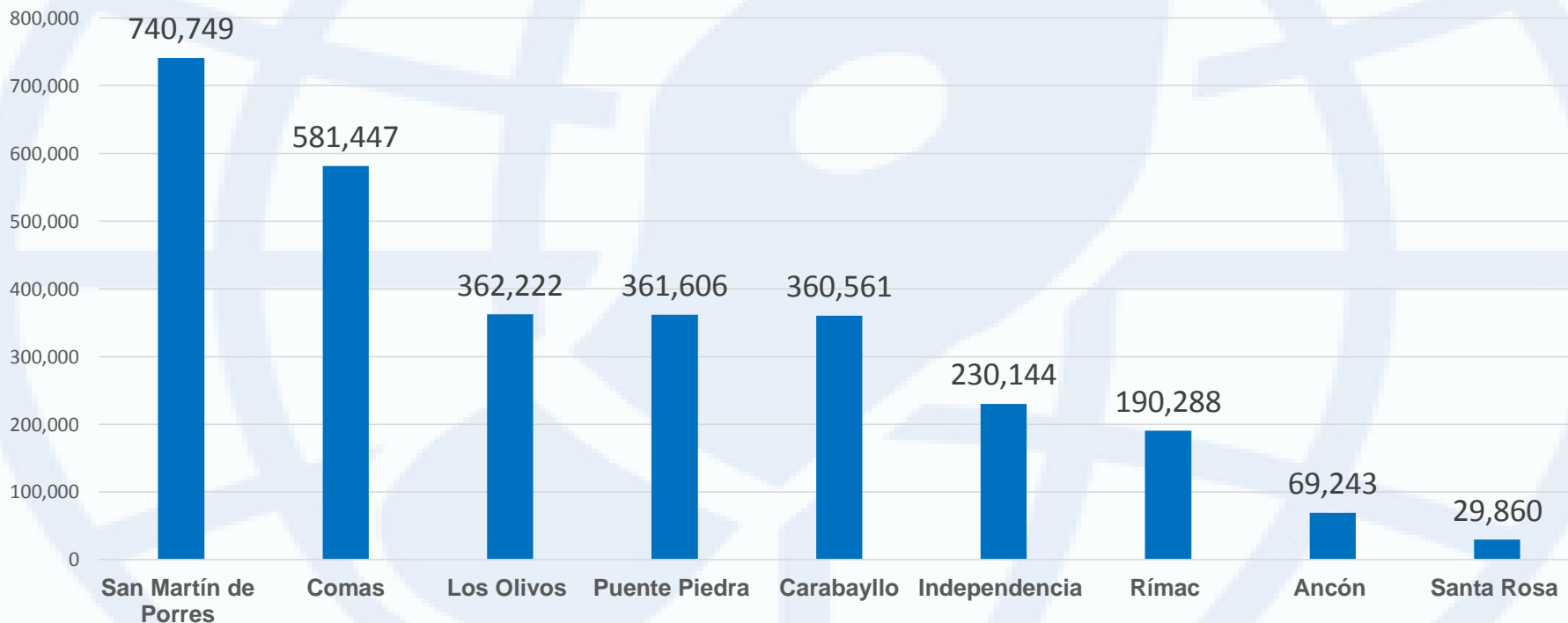


UBICACIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA





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



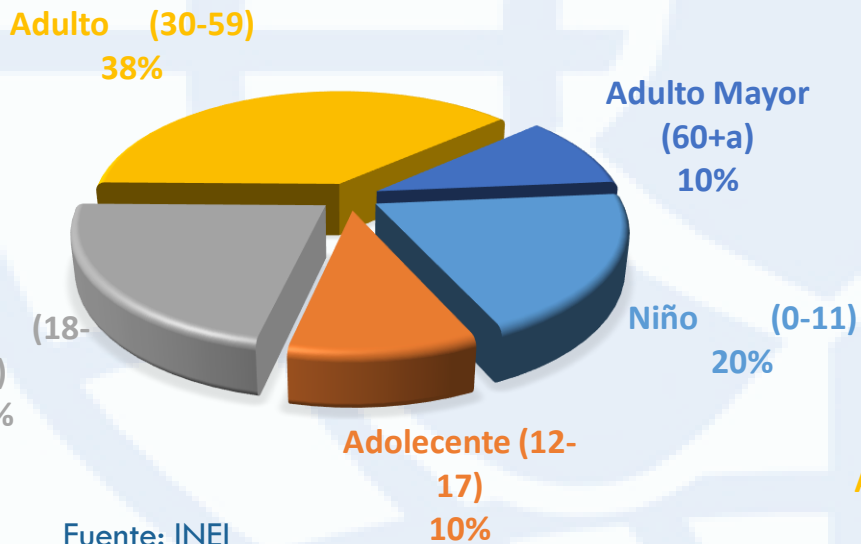
Fuente: CENSO - INEI 2017

Elaborado: Oficina de Epidemiología y S..A.

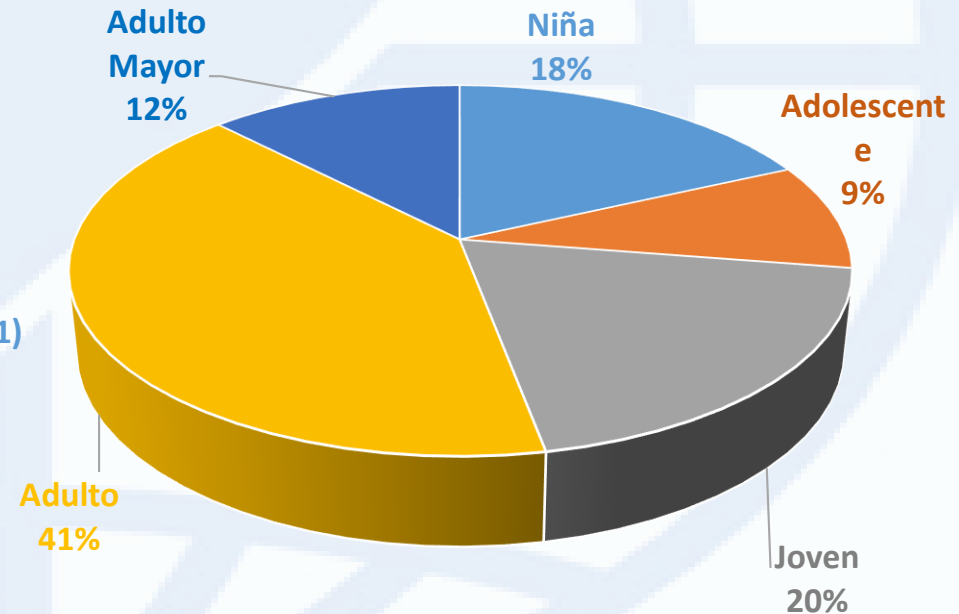


HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL CONO NORTE DE LIMA SEGÚN GRUPO DE EDAD

CESO DE POBLACIÓN Y VIVIENDA 2017

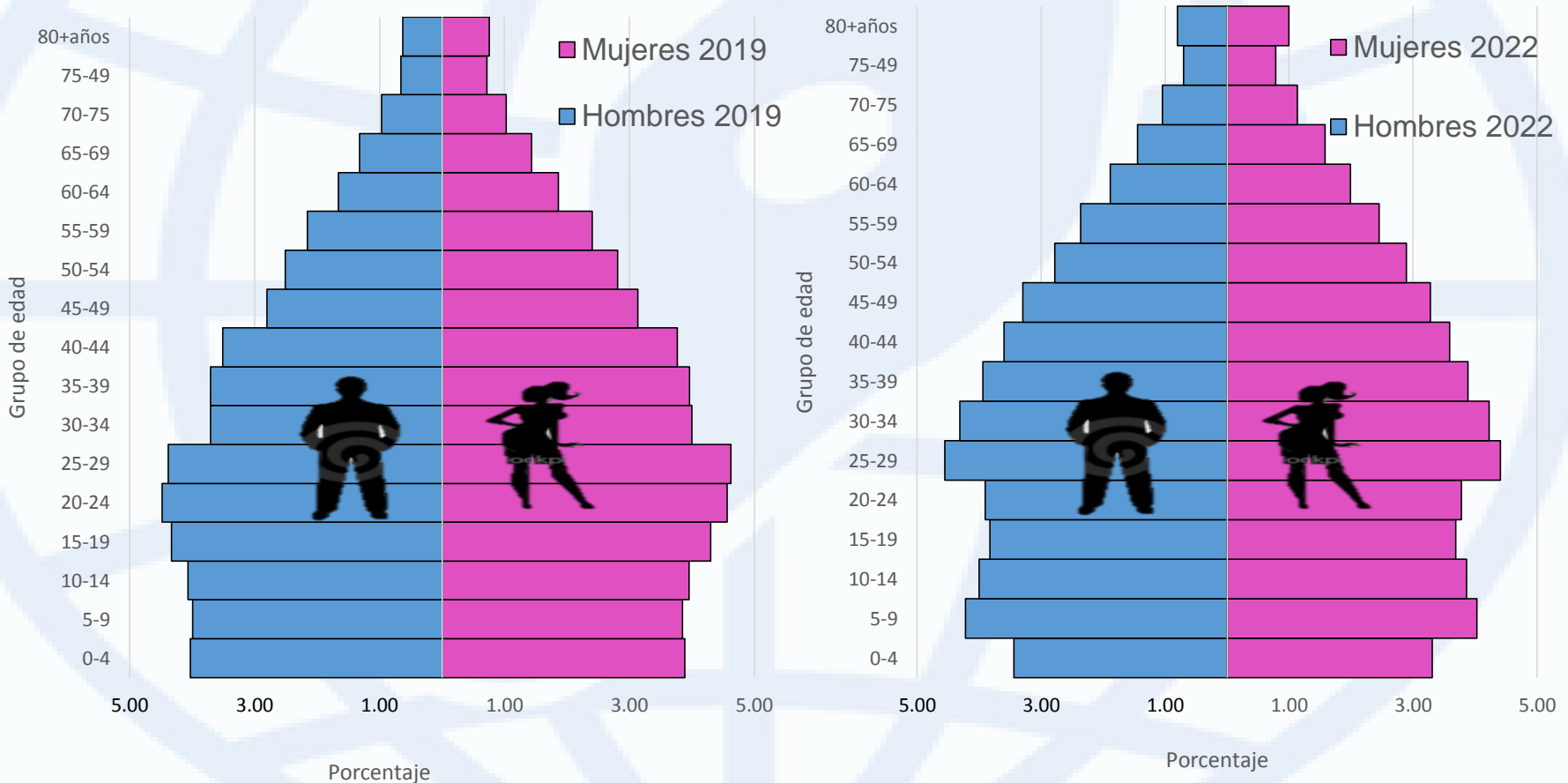


POBLACIÓN ESTIMADA DIRIS NORTE LIMA 2022



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

| DISTRITO | TOTAL | Varón | | | | | Mujer | | | | |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Niño | Adolescente | Joven | Adulto | Adulto Mayor | Niña | Adolescente | Joven | Adulto | Adulto Mayor |
| TOTAL | 2,943,195 | 273,001 | 139,106 | 292,441 | 597,302 | 172,926 | 261,998 | 134,430 | 282,654 | 598,542 | 190,795 |
| Ancón | 55,388 | 5,805 | 2,747 | 5,481 | 10,871 | 2,758 | 5,709 | 2,594 | 5,520 | 11,069 | 2,834 |
| Carabayllo | 316,979 | 32,083 | 16,294 | 33,871 | 62,128 | 14,818 | 30,545 | 15,716 | 32,212 | 63,742 | 15,570 |
| Comas | 602,820 | 55,469 | 29,192 | 57,627 | 123,559 | 36,091 | 53,585 | 27,794 | 55,922 | 122,511 | 41,070 |
| Independencia | 243,598 | 22,093 | 11,459 | 23,869 | 50,242 | 14,618 | 21,193 | 11,120 | 22,942 | 49,720 | 16,342 |
| Los Olivos | 405,073 | 36,091 | 18,141 | 38,899 | 84,805 | 23,696 | 34,575 | 17,735 | 38,292 | 85,750 | 27,089 |
| Puente Piedra | 357,536 | 38,611 | 18,603 | 39,429 | 68,960 | 14,244 | 37,193 | 18,074 | 37,837 | 69,843 | 14,742 |
| Rímac | 224,308 | 17,692 | 9,609 | 19,793 | 46,857 | 18,227 | 16,994 | 9,369 | 19,169 | 45,536 | 21,062 |
| San Martín De Porres | 714,353 | 62,339 | 31,980 | 71,462 | 145,345 | 47,382 | 59,570 | 30,998 | 68,787 | 145,425 | 51,065 |
| Santa Rosa | 23,140 | 2,818 | 1,081 | 2,010 | 4,535 | 1,092 | 2,634 | 1,030 | 1,973 | 4,946 | 1,021 |

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



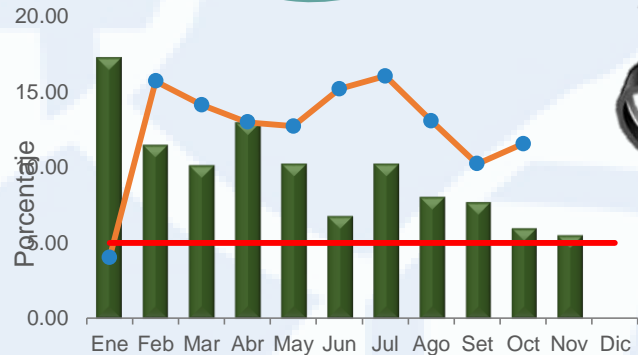
HCH: ÁREA DE INFLUENCIA INSTITUCIONAL DENSIDAD POBLACIONAL ESTIMADA COMO NORTE DEL LIMA - 2020 (En miles)

| 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 |

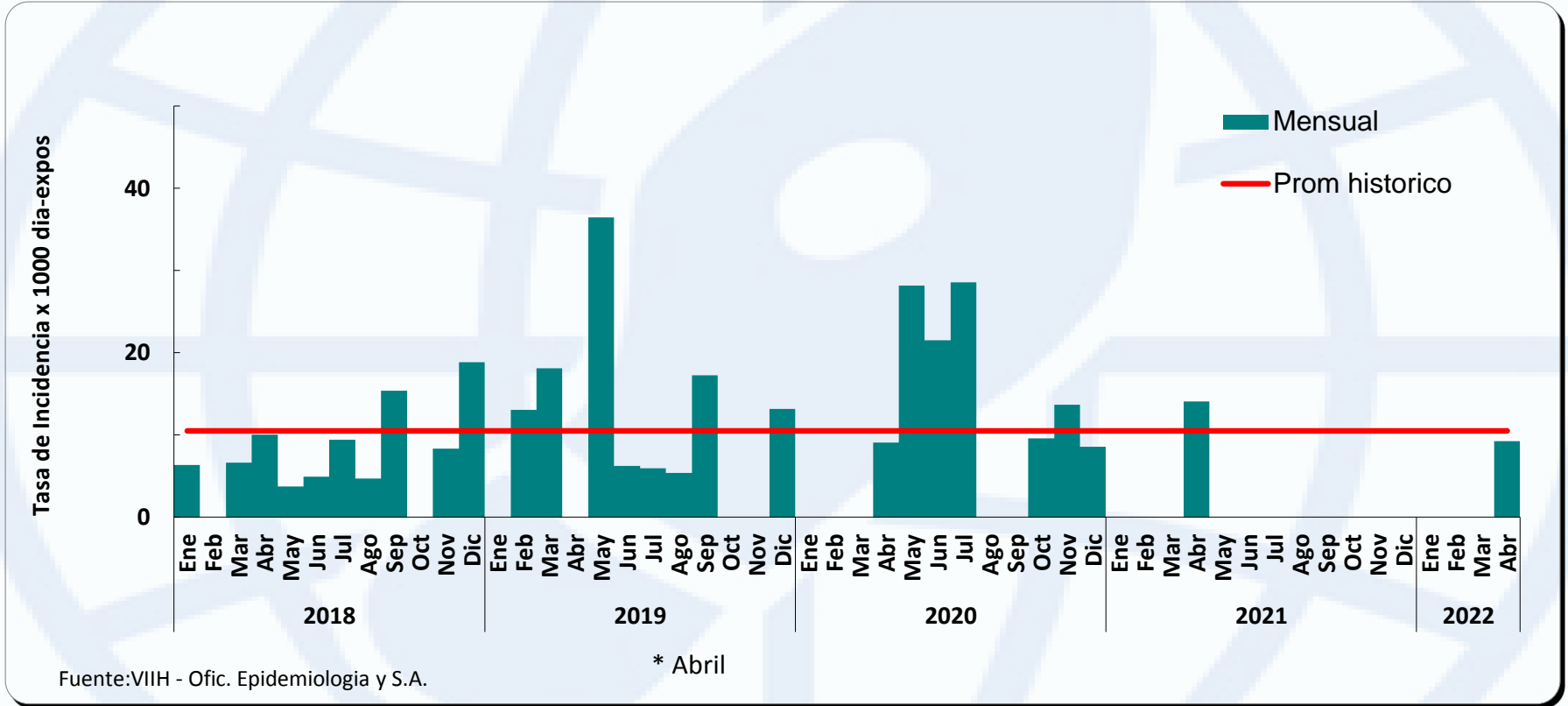
Fuente: Oficina de Gestión de la información - Ministerio de Salud

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

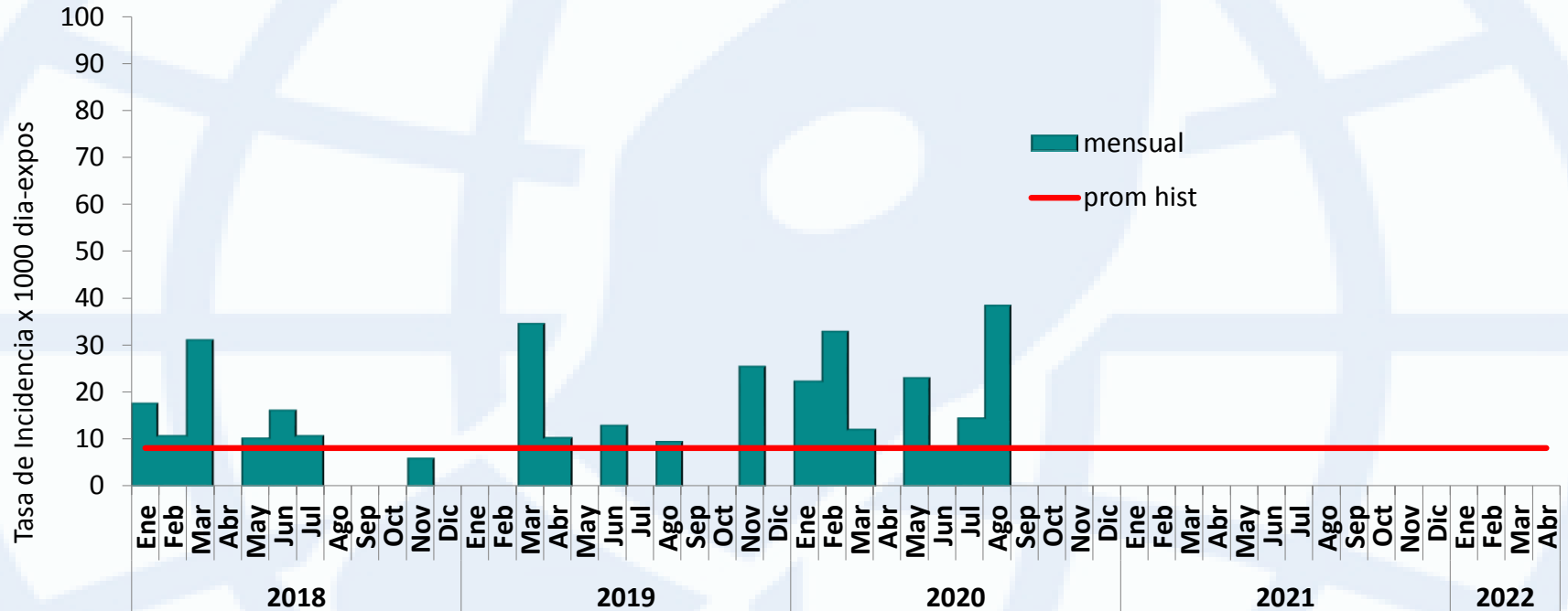


TASA INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADAS A CATETER VENOSO CENTRAL - UCI NEONATAL HCH 2018-2022*



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 hasta abril del 2022 fue 2.67 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, menor que el mismo periodo del 2021 donde fue 3.98, encontrándose por debajo al estándar del MINSA 3.97 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

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

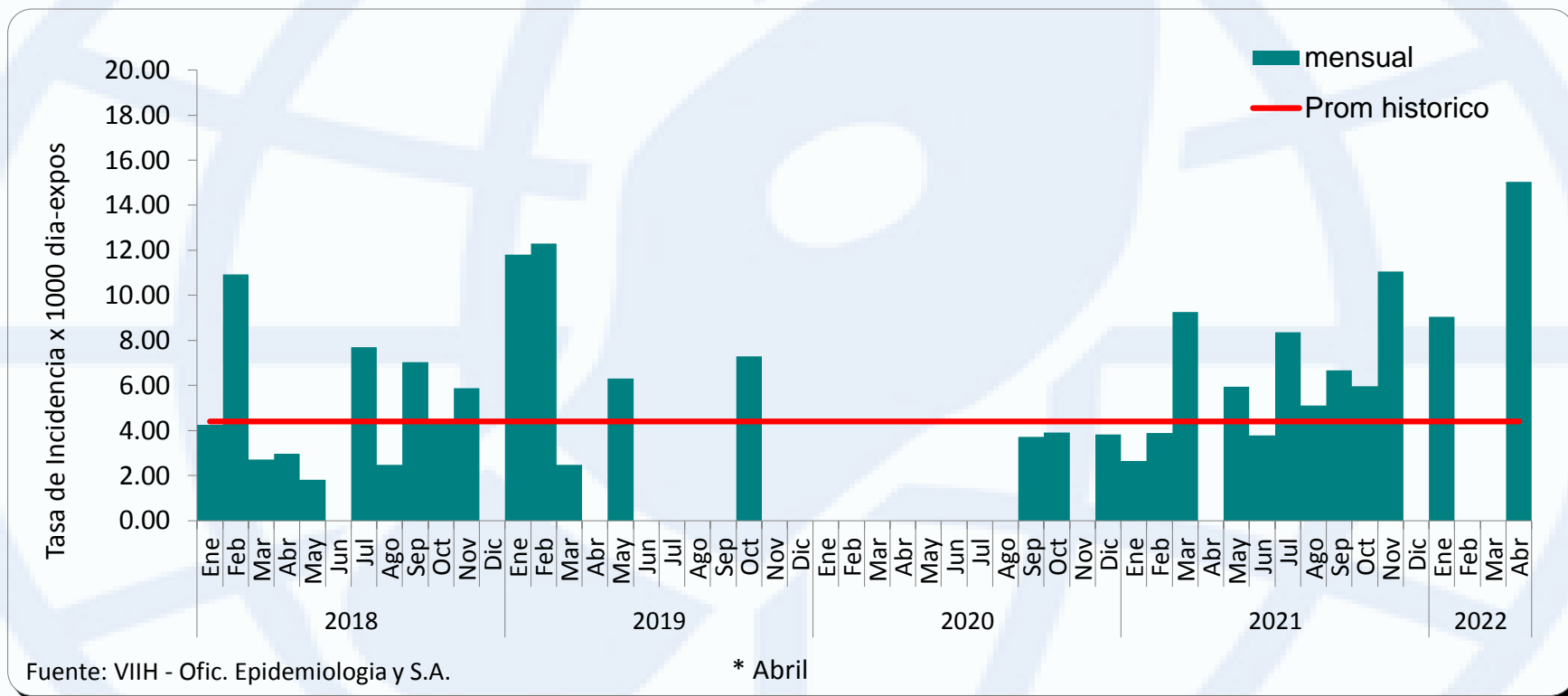


Fuente: VIIIH - Ofic. Epidemiología y S.A.

* Abril

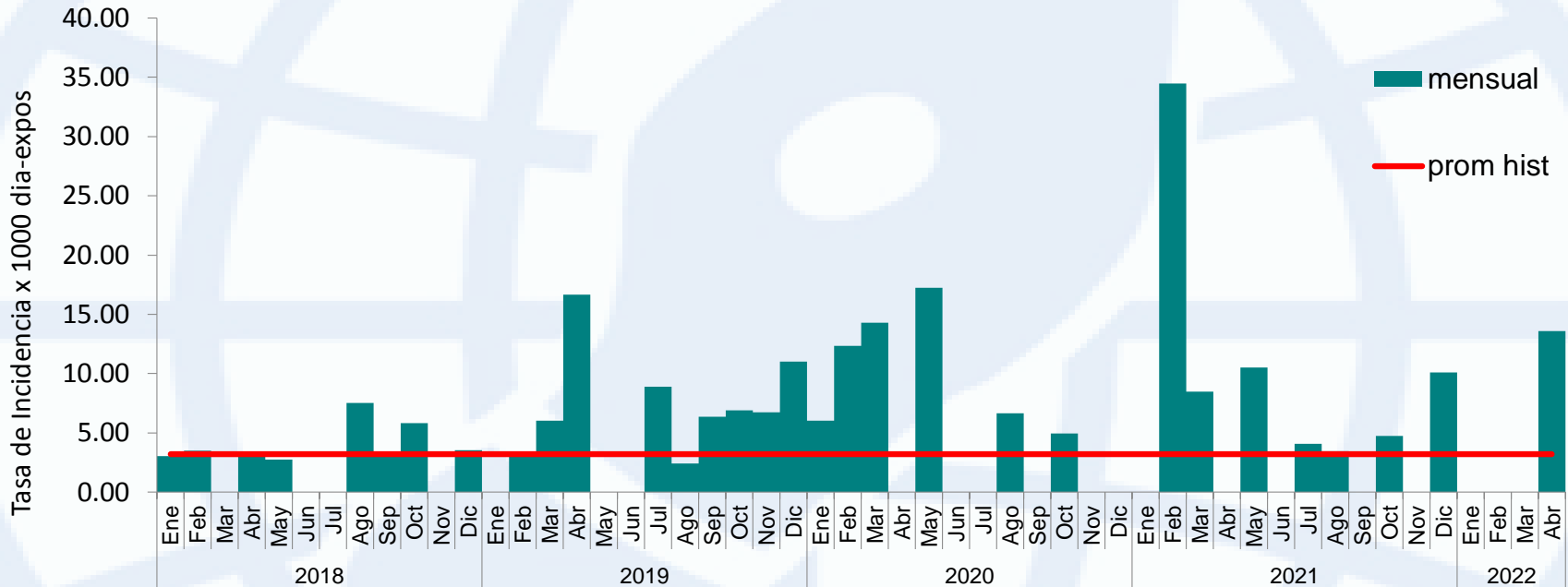
La tasa de neumonías asociadas a ventilador mecánico (VM) en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales durante los meses enero hasta abril del 2022 no se han reportado casos al igual que el mismo periodo del 2021, ubicándose por debajo al estándar del MINSA 2.97 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31 2021).

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 los meses de enero hasta abril del 2022 fue 5.01 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al mismo periodo del 2021 donde fue 3.58. 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

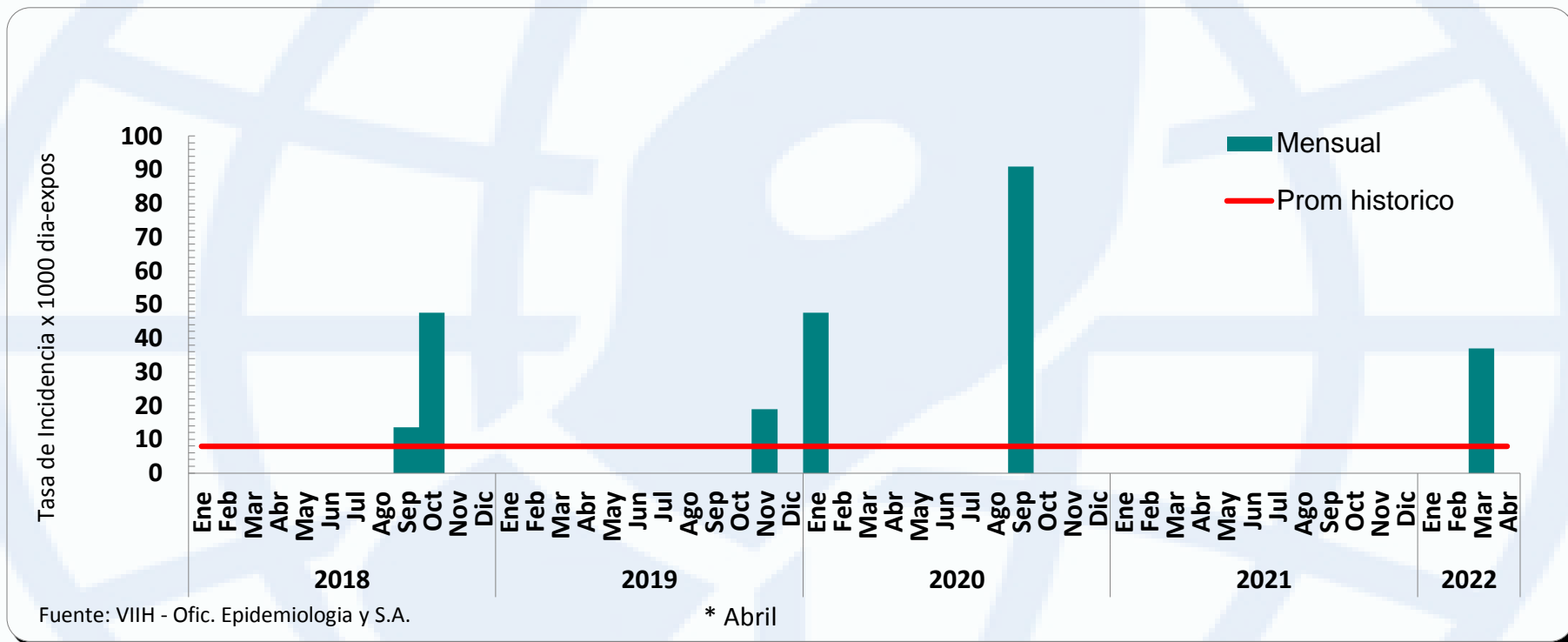


* Abril

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

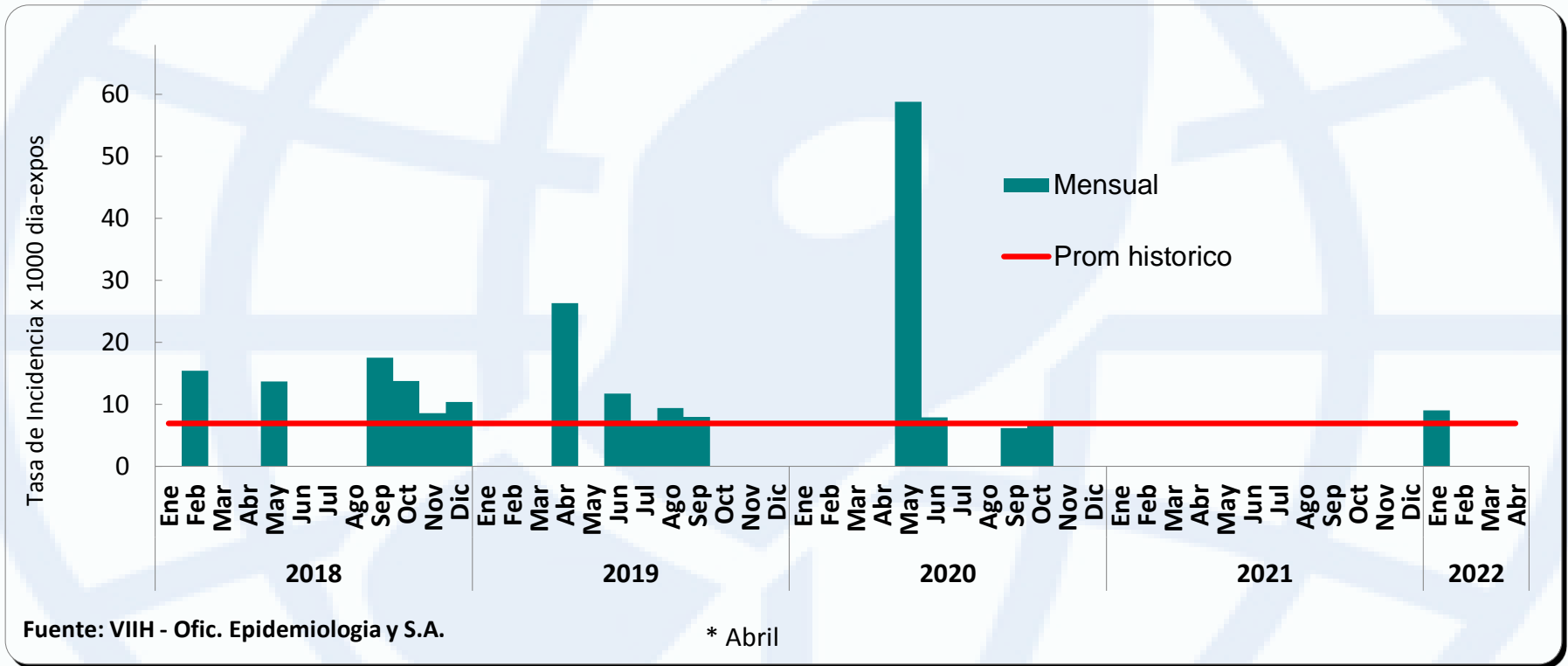
La tasa de infecciones del tracto urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de Cirugía durante los meses de enero hasta abril del 2022 fue 3.01 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al mismo periodo del 2021 donde fue 7.48, encontrándose 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*



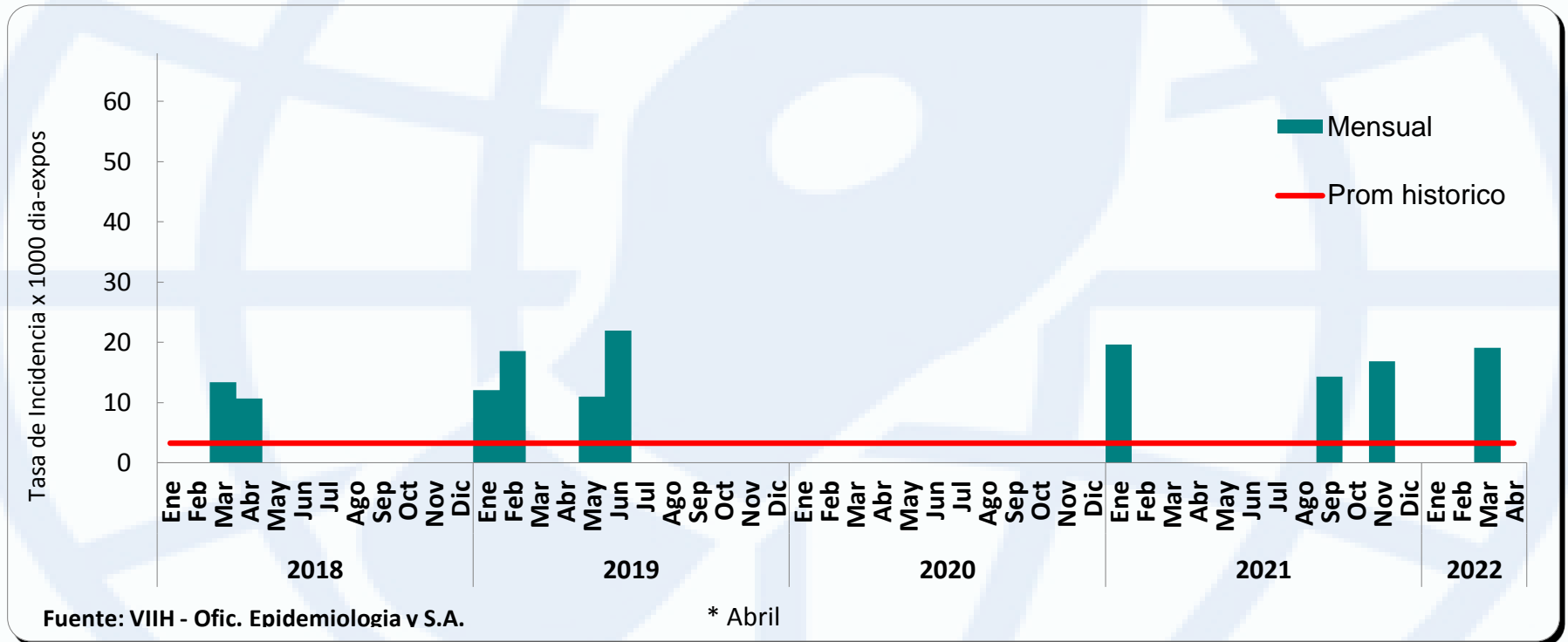
La tasa de infecciones al torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central (CVC) en el servicio UCI Pediatría, durante los meses de enero hasta abril del 2022 fue 6.54 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al mismo periodo del 2021 donde no se reportaron casos, 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*



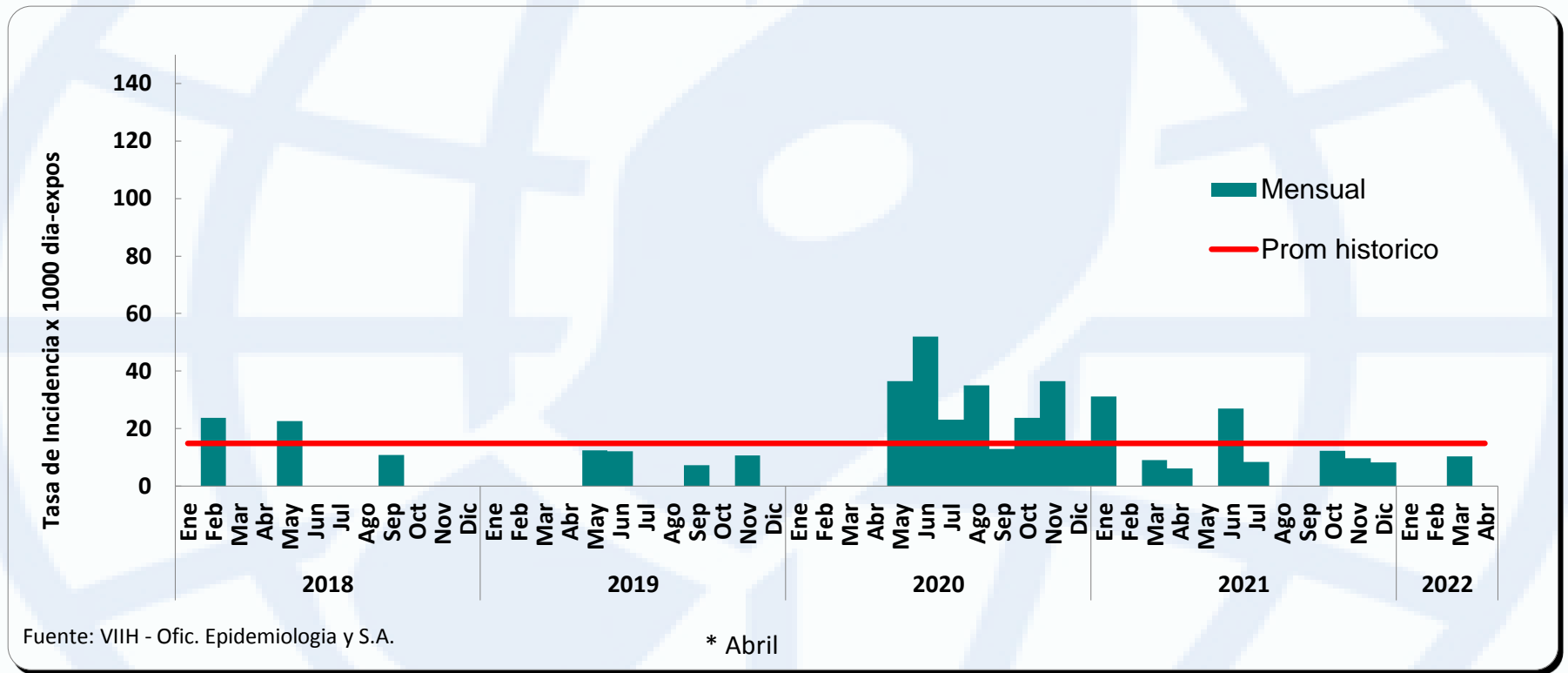
La tasa de infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante los meses de enero hasta abril del 2022 fue 2.16 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al que se registró en el mismo periodo del 2021 donde 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*



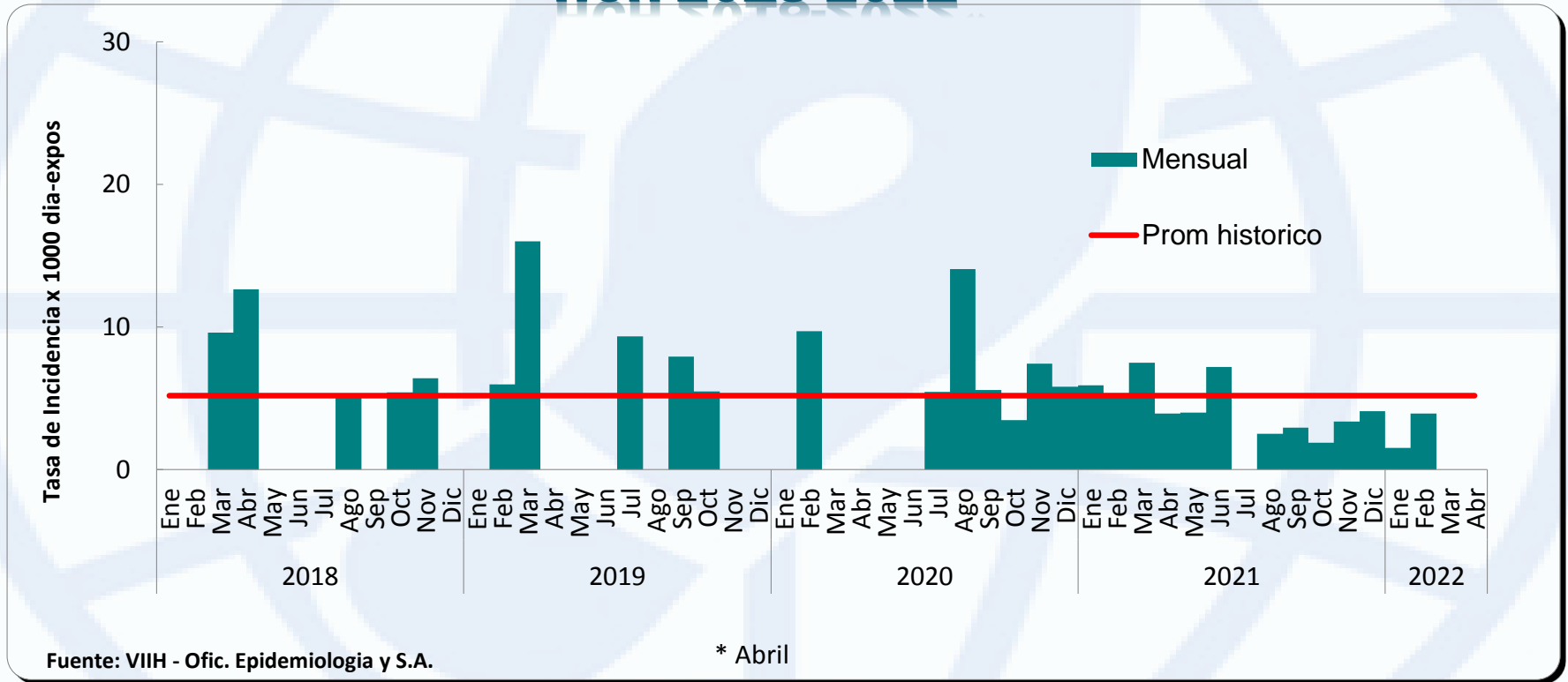
La tasa de infección del tracto urinario (ITU) asociada a catéter urinario permanente (CUP) en el servicio de UCI Quirúrgico, durante los meses de enero hasta abril del 2022 fue 4.50 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al registrado durante el mismo periodo del 2021 donde fue 4.36, y superior 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*



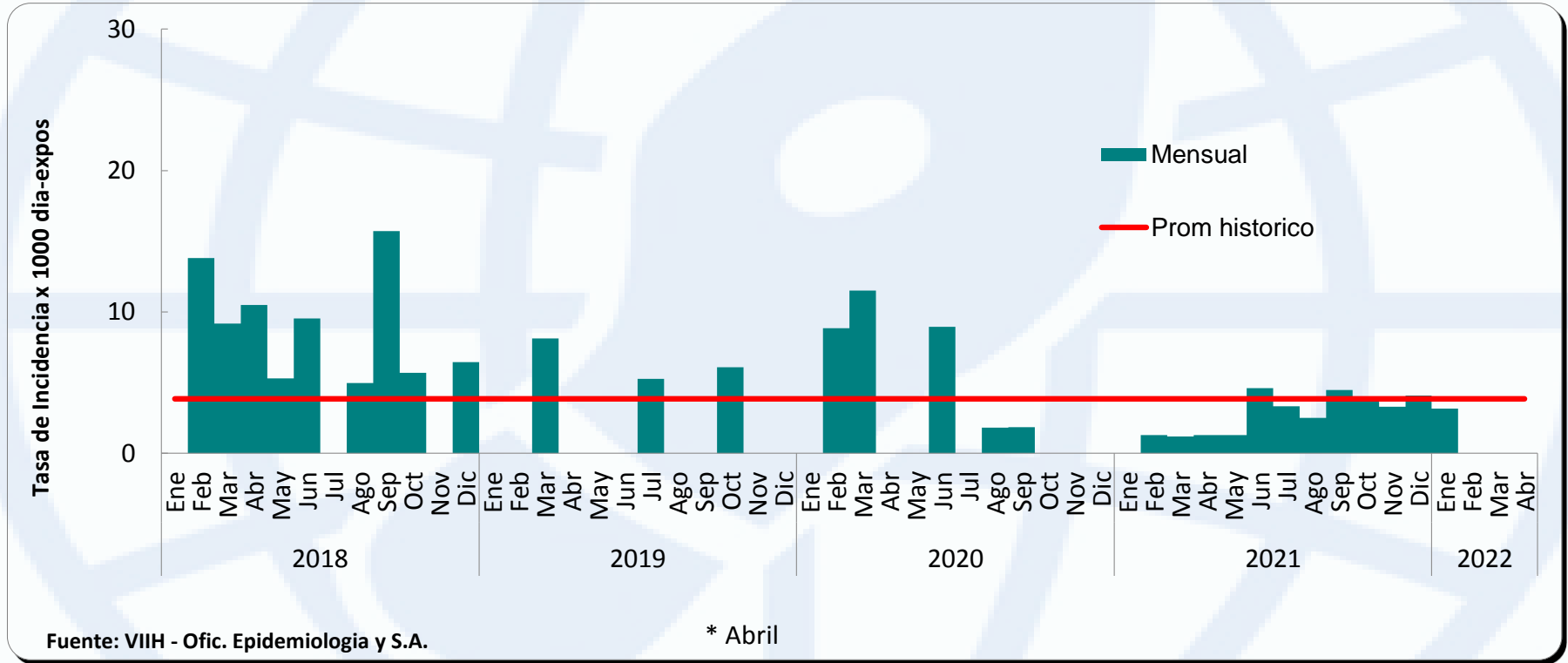
La tasa de neumonías (N) asociadas a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Quirúrgica, durante los meses de enero hasta abril del 2022 fue 2.42 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al mismo periodo del 2021 donde fue 11.39, ubicándonos por debajo al estándar establecido por el MINSA 15.54 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).

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



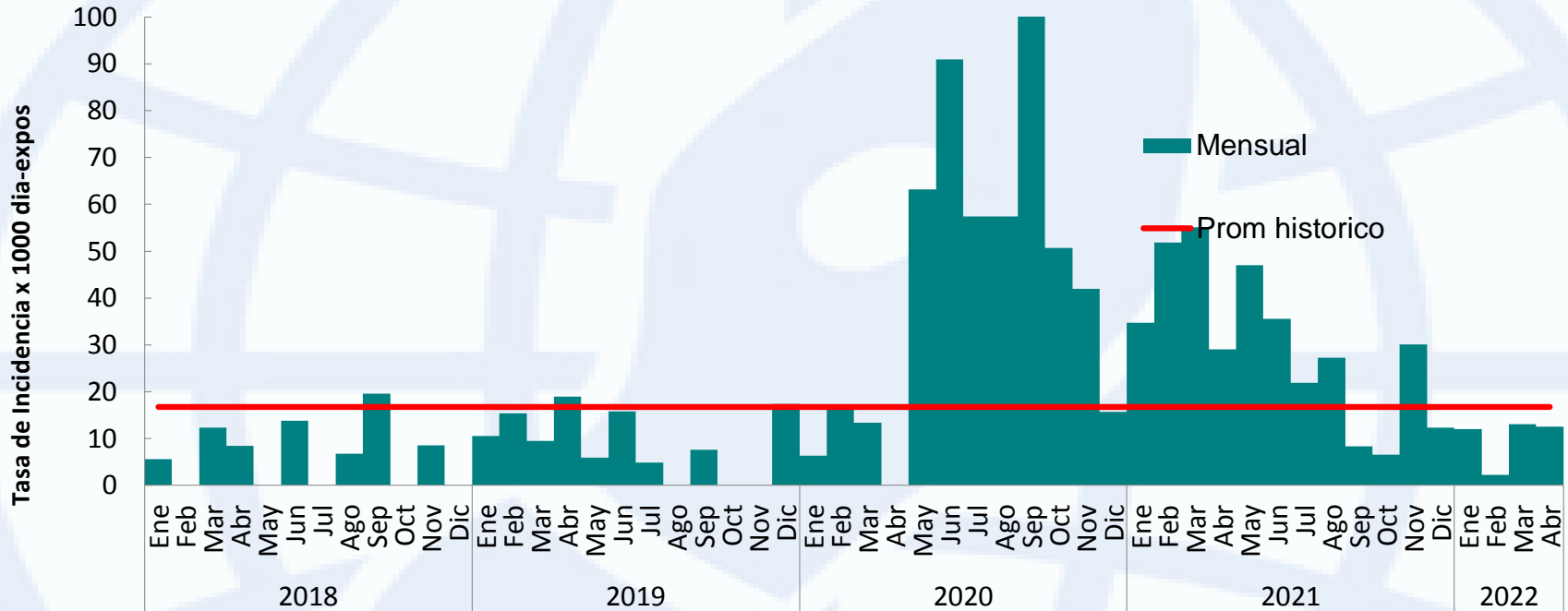
La tasa de infecciones de torrente sanguíneo (ITS) asociados a Catéter Venoso Central (CVC) en el servicio de UCI Medicina, durante los meses de enero hasta abril del 2022 fue 1.71 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 5.70. 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 los meses de enero hasta abril del 2022 fue 1.16 infecciones por mil días de exposición a este dispositivo, superior al que se registró en el mismo periodo del 2021 donde fue 0.97, 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*



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

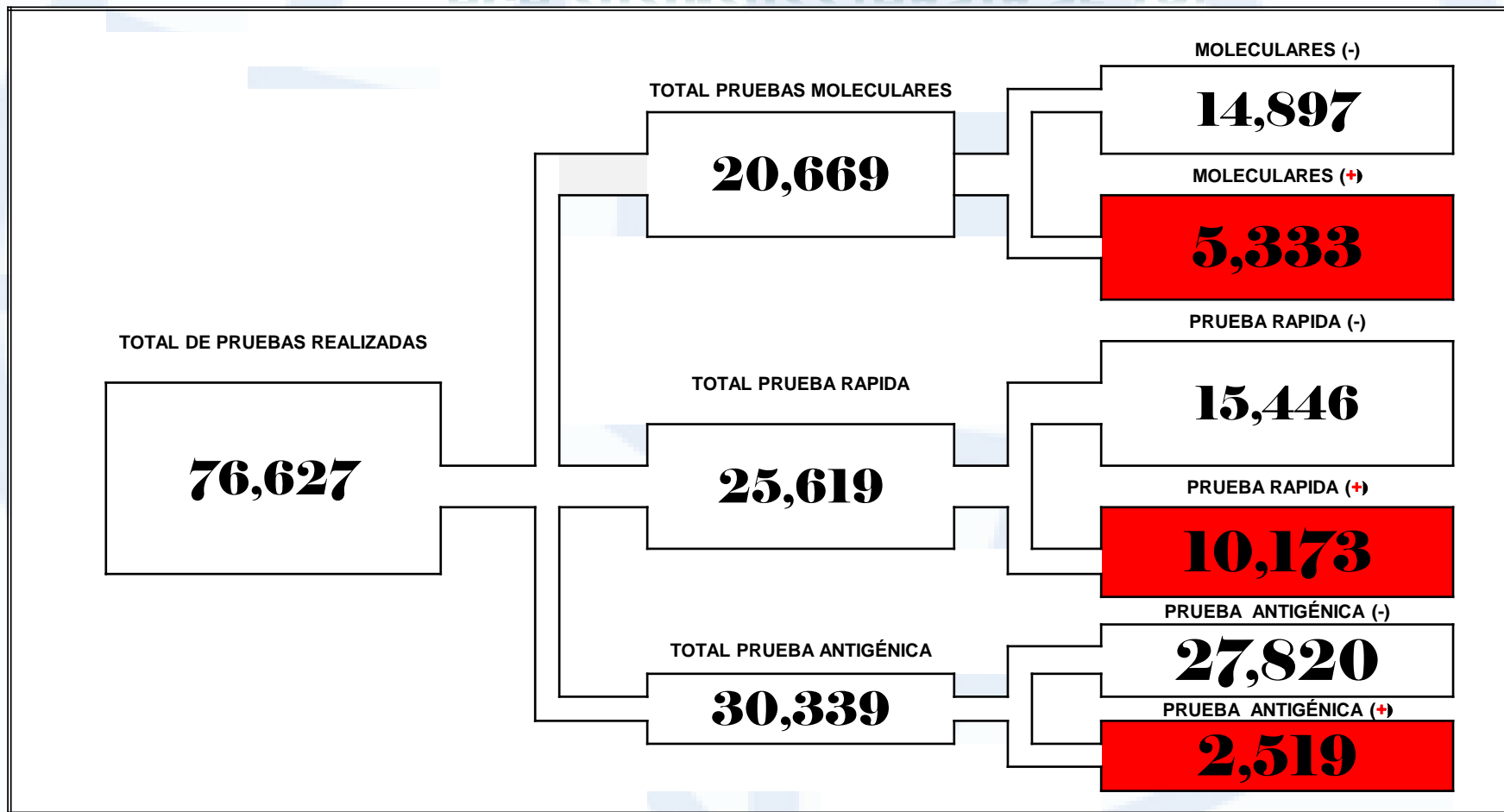
* Abril

La tasa de neumonías (N) asociado a ventilación mecánica (VM) en el servicio de UCI Medicina durante los meses de enero hasta abril del 2022 fue 9.36 neumonías por mil días de exposición a este dispositivo, inferior al que se registro en el mismo periodo del 2021 donde fue 41.60, encontrándose por debajo al estándar establecido por el MINSA 15.54 (Boletín Epidemiológico Perú SE 31- 2021).



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

HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



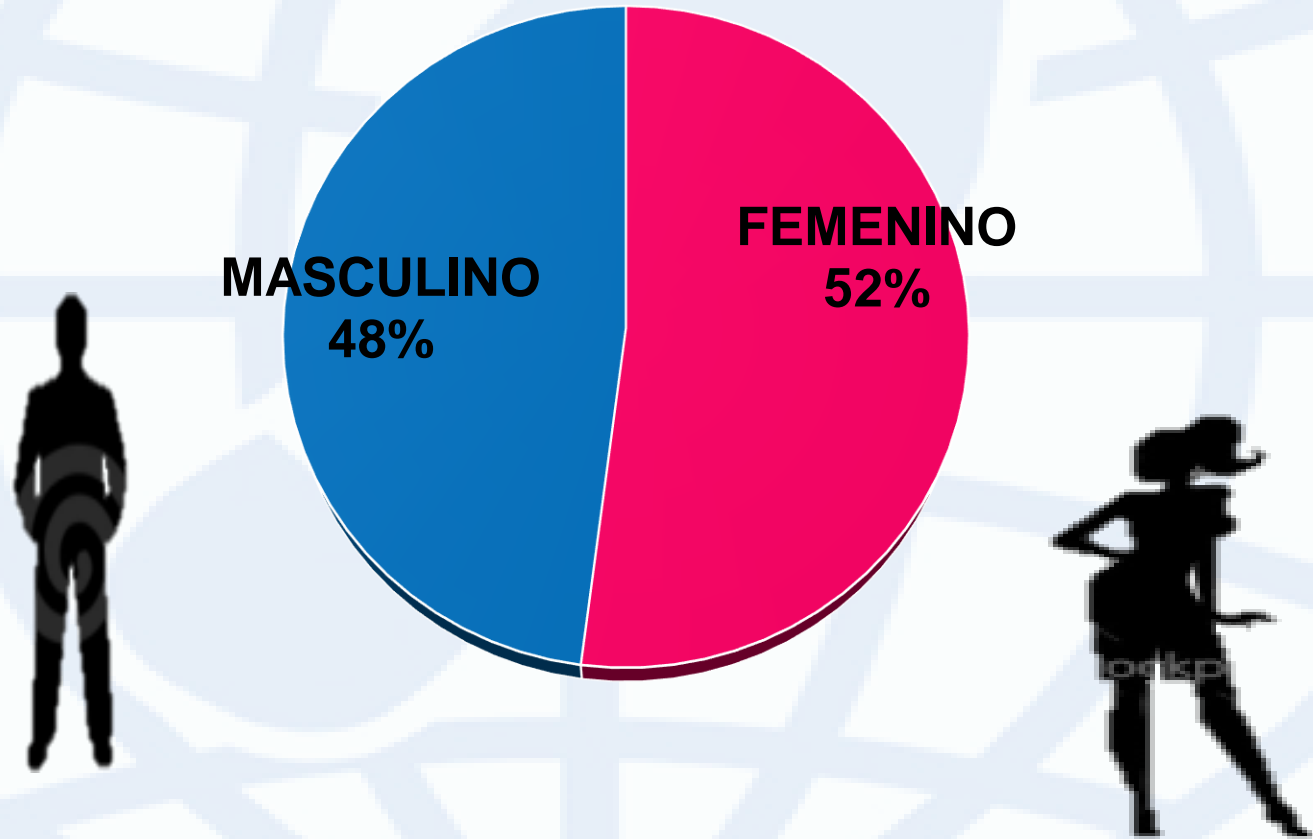


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19 CASOS CONFIRMADOS NOTIFICADOS AL NOTI_WEB SEGÚN SEXO HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



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

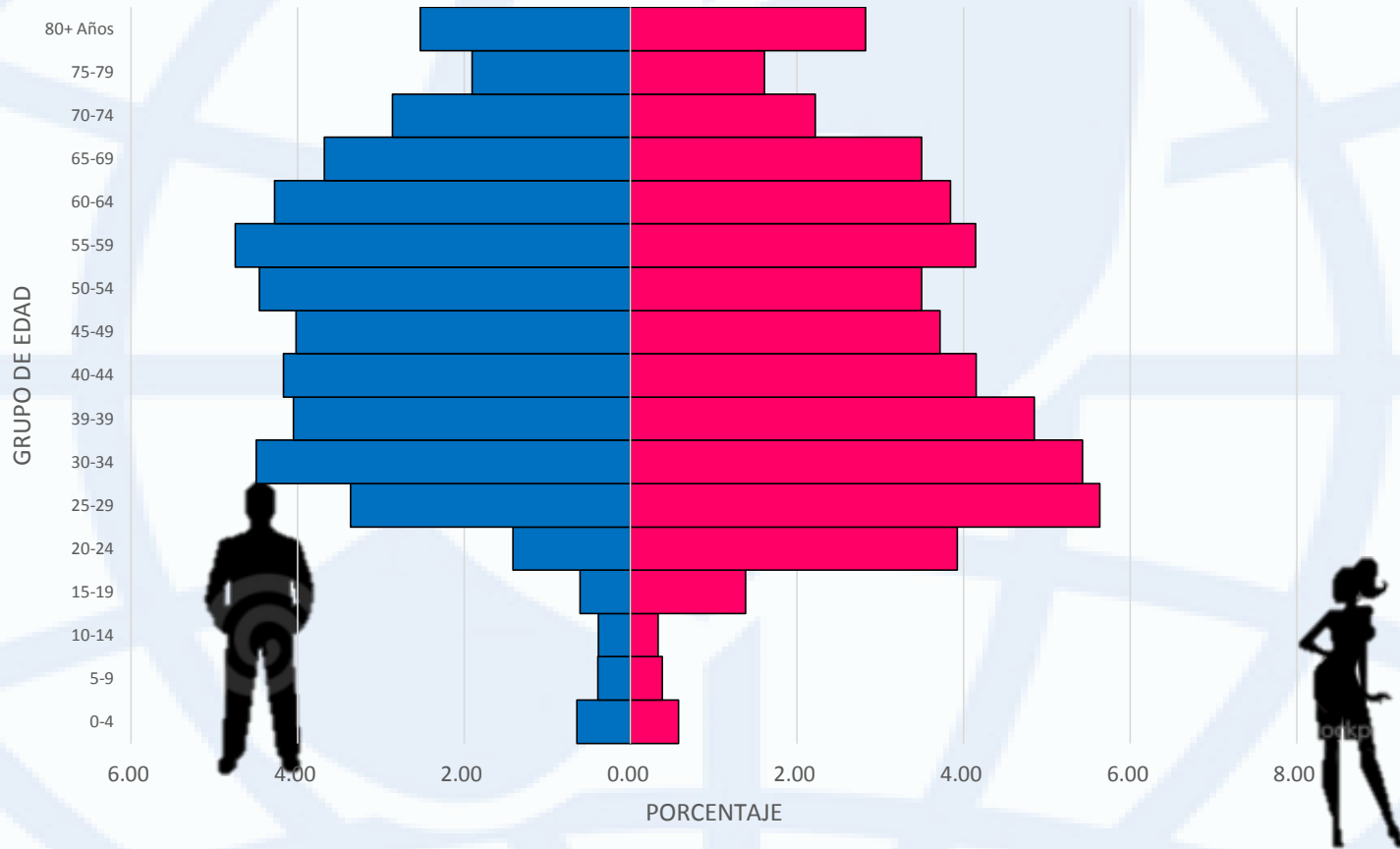


PERÚ

Ministerio de Salud

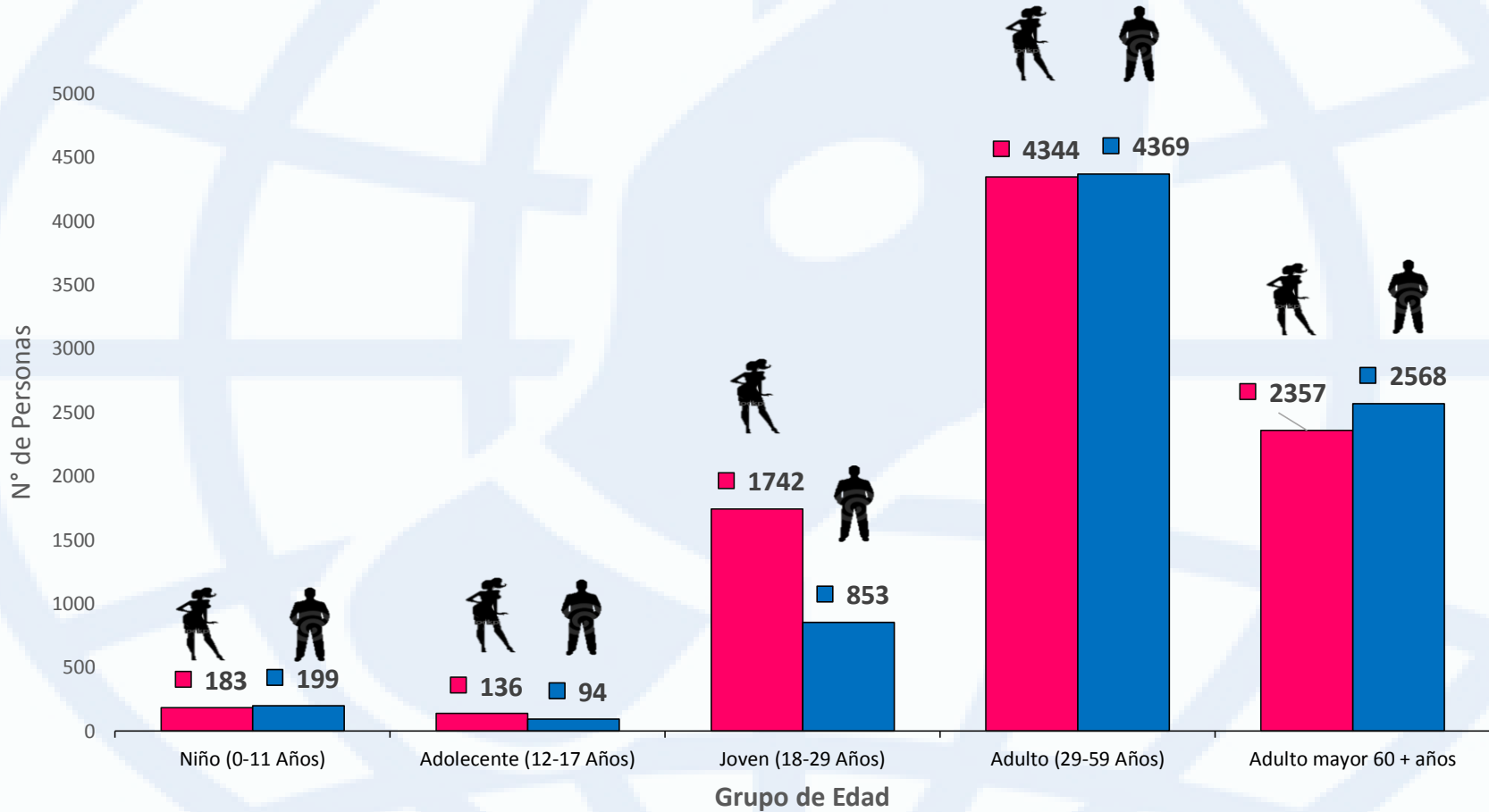
Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19: PIRAMIDE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN SEXO HCH 2020 - 2022 (HASTA SE 18)

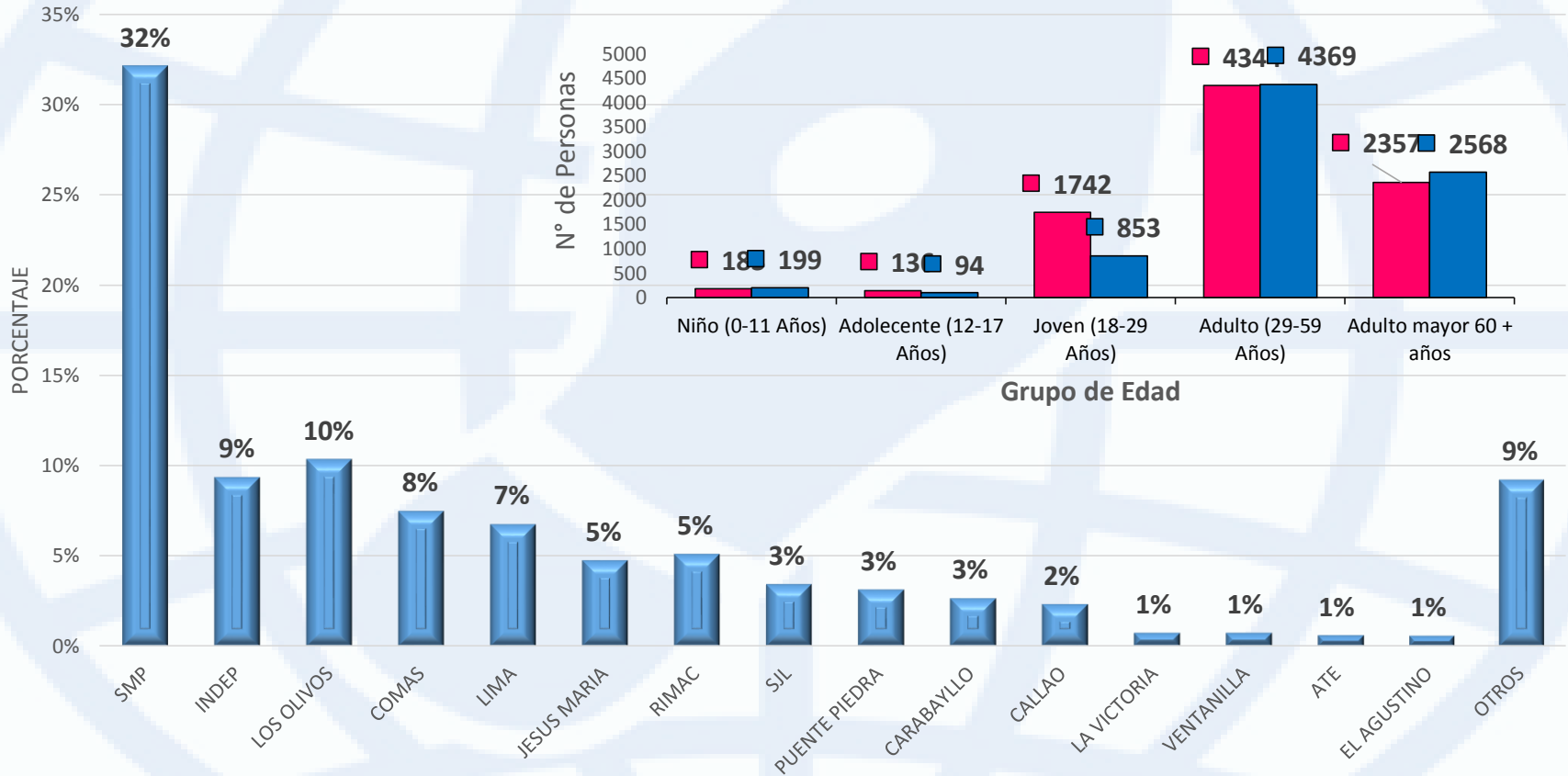


OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA

COVID-19: PIRAMIDE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO HCH 2020 - 2022 (HASTA SE 18)



COVID-19: CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



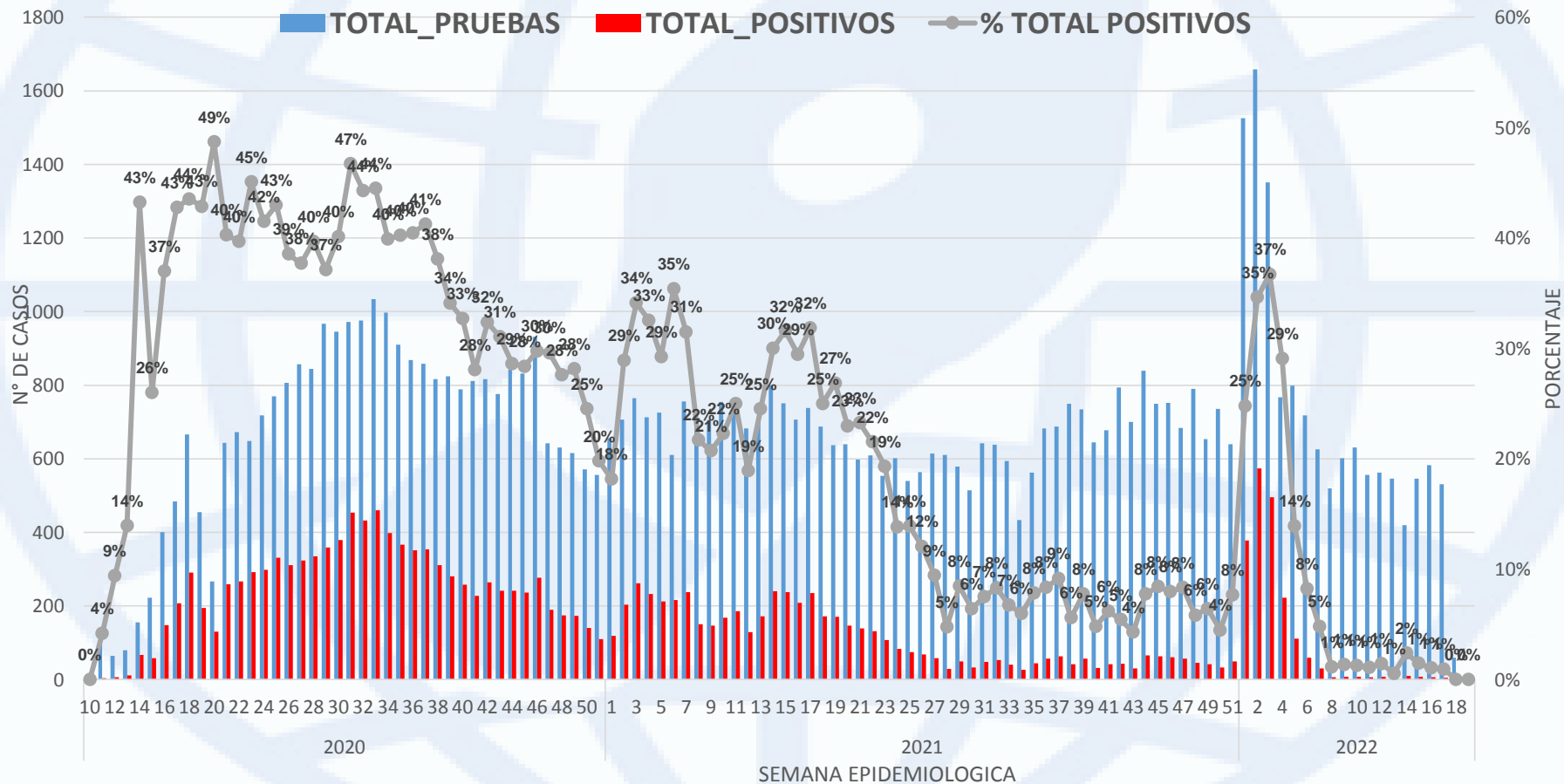


PERÚ

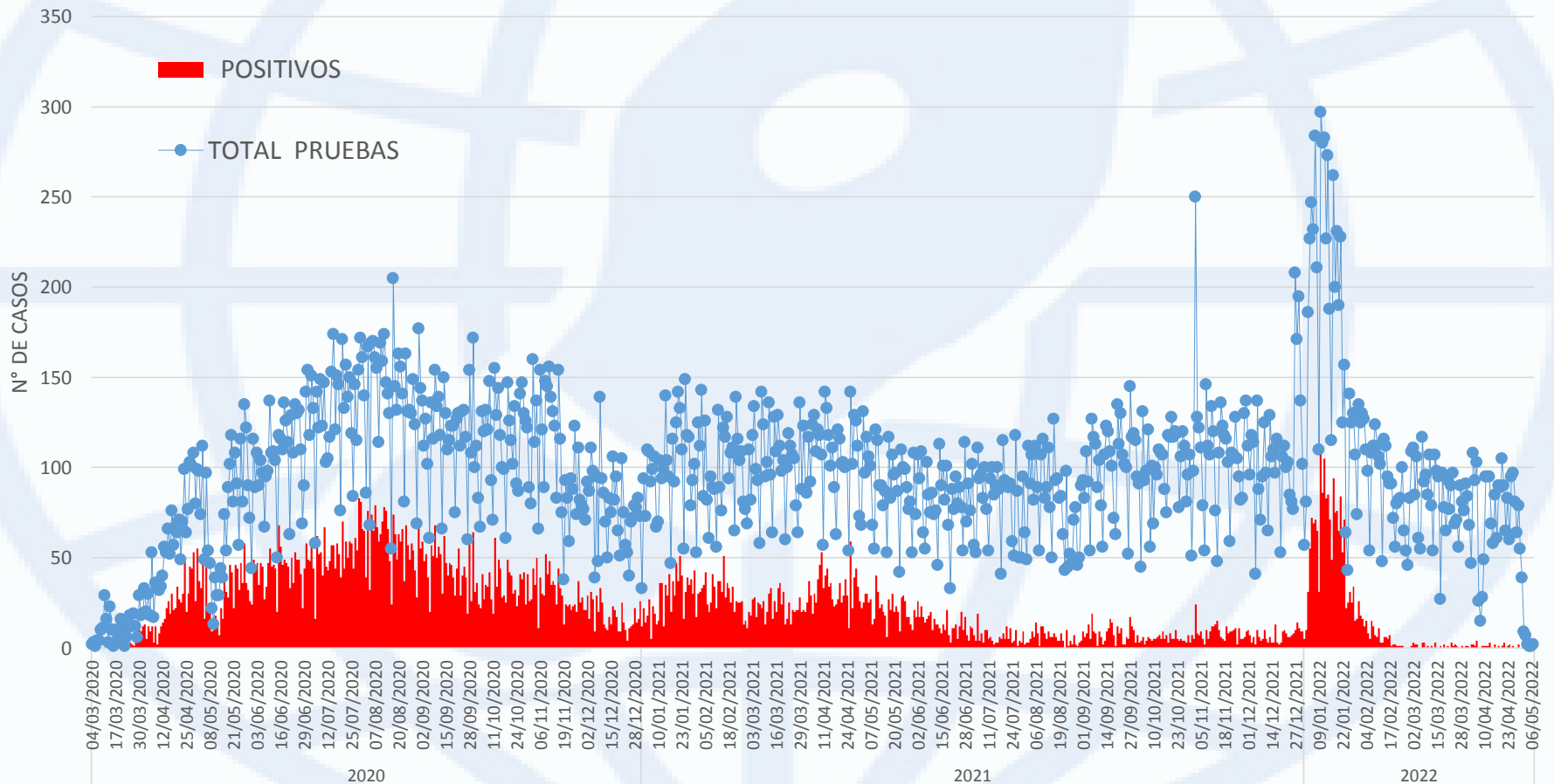
Ministerio de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

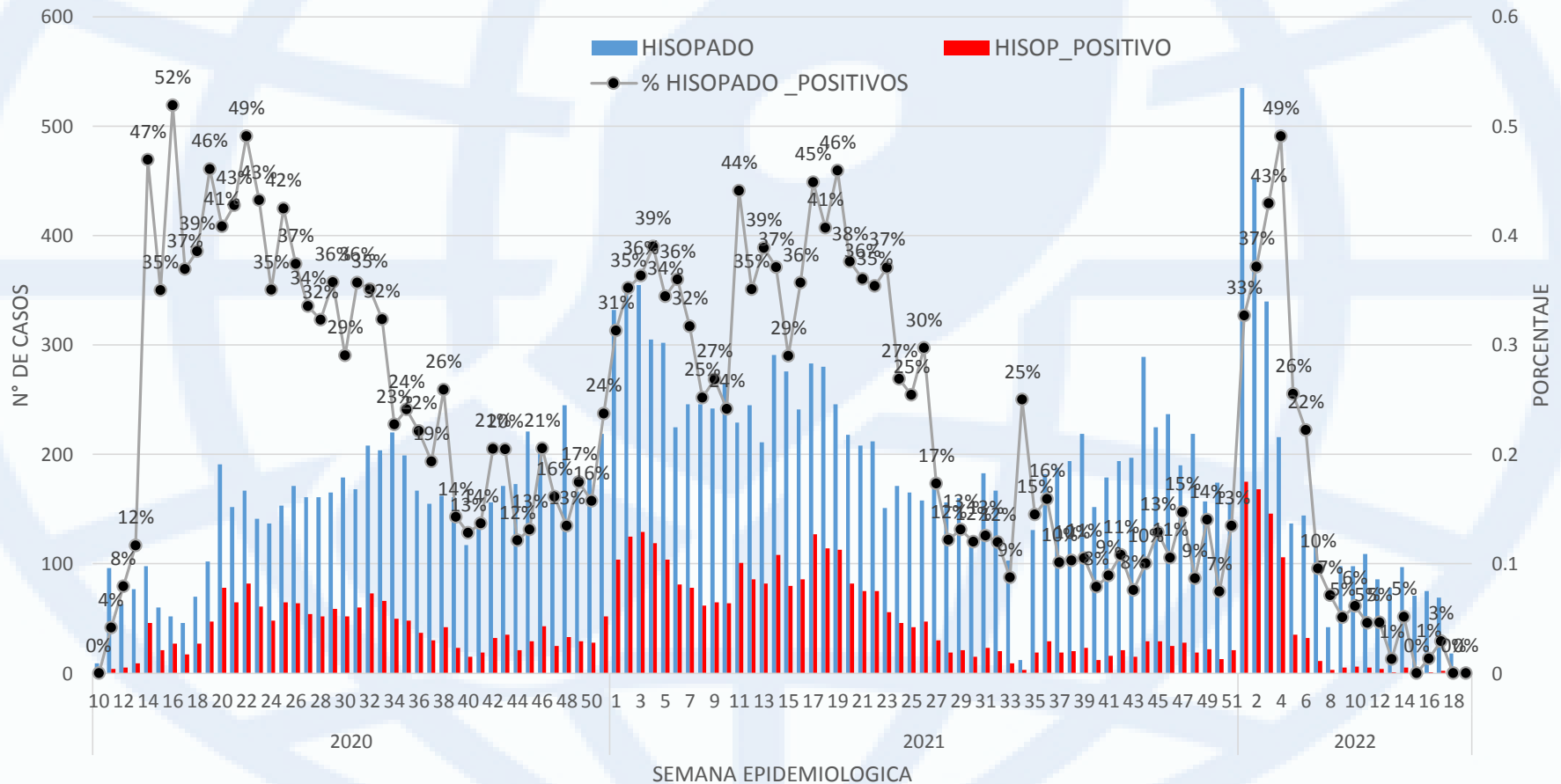
COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



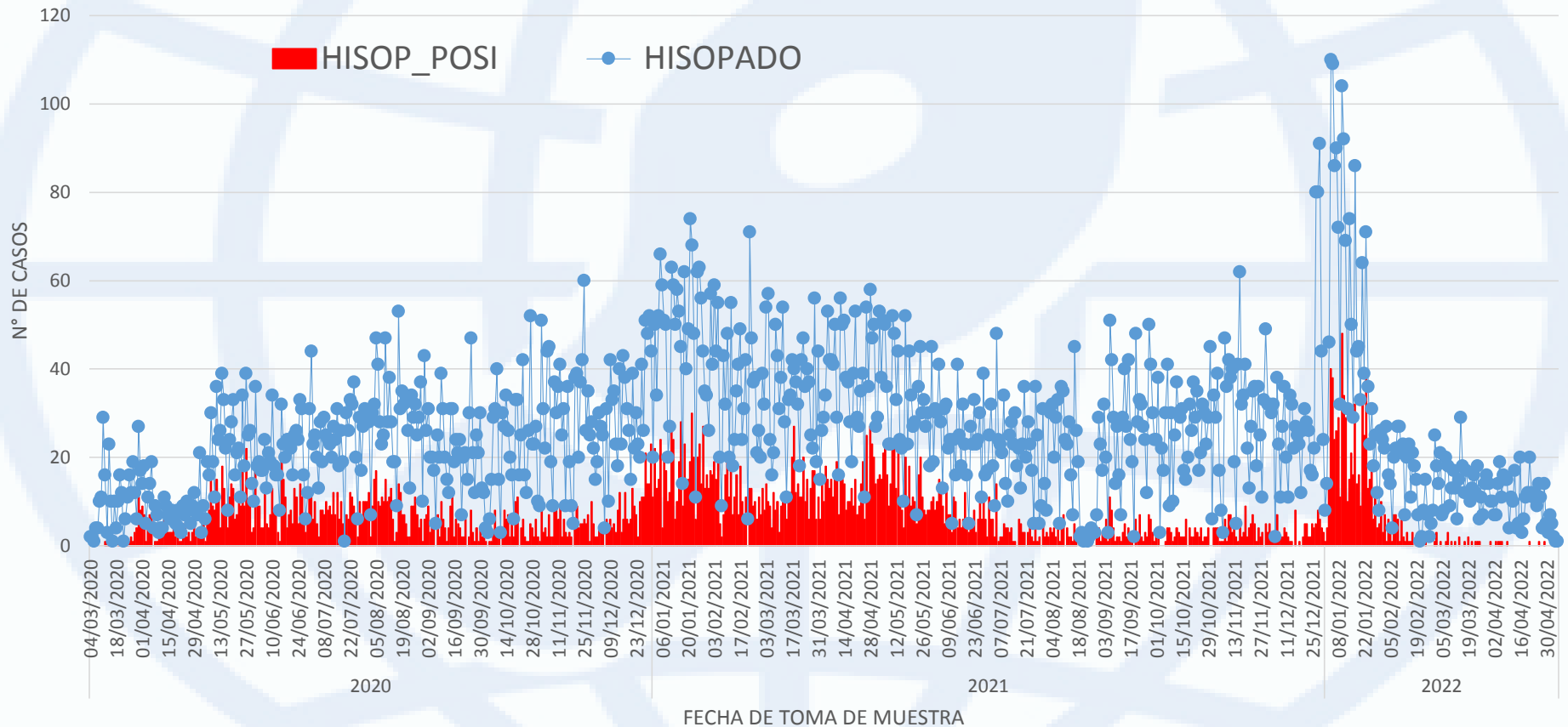
COVID-19: TOTAL DE PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



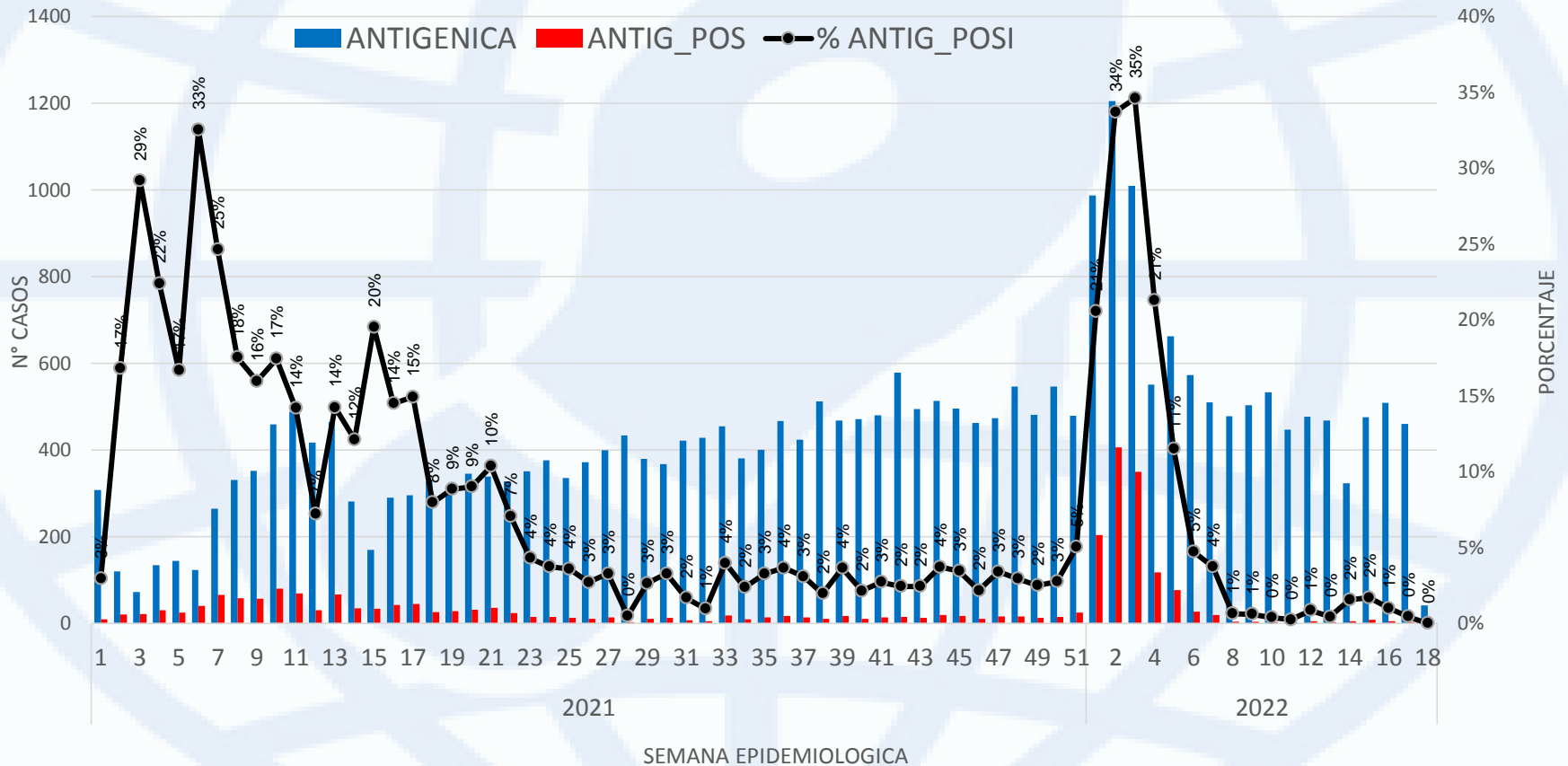
COVID-19: PRUEBAS MOLECULARES Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



COVID-19: PRUEBAS MOLECULARES Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)

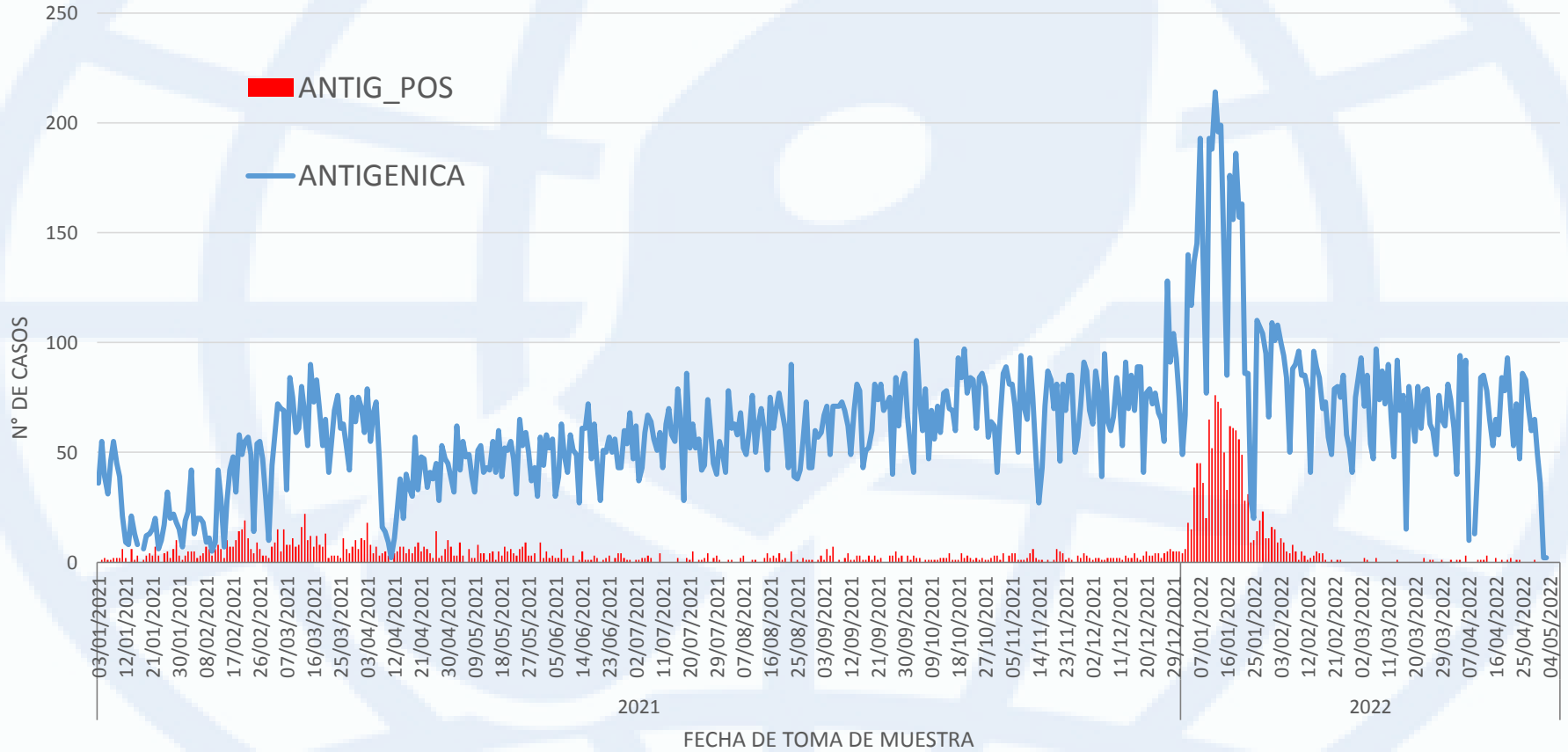


COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)

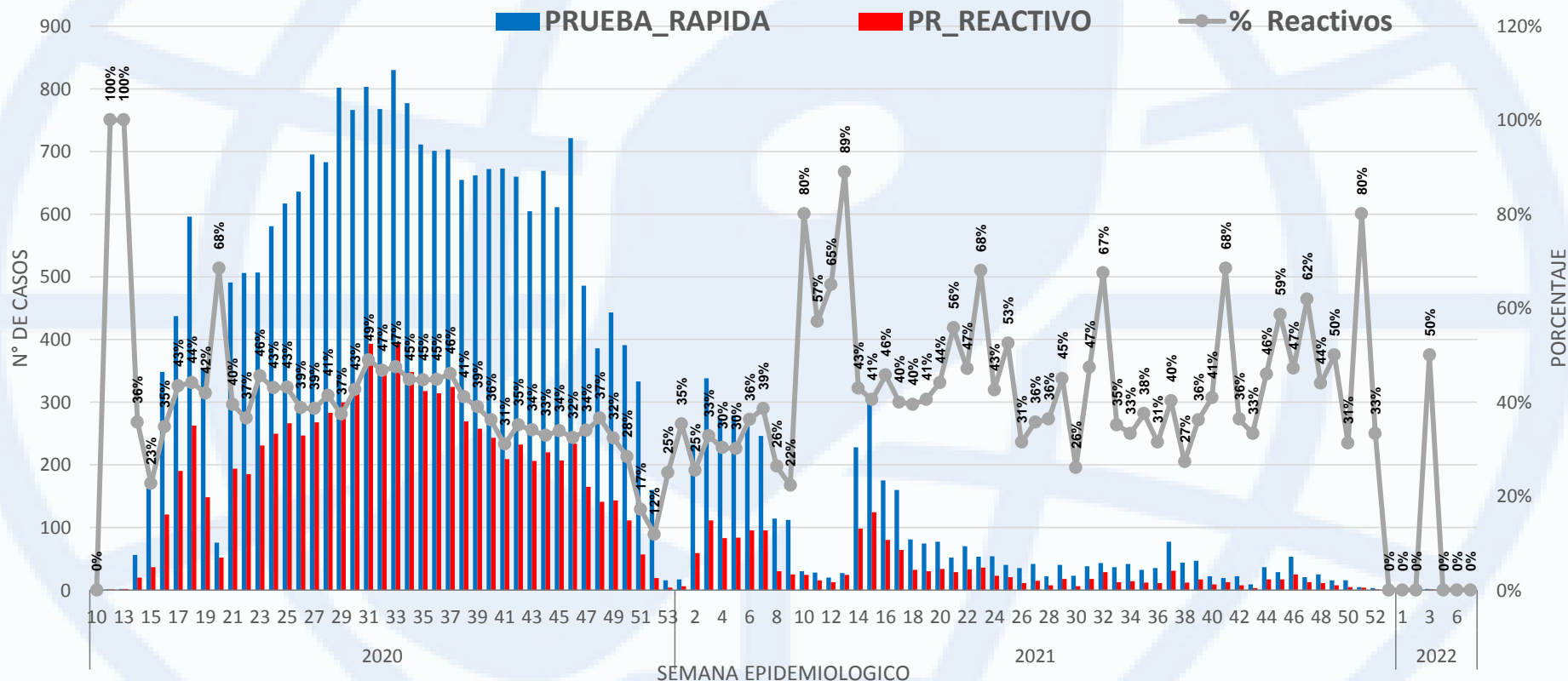




COVID-19: PRUEBAS ANTIGENICA Y RESULTADOS POSITIVOS POR FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)

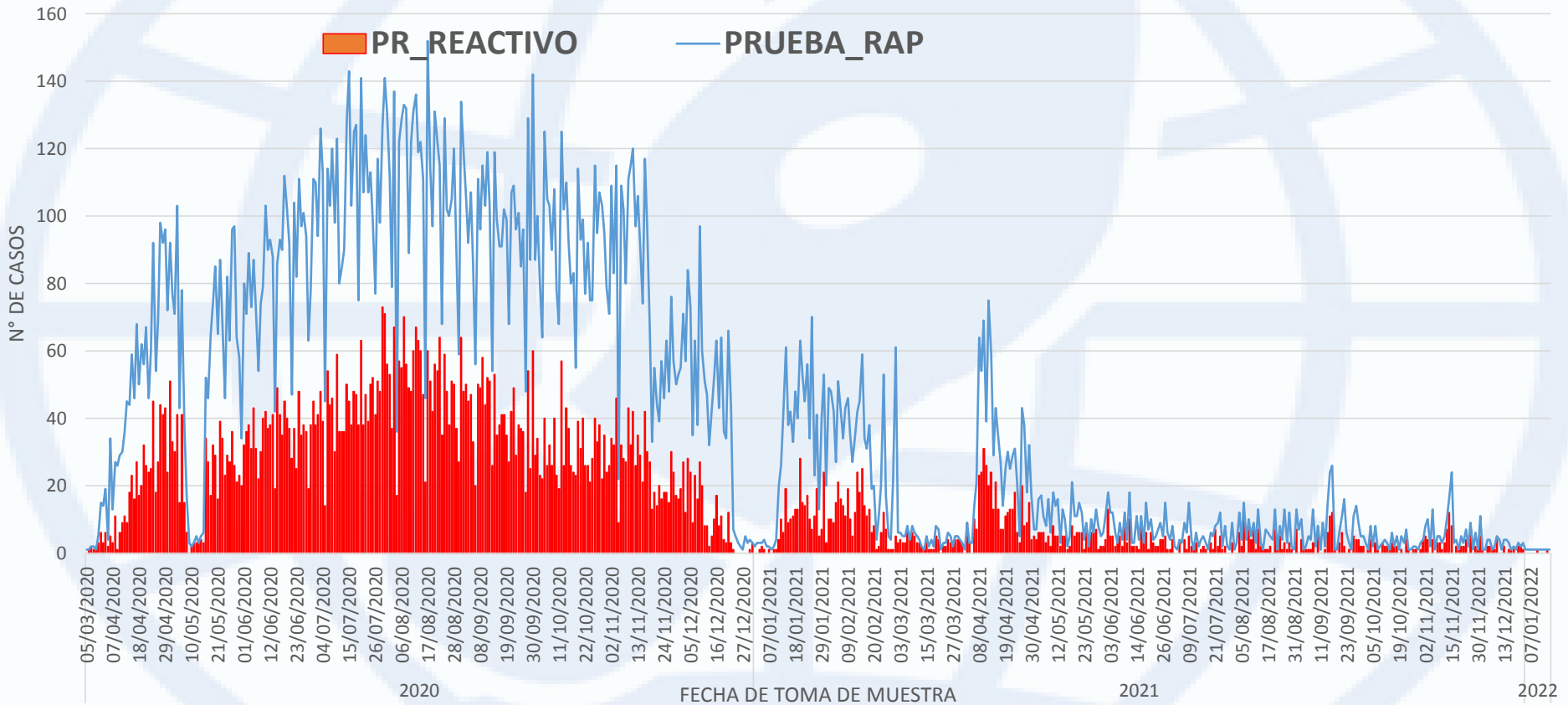


COVID-19: PRUEBAS RÁPIDAS Y RESULTADOS REACTIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DÍAS HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



* Se realizaron pruebas rápidas hasta la semana epidemiológica 6 del 2022

COVID-19: PRUEBAS RÁPIDAS Y RESULTADOS REACTIVOS POR FECHA DE TOMA DE MUESTRA HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



* Se realizaron pruebas rápidas hasta la semana epidemiología 6 del 2022

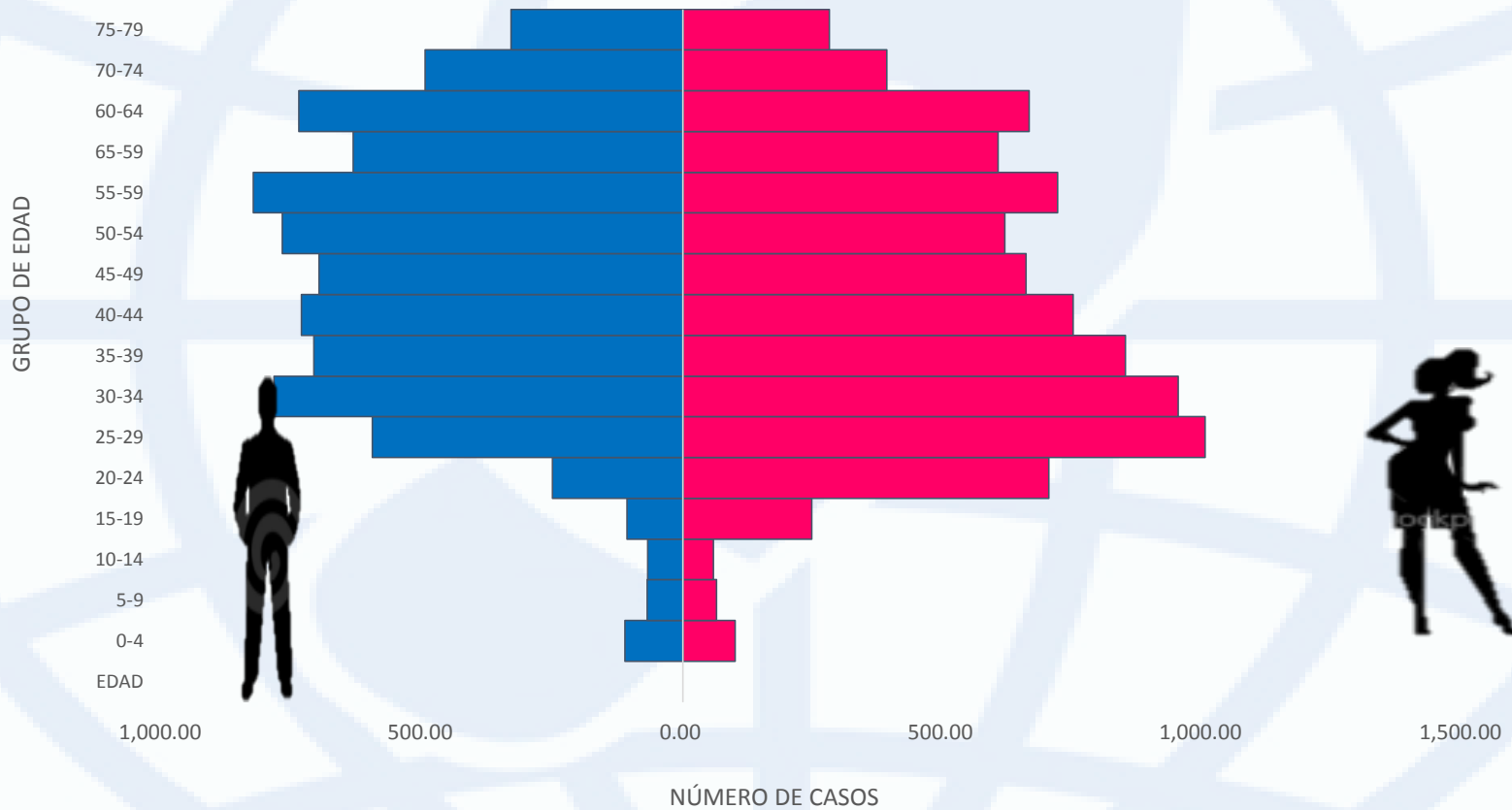


PERÚ

Ministerio de Salud

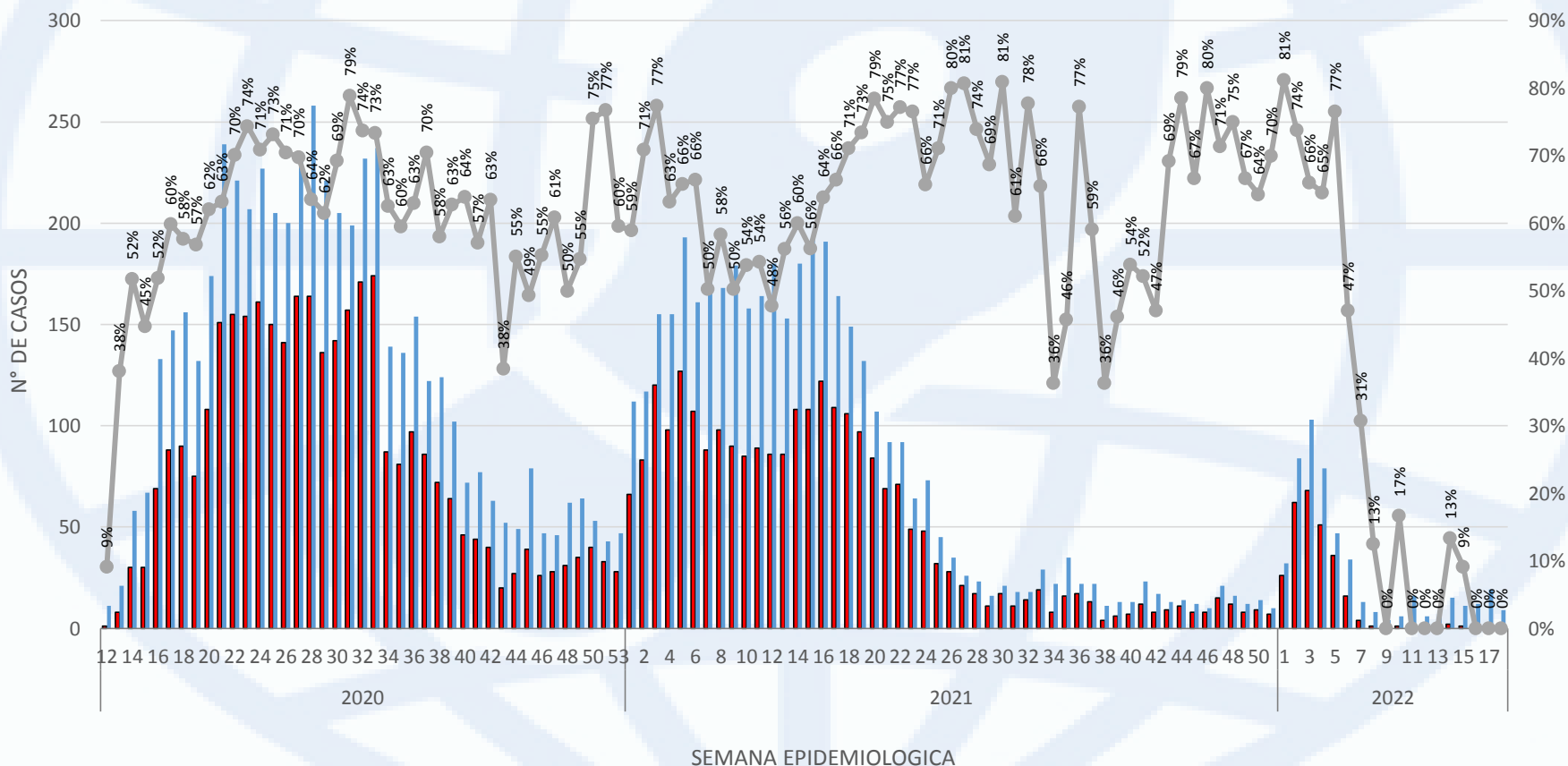
Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19: PIRÁMIDE HOSPITALIZADOS CON RESULTADOS POSITIVOS HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



COVID-19: INGRESO A HOSPITALIZACIÓN Y RESULTADOS POSITIVOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020_2022 (HASTA SE 18)

CON_HOS_EPI_+ HOSP %HOSPITALIZADOS +



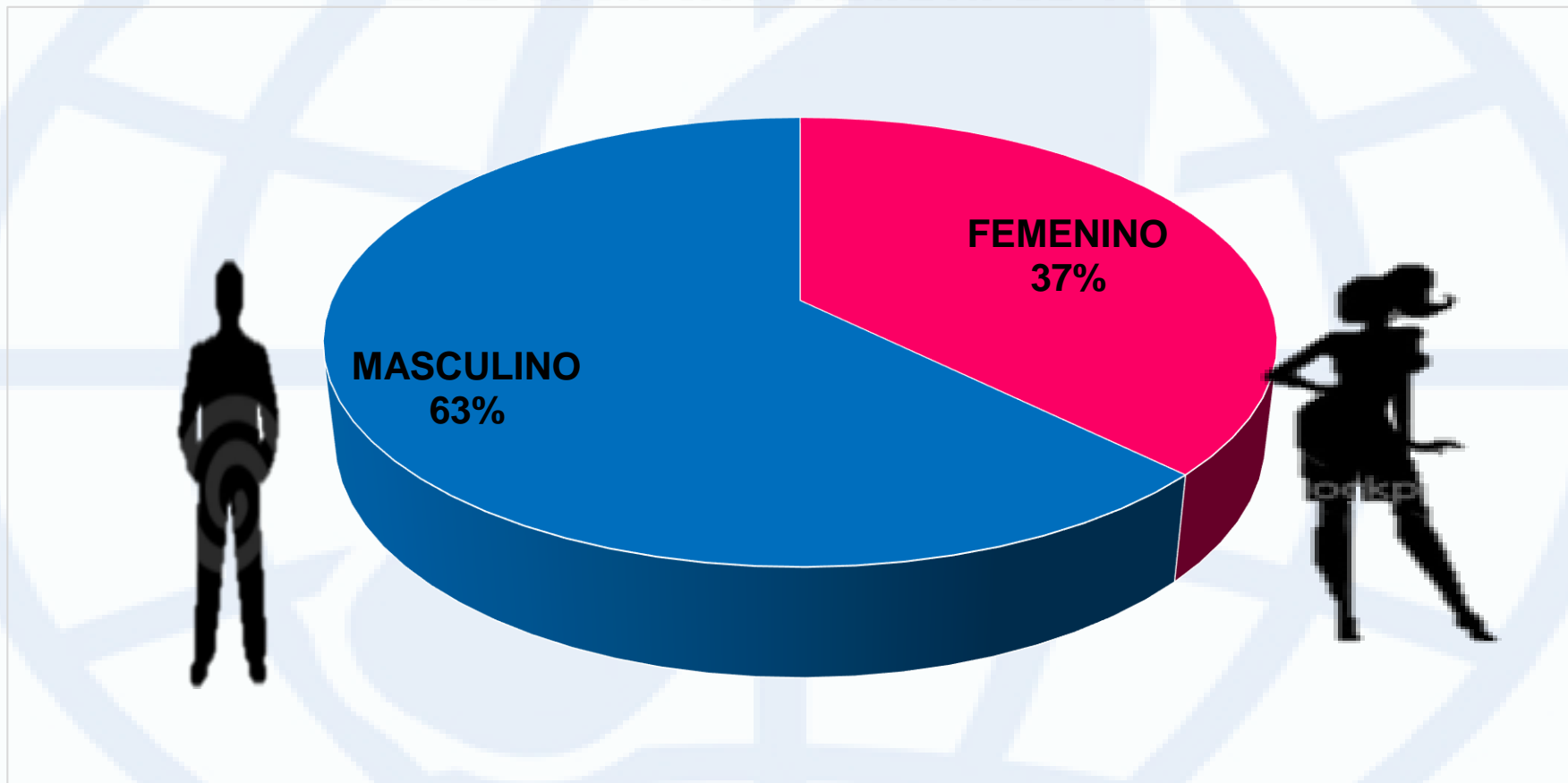


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTL_WEB SEGÚN SEXO HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



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

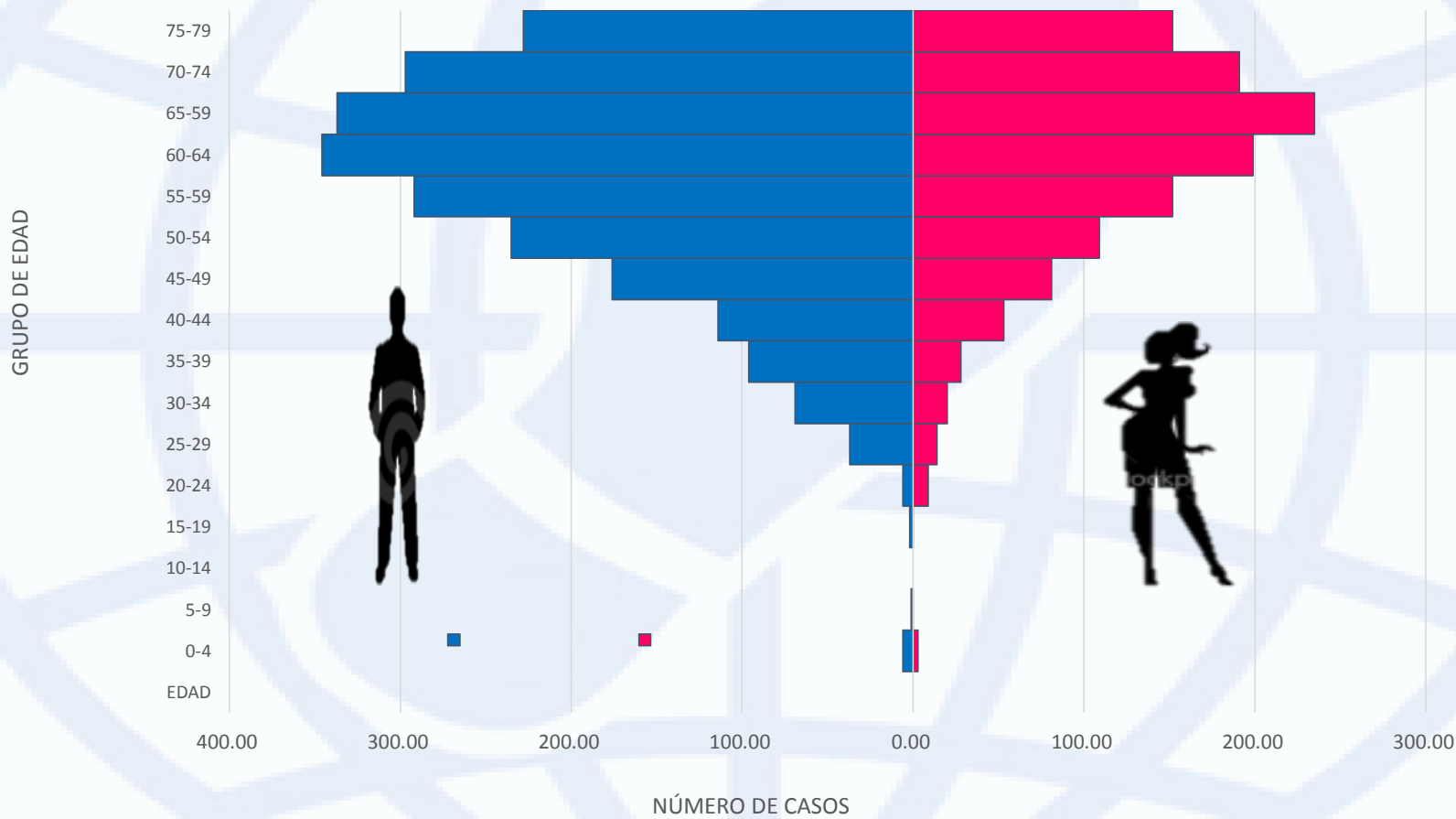


PERÚ

Ministerio de Salud

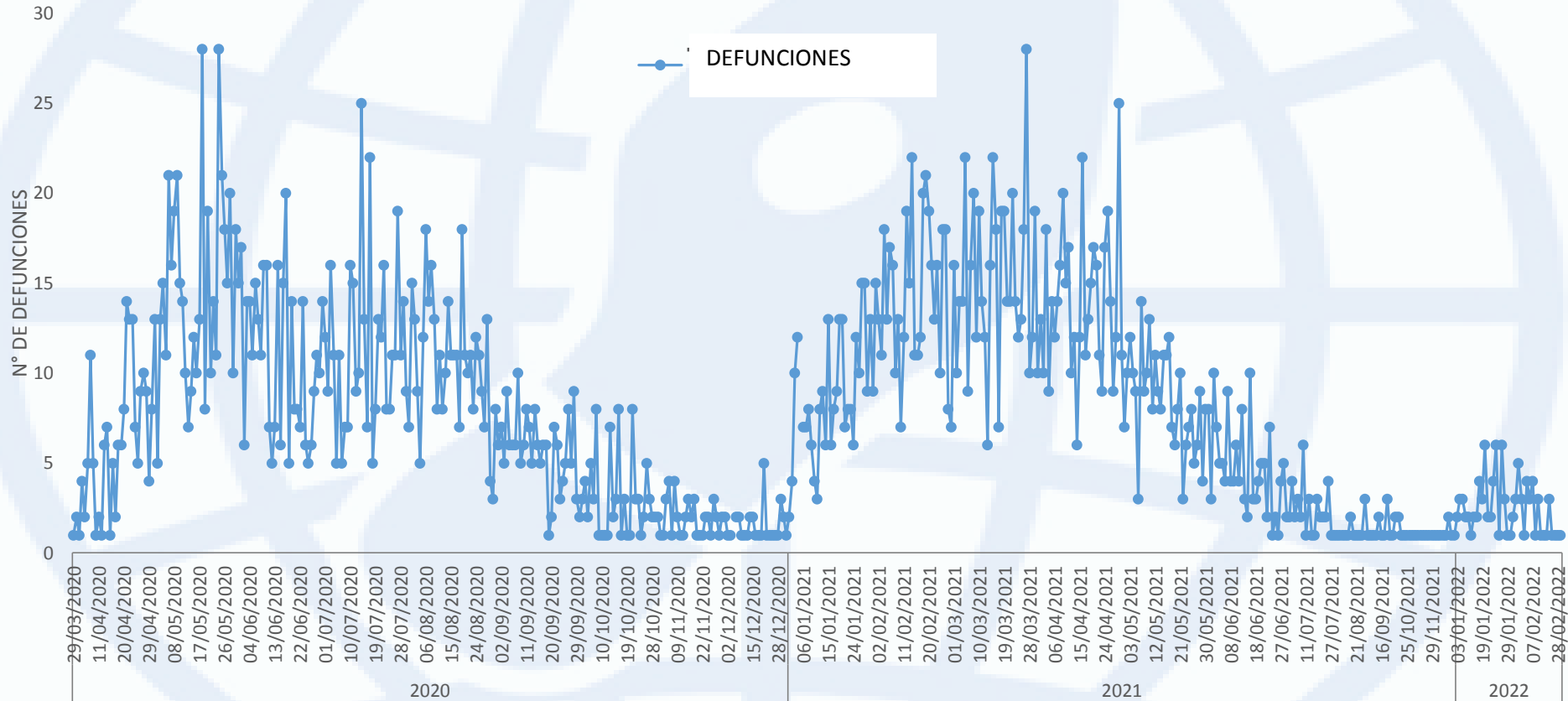
Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19: PIRÁMIDE DE FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI_WEB SEGUN SEXO HCH 2020-2022 HASTA (HASTA SE 18)



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

COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI-WEB POR FECHA DE FALLECIMIENTO HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



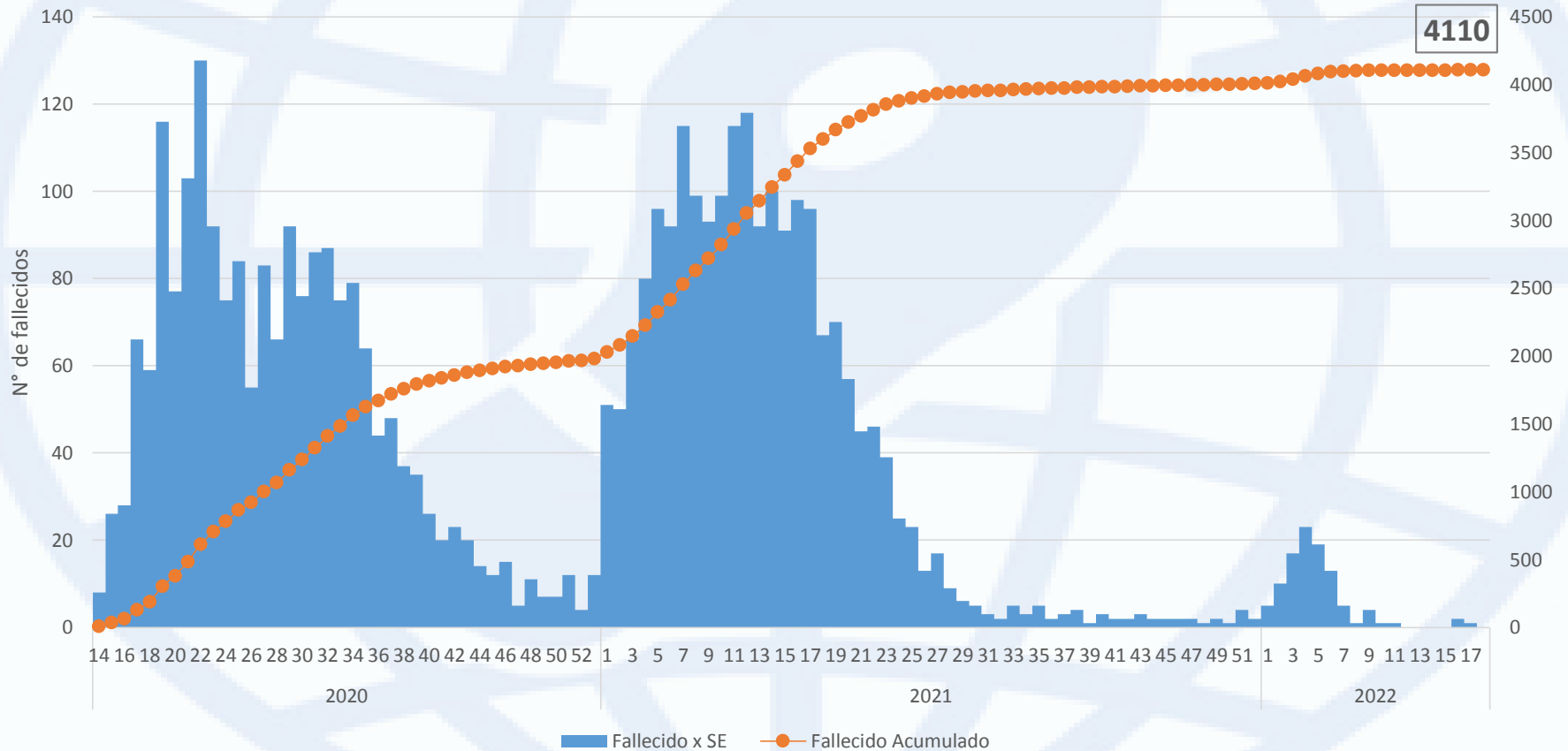


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

COVID-19: FALLECIDOS NOTIFICADOS AL NOTI_WEB SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH 2020-2022 HASTA (HASTA SE 18)



OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL
UNIDAD DE EVALUACIÓN E INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

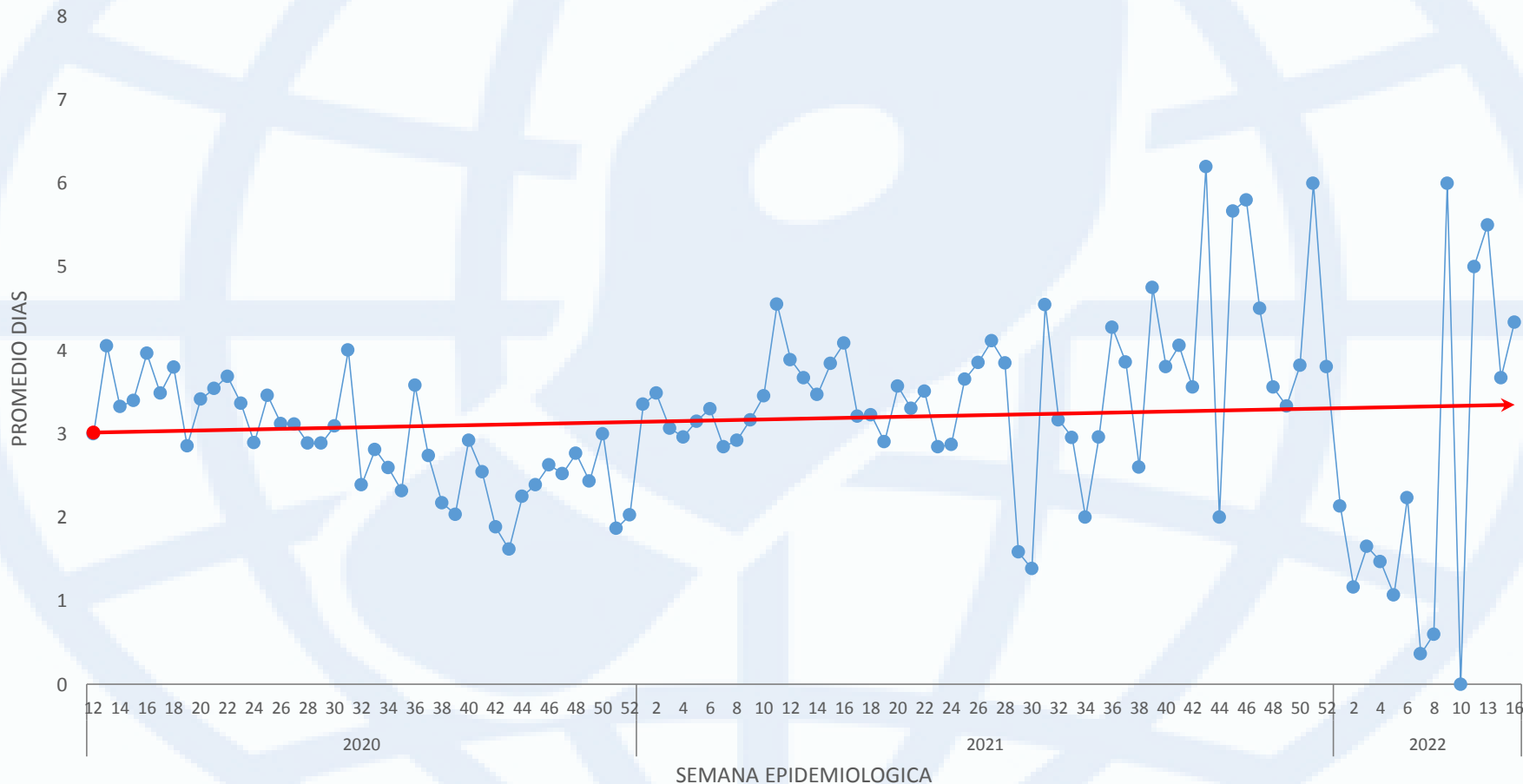


PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital
Cayetano Heredia

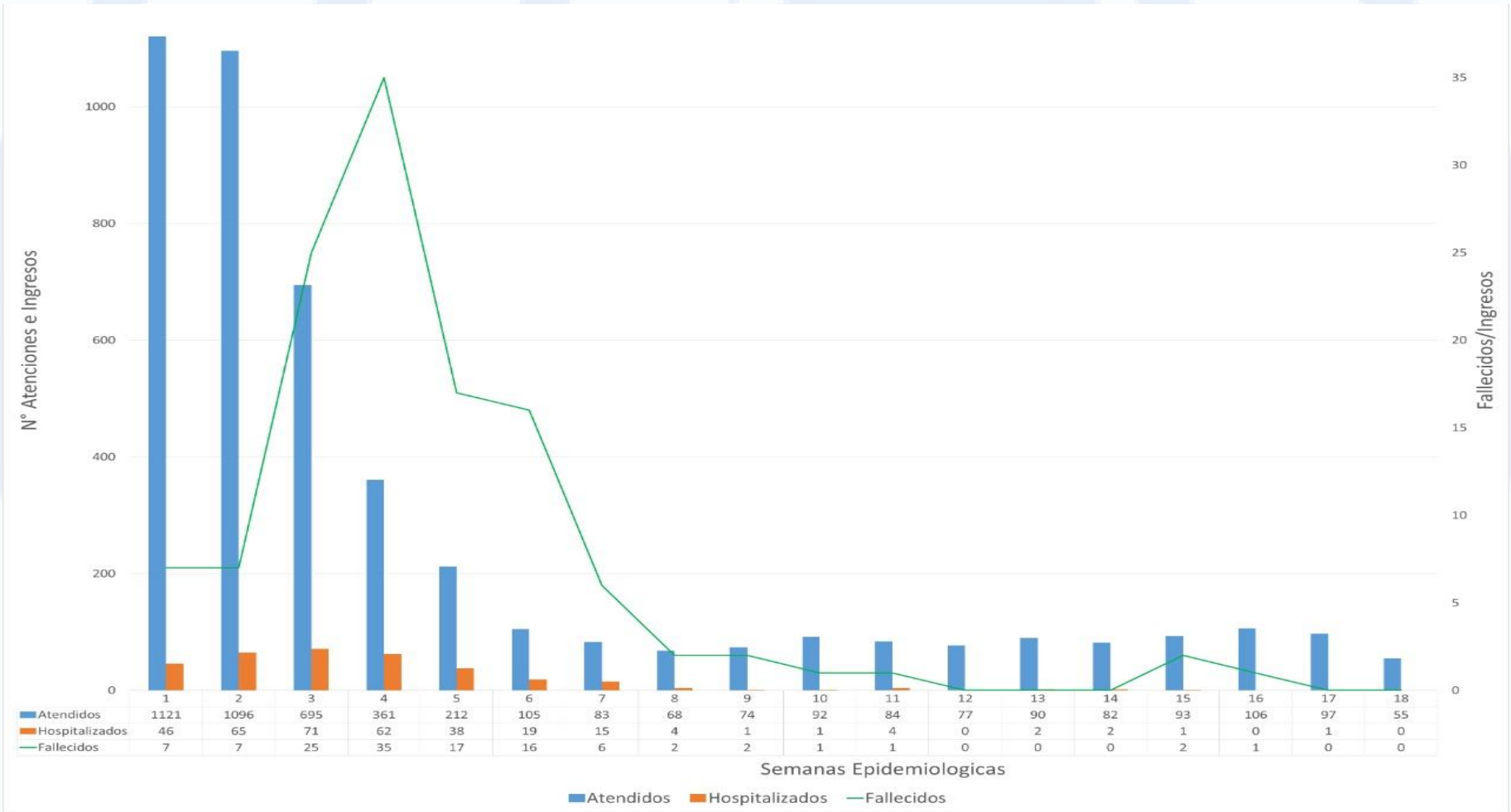
COVID-19 TIEMPO PROMEDIO DE LA FECHA DE SINTOMAS HASTA LA FECHA DE ATENCION HCH 2020-2022 (HASTA SE 18)



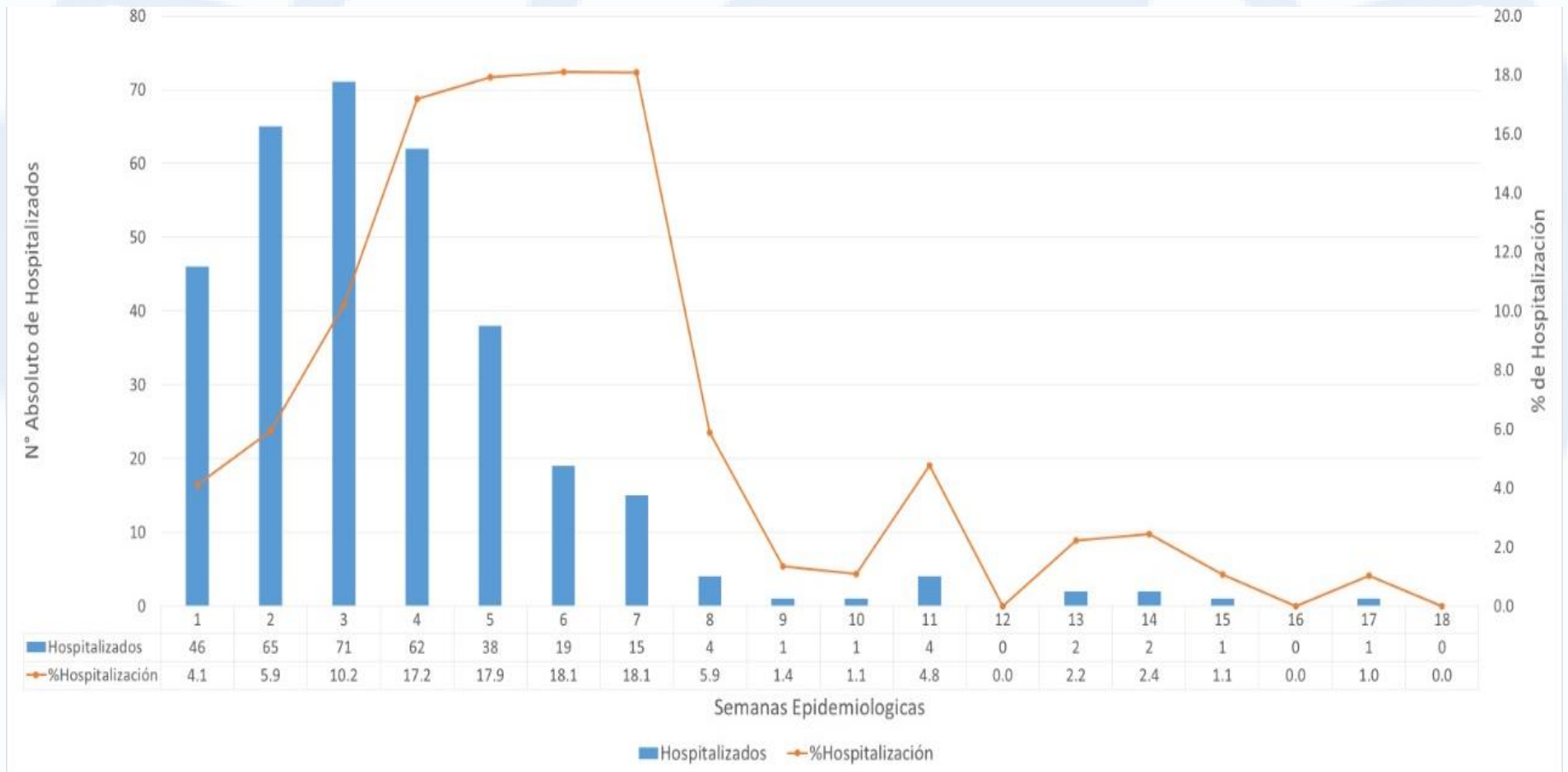
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL
UNIDAD DE EVALUACION E INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA



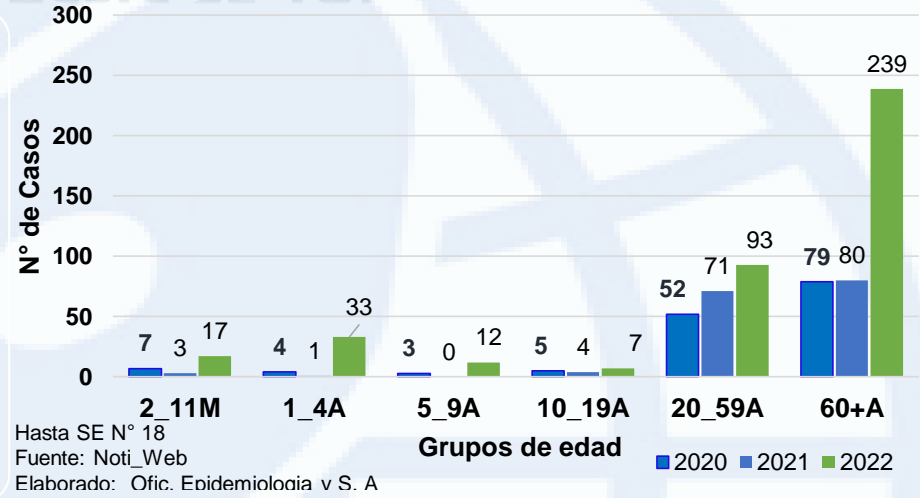
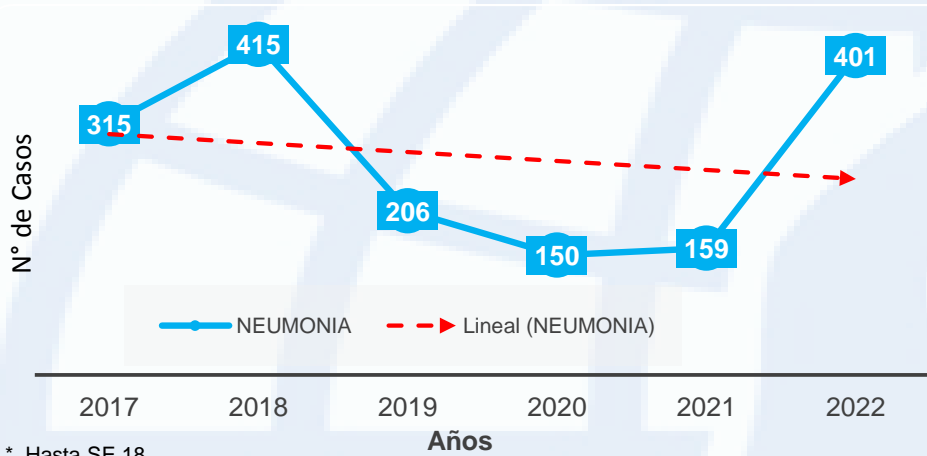
COVID-19: ATENCIONES, HOSPITALIZACIONES Y FALLECIDOS HCH (SE 1 A 18 - 2022)



COVID-19: PORCENTAJE DE HOSPITALIZADOS EN RELACIÓN A ATENDIDOS SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA HCH (SE 1 A 18-2022)

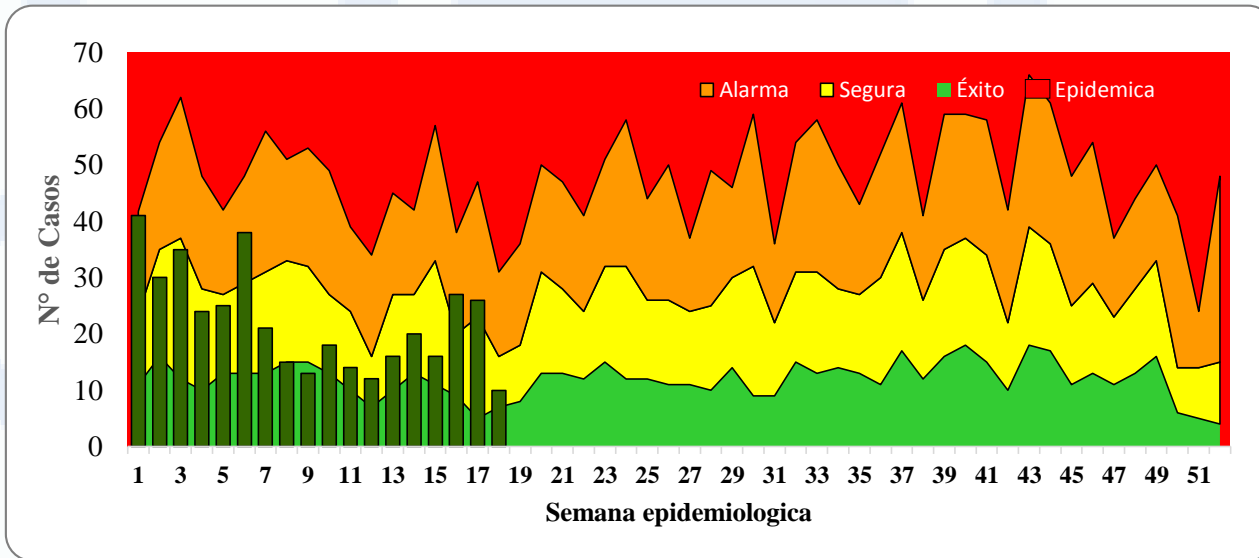


TENDENCIA DE NEUMONÍAS NOTIFICADAS HCH 2017 - 2022 (Hasta SE 18)

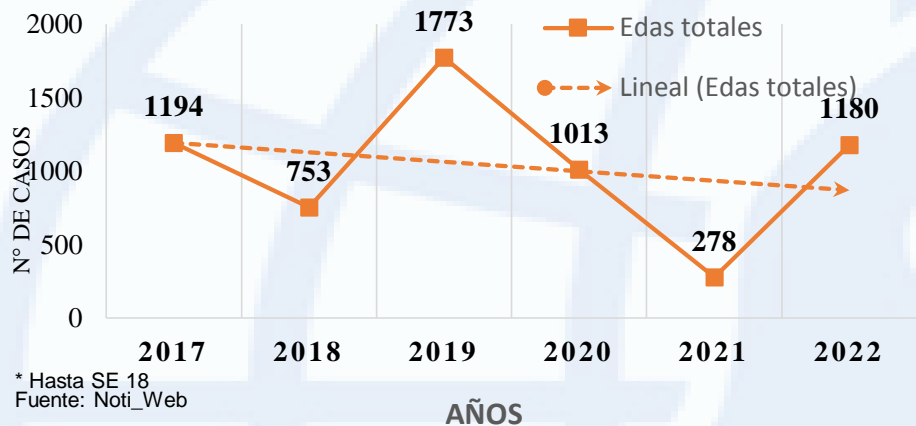


Hasta SE N° 18
Fuente: Noti_Web
Elaborado: Ofic. Epidemiología v S. A

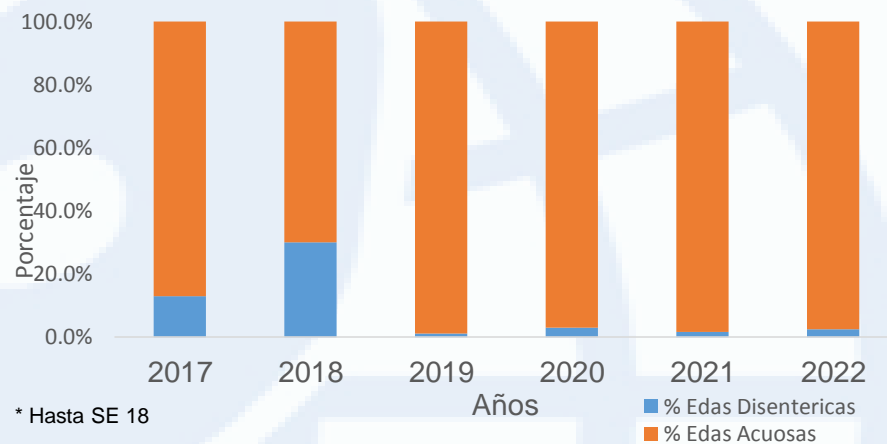
* Hasta SE 18
Fuente: Noti_Web/Elaborado: Ofic. Epidemiología y S. A



TENDENCIA DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA) NOTIFICADAS HCH 2015- 2022 (hasta SE 18)

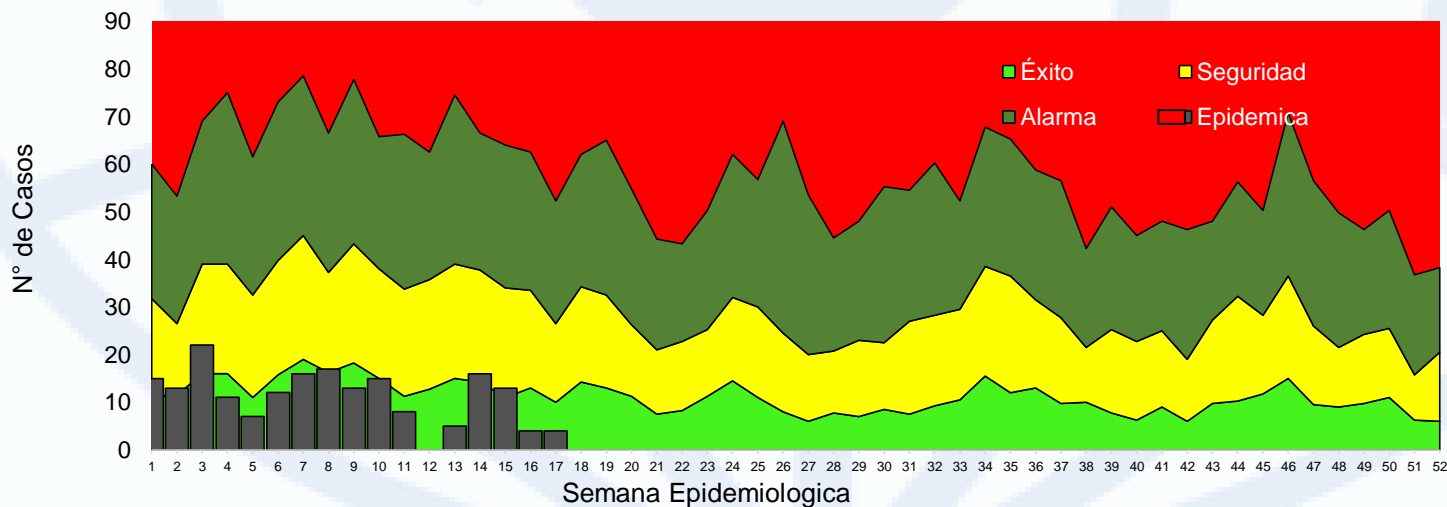


* Hasta SE 18
Fuente: Noti_Web



* Hasta SE 18

MENORES DE 5 AÑOS





ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES NOTIFICADOS HCH 2021*-2022*

| Codigo | Diagnosticos | 2021 | | | | Total 2021 | 2022 | | | | Total 2022 |
|--------|-----------------------------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|
| | | Confirmado | Descartado | Probable | Sospechoso | | Confirmado | Descartado | Probable | Sospechoso | |
| A37 | Tos Ferina | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| A80.3 | Paralisis Flacida Aguda | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A36 | Difteria | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A95.0 | Fiebre Amarilla Selvatica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| B01.8 | Varicela con otras complicaciones | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B01.9 | Varicela sin otras complicaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B05 | Sarampion | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 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 |
| Total | | 7 | 6 | 0 | 0 | 14 | 11 | 8 | 0 | 0 | 19 |

ENFERMEDADES ZONOTICAS NOTIFICADOS HCH 2021*-

| Codigo | Diagnosticos | 2021 | | | | Total 2021 | 2022 | | | | Total 2022 |
|--------|--------------------------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|
| | | Confirmado | Descartado | Probable | Sospechoso | | Confirmado | Descartado | Probable | Sospechoso | |
| A23 | Brucelosis | #/REFI | #/REFI | #/REFI | #/REFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A28.1 | Enfermedad por rasguño de gato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | #/REFI | #/REFI | #/REFI | #/REFI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| X21 | Loxocelismo | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 23 | | | | 23 |
| Total | | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 24 | 0 | 1 | 1 | 26 |

*SE 18





ENFERMEDADES METAXENICAS NOTIFICADOS HCH 2021*-2022*

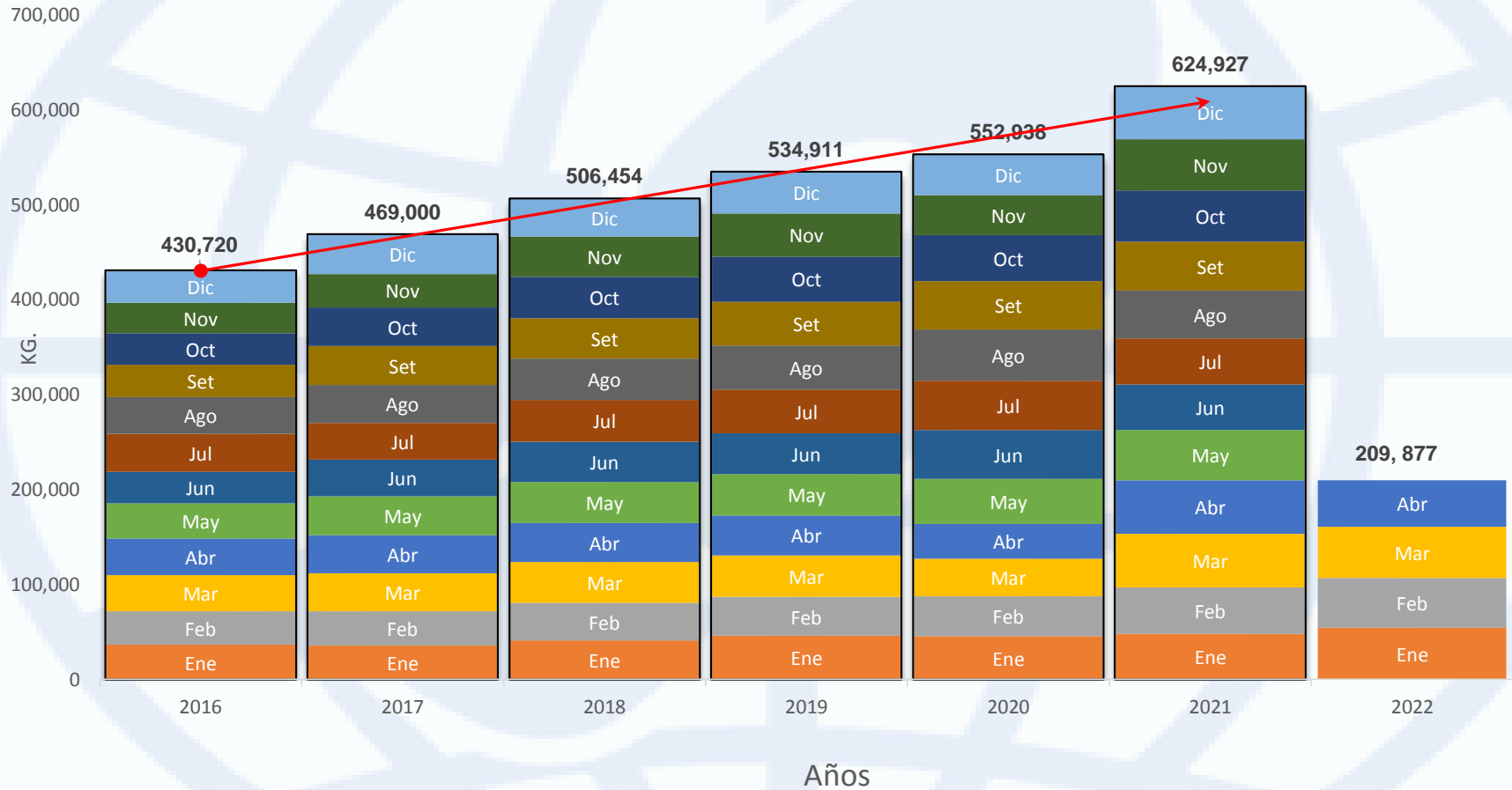
| Codigo | Diagnosticos | 2021 | | | | Total 2021 | 2022 | | | | Total 2022 |
|--------|------------------------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|
| | | Confirmado | Descartado | Probable | Sospechoso | | Confirmado | Descartado | Probable | Sospechoso | |
| A27 | Leptospirosis | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 2 | 9 | 2 | 0 | 13 |
| A44.0 | Bartonellosis Aguda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| A75.0 | Tifus Exantematico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A97.0 | Dengue Sin Señales De Alarma | 14 | 13 | 0 | 0 | 27 | 21 | 11 | 11 | 0 | 43 |
| A97.1 | Dengue Con Señales De Alarma | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B55.1 | Leishmaniasis Cutanea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| B55.2 | Leishmaniasis Mucocutanea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B57 | Enfermedad de Chagas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Total | | 23 | 19 | 0 | 0 | 42 | 43 | 22 | 14 | 0 | 79 |

Otras Enfermedades notificados HCH 2021*-2022*

| Codigo | Diagnosticos | 2021 | | | | Total | 2022 | | | | Total |
|--------|---------------------------------|------------|------------|----------|------------|-------|------------|------------|----------|------------|-------|
| | | 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 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 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 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 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 |
| B24 | VIH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T60.0 | Insecticidas Organofosforados | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Total | | 24 | 2 | 0 | 0 | 26 | 26 | 1 | 0 | 2 | 29 |



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



- Hasta Abril