



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



SALA DE SITUACIÓN DICIEMBRE 2018

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y
SALUD AMBIENTAL (OESA)





PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



**VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGICA DE LAS
INFECCIONES
INTRAHOSPITALARIAS
DICIEMBRE 2018**



PERÚ

Ministerio
de Salud

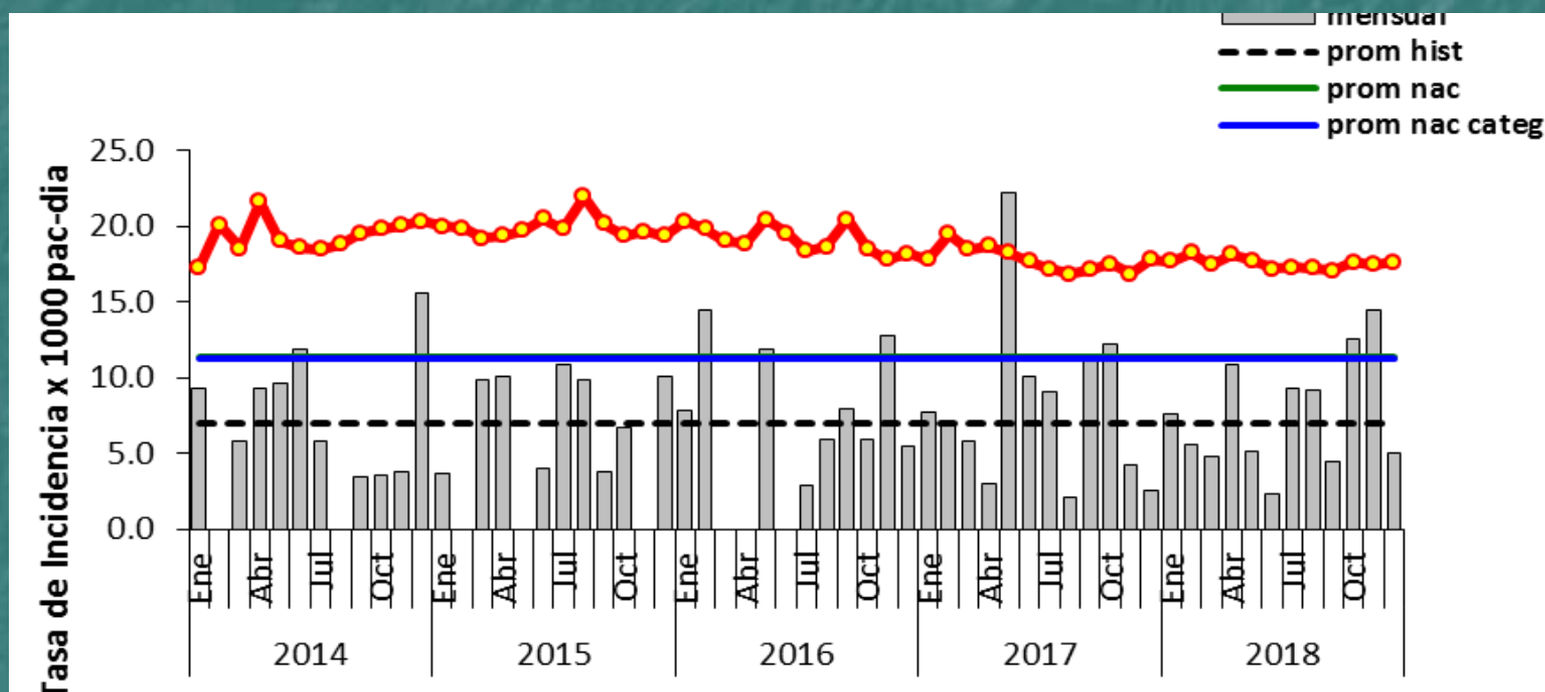


Hospital Nacional
Dos de Mayo



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILACIÓN MECÁNICA

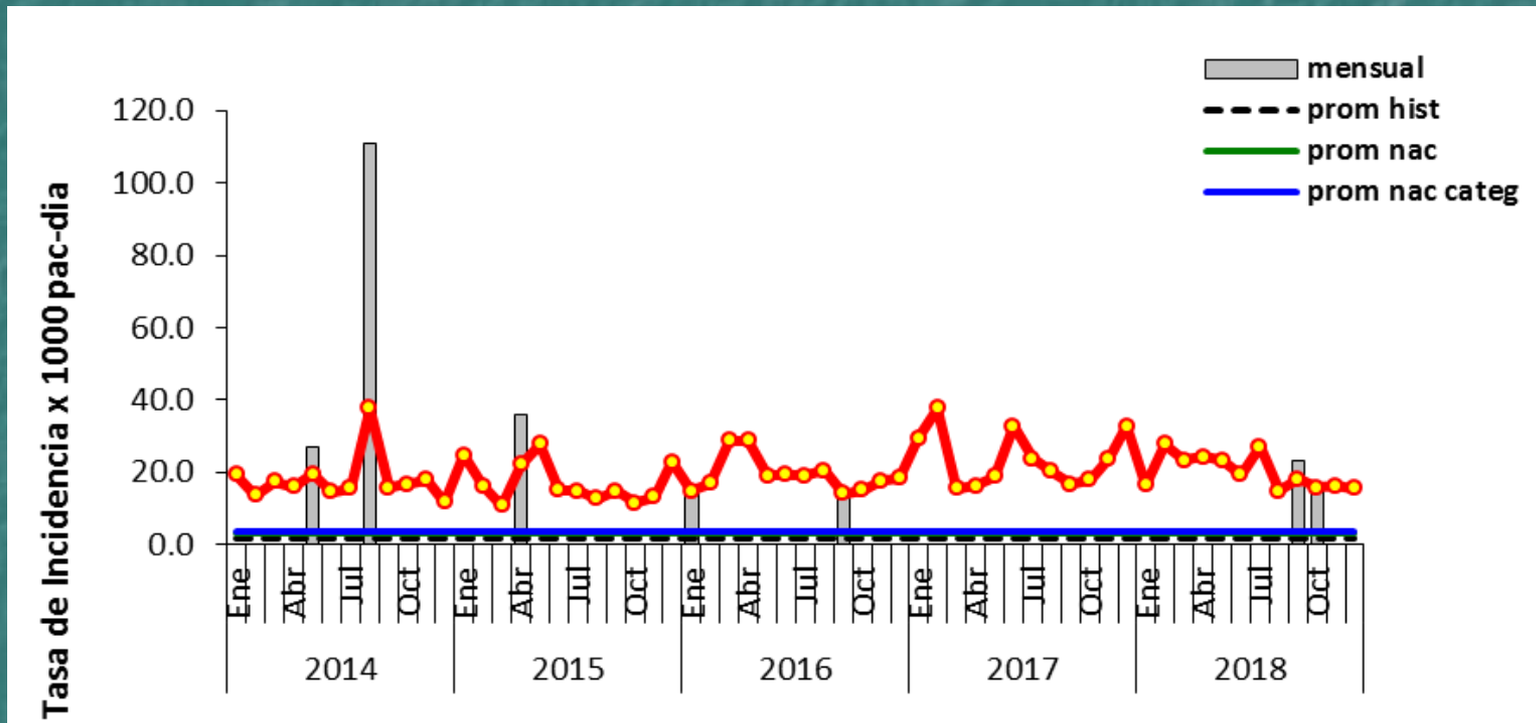
DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA - SERVICIO DE UCI. HNDM, 2014 – 2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

Durante el mes de diciembre del 2018, se han registrado dos casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica que representa una tasa de densidad de incidencia de 4.98 x 1000 días VM; es importante resaltar que se mantuvieron durante el mes 44 pacientes sometidos a V.M. con 402 días de exposición. En relación al mes anterior disminuyó la tasa de densidad de incidencia.

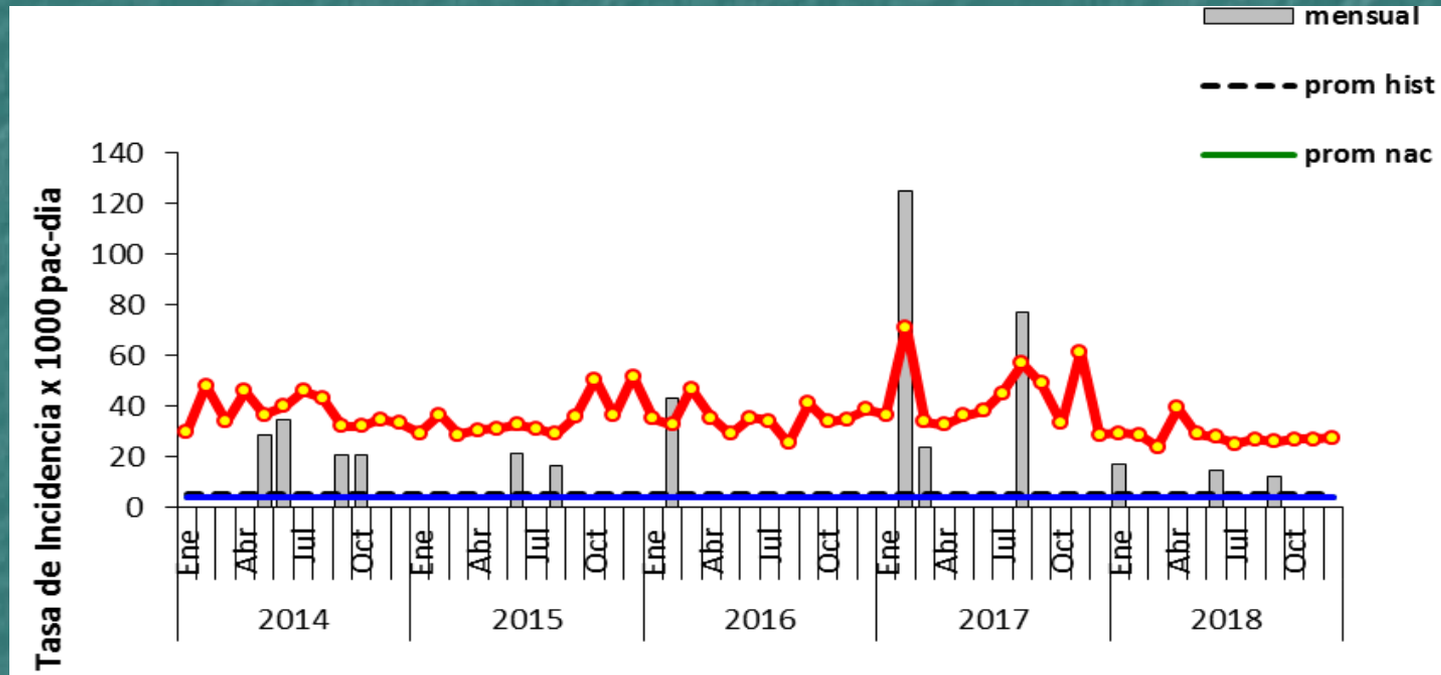
Densidad de Incidencia de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica, UCI de Neonatología, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

En la Unidad de Cuidados Intensivos de Neonatología no se han presentado casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica durante el mes de diciembre del 2018, sin embargo se vigilaron 04 pacientes sometidos a 61 días de exposición.

Densidad de Incidencia en Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. Servicio de UCI Pediátrica, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En la Unidad de Cuidados Intensivos de Pediatría, durante el mes de diciembre del año 2018, no se han registrado casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica
- Durante este mes se vigilaron 04 pacientes en Ventilación Mecánica con 70 días de exposición.



PERÚ

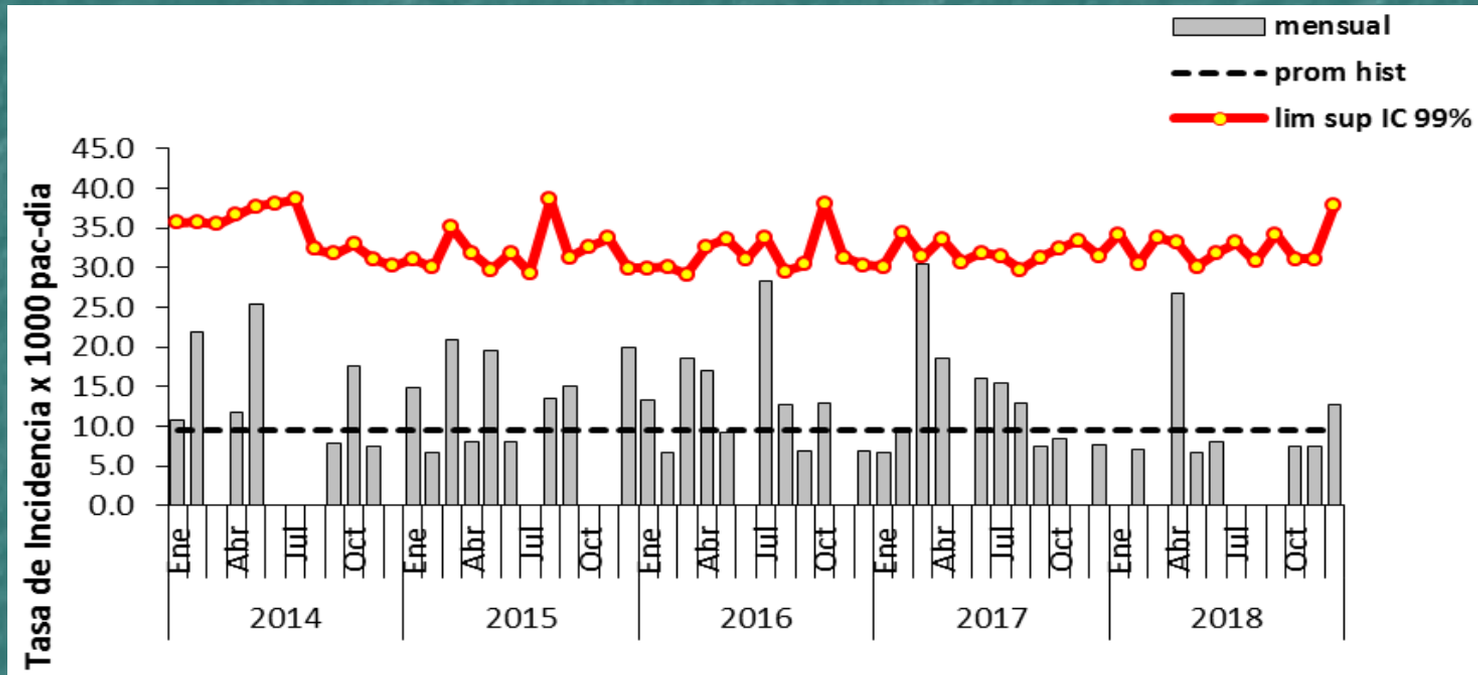
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Densidad de Incidencia de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. UCI Neuroquirúrgica HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En el mes de diciembre del año 2018 se registró un caso de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica, que representa una tasa de densidad de incidencia de 12.82 x 1000 días/vm.
- Se vigilaron 16 pacientes con 78 días de exposición, en el servicio se continua aplicando la metodología Bundle como medida de prevención.



PERÚ

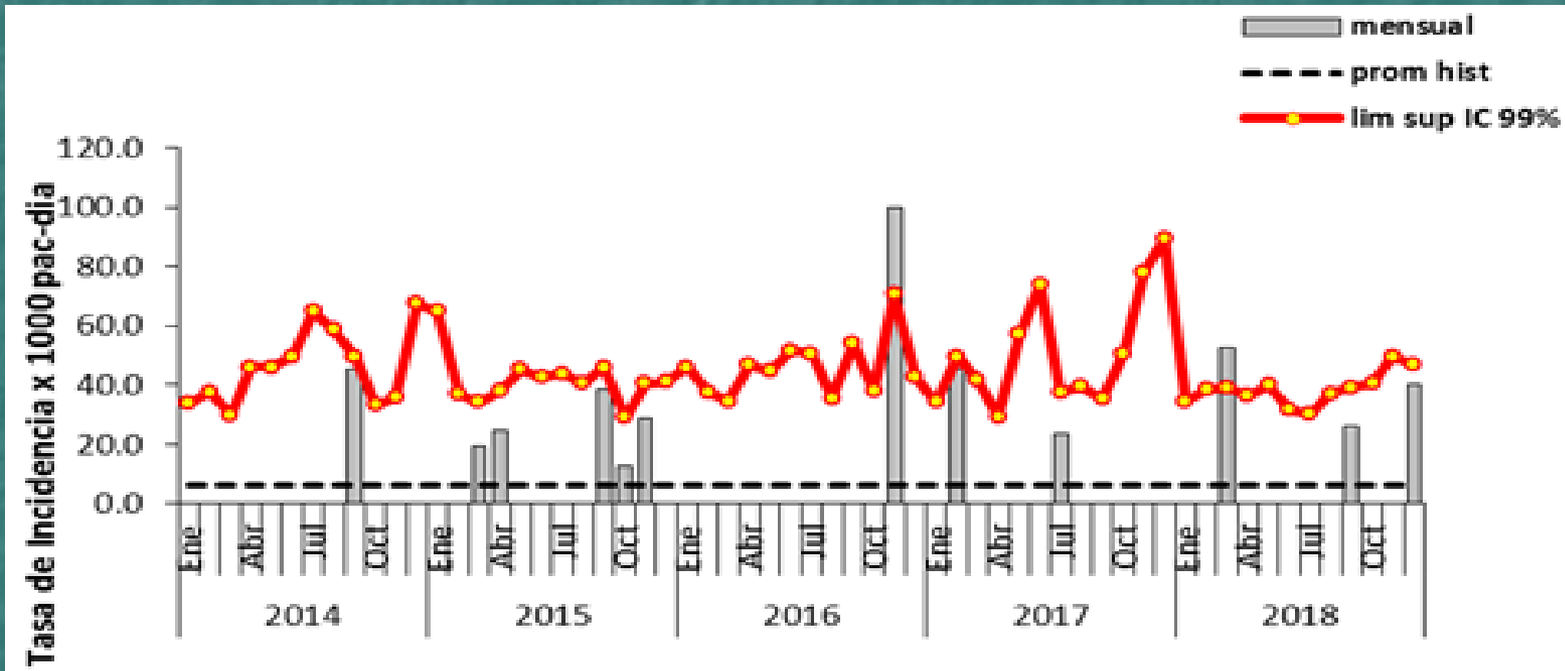
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Densidad de Incidencia de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. Servicio de UCI Cardiovascular, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del 2018 se ha registrado un caso de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica, que representa una tasa de densidad de incidencia de 40.0 x 1000 días/VM.
- Se vigilaron 07 pacientes con 25 días de exposición.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADOS A CATÉTER URINARIO DICIEMBRE 2018



PERÚ

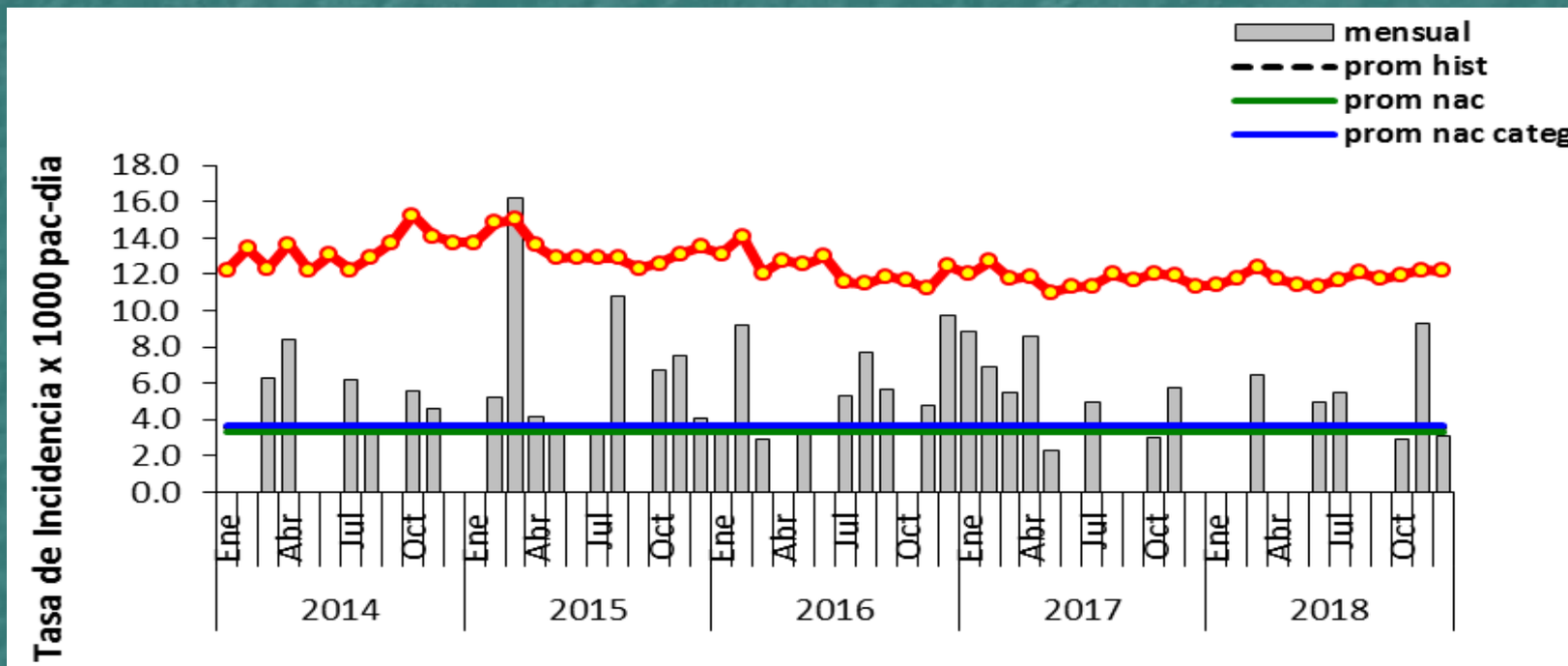
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Densidad de Incidencia en ITU Asociada a Catéter Urinario Permanente, Unidad de Cuidados Intensivos, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En la Unidad de Cuidados Intensivos durante el mes de diciembre del año 2018, se reportó una Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente, que representa una tasa de densidad de incidencia de 3.07 x 1000 días/catéter. En el mes de se identificaron 45 pacientes vigilados con 326 días de exposición.
- Se continúan aplicando las listas de cotejo de la metodología Bundle para prevenir las Infecciones Urinarias Asociadas a Catéter Urinario.



PERÚ

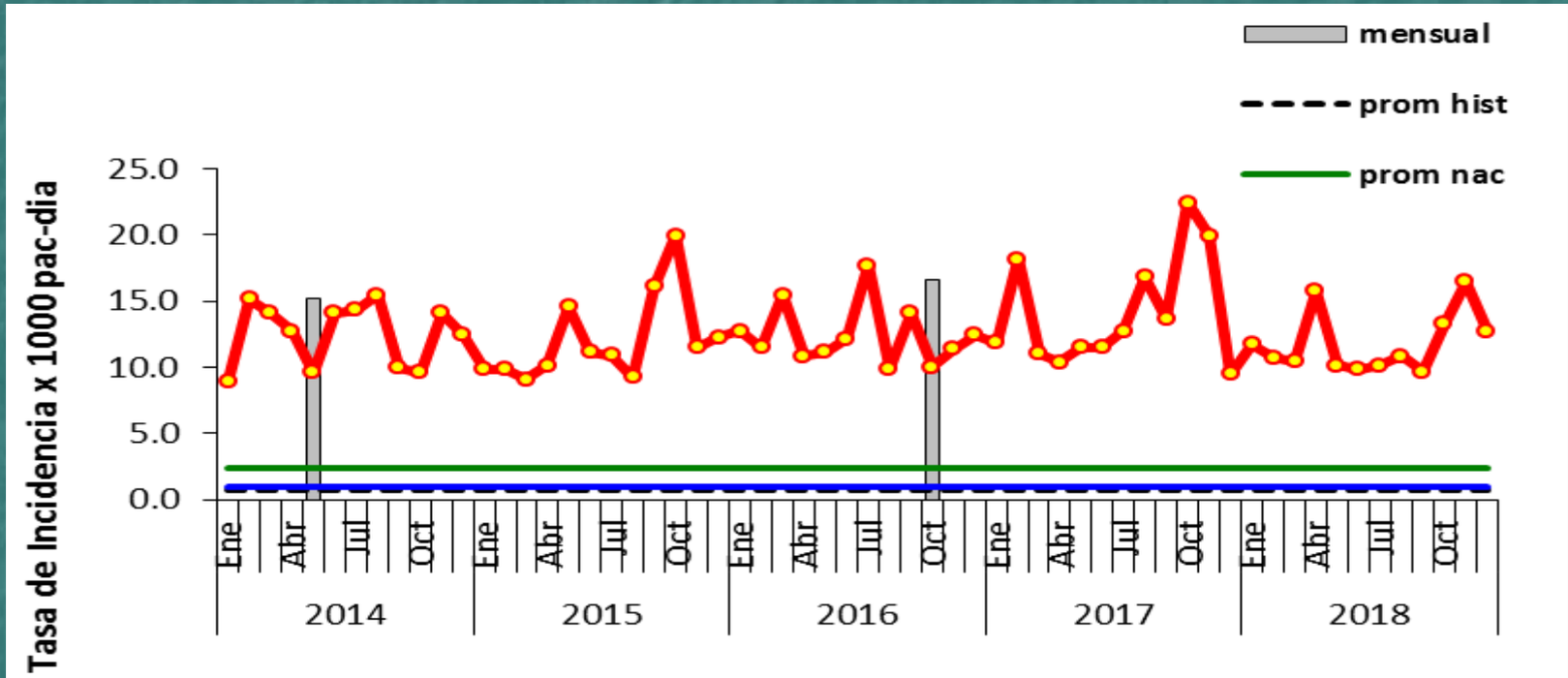
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



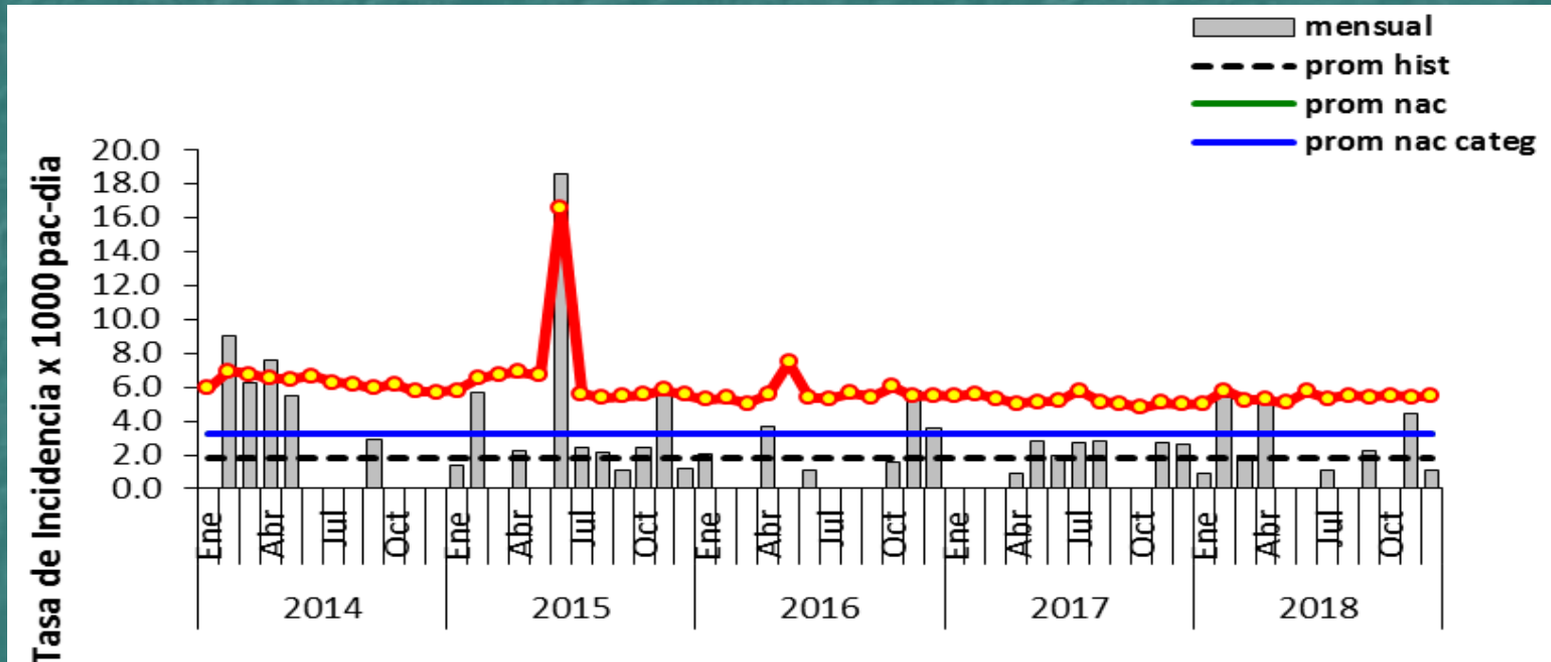
Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario Permanente. UCI Pediátrica, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del año 2018 en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica, no se han registrado casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente.
- Se vigilaron 04 pacientes con 36 días de exposición.

Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario. Servicio de Medicina, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del año 2018 en el Departamento de Medicina, se ha presentado un caso de ITU Asociada a CUP, que representa una tasa de densidad de incidencia de 1.14 x 1000 días/catéter.
- Se vigilaron 105 pacientes con 878 días de exposición.



PERÚ

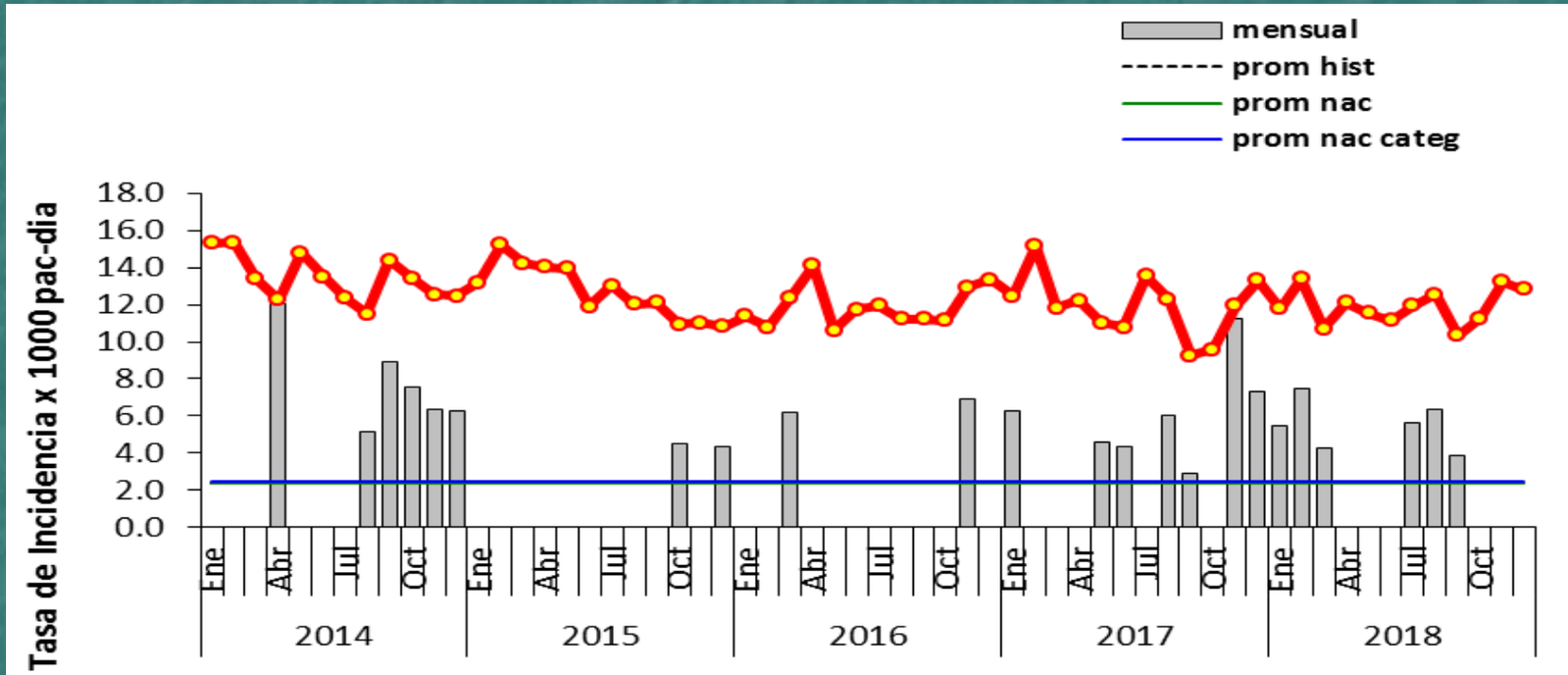
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En el Departamento de Cirugía durante el mes de diciembre del año 2018 no se han reportado casos de ITU asociada a CUP.
- Se han vigilado 30 pacientes con 149 días de exposición.



PERÚ

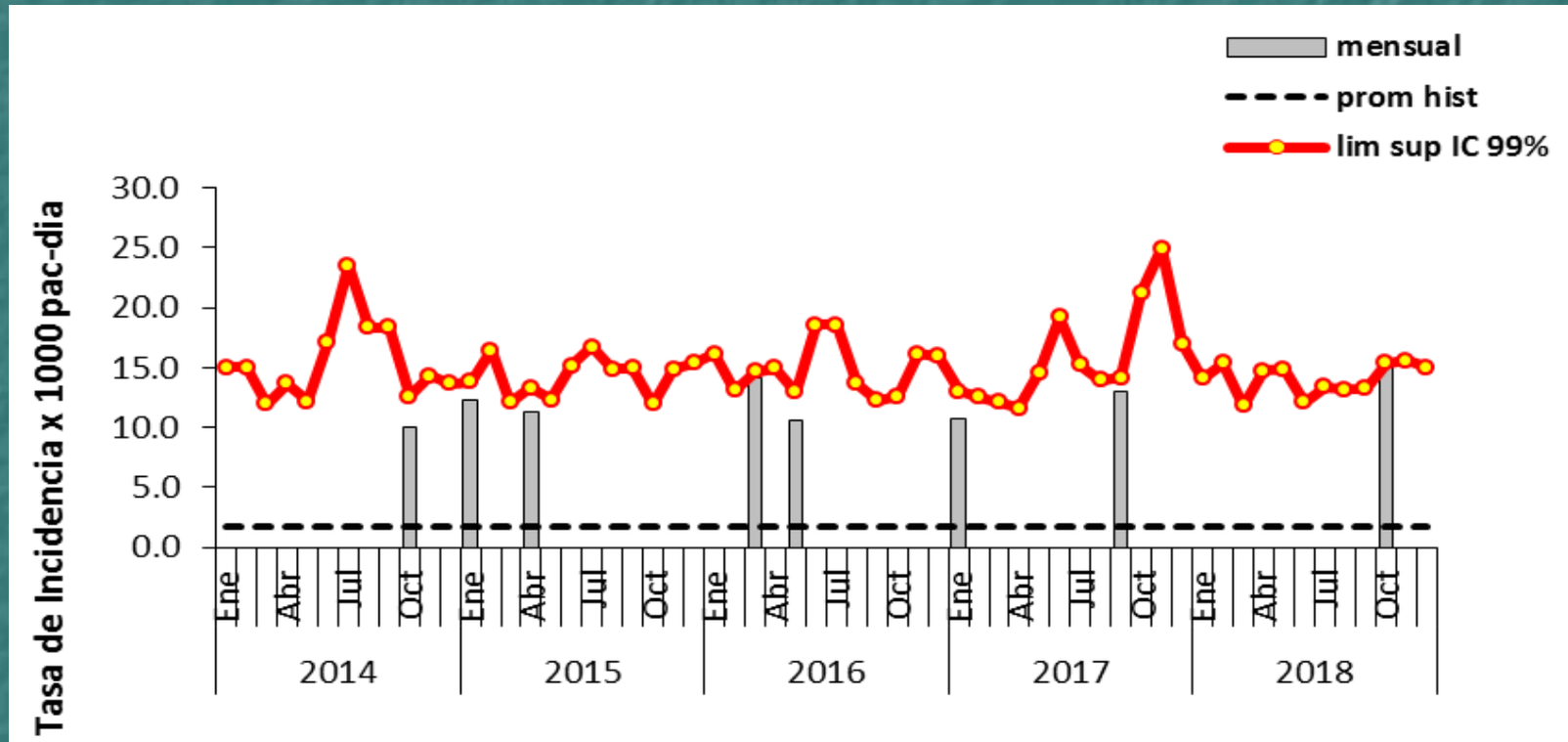
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



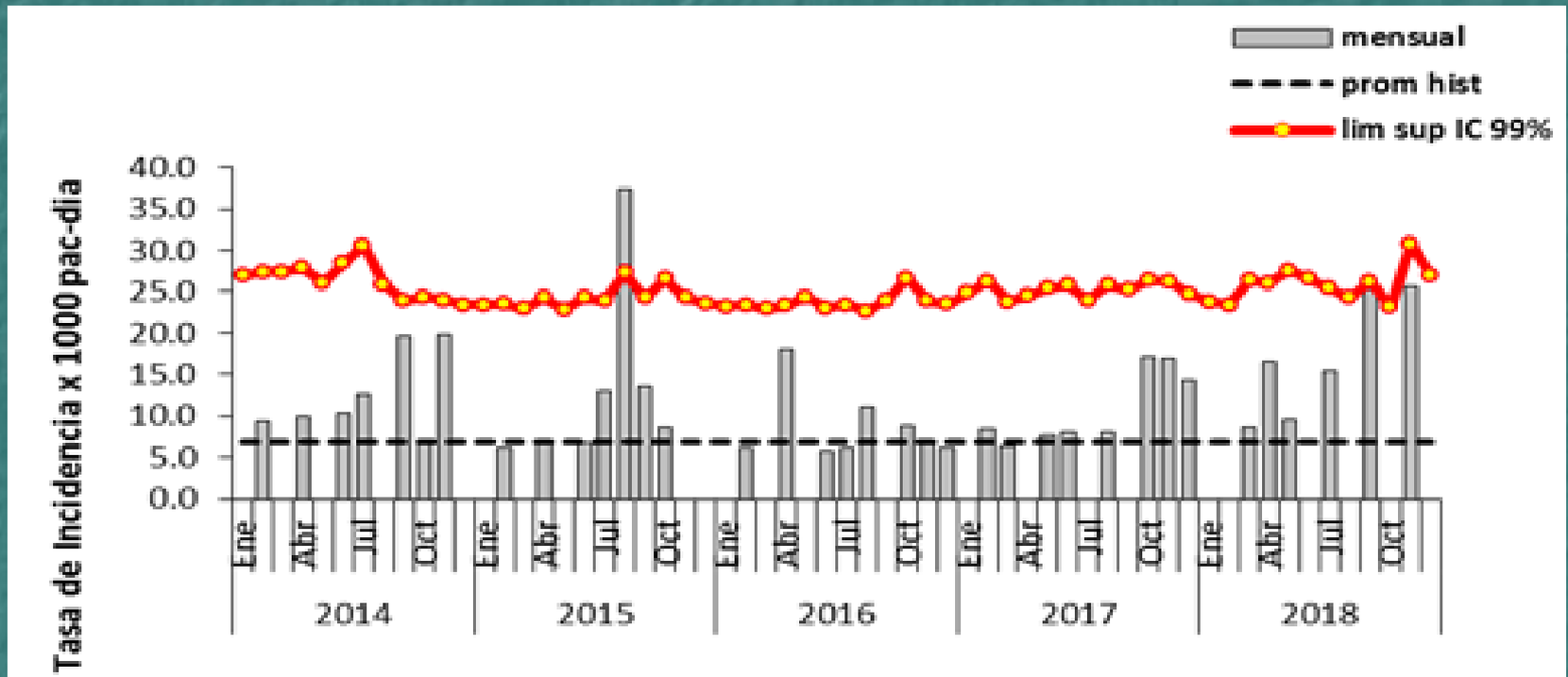
Densidad de Incidencia de ITUs Asociado a Catéter Urinario. Servicio de UCI Cardiovascular, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del 2018, en la unidad de Cuidados Intensivos de cardiovascular no se ha reportado casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente.
- En el mes se vigilaron 12 pacientes con 67 días de exposición.

Densidad de Incidencia de Infección al Tracto Urinario Asociado a Catéter Urinario Permanente UCI Neuroquirúrgica HNDM. 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del año 2018, en la Unidad de Cuidados Intensivos Neuroquirúrgica no se reportaron casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter.
- Durante el mes se vigilaron 20 pacientes con 111 días de exposición.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE INFECCIONES asociado a catéter venoso central y catéter venoso periférico DICIEMBRE 2018



PERÚ

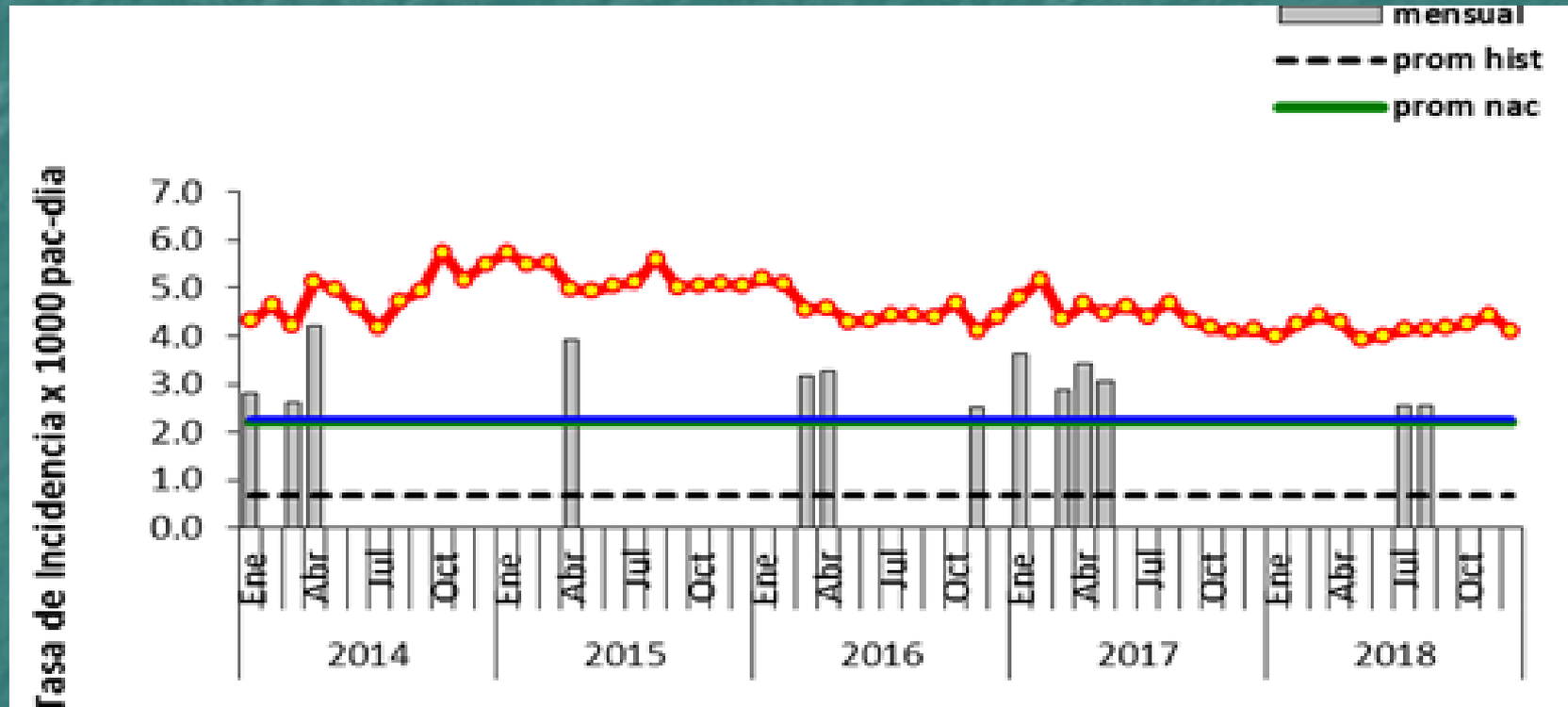
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



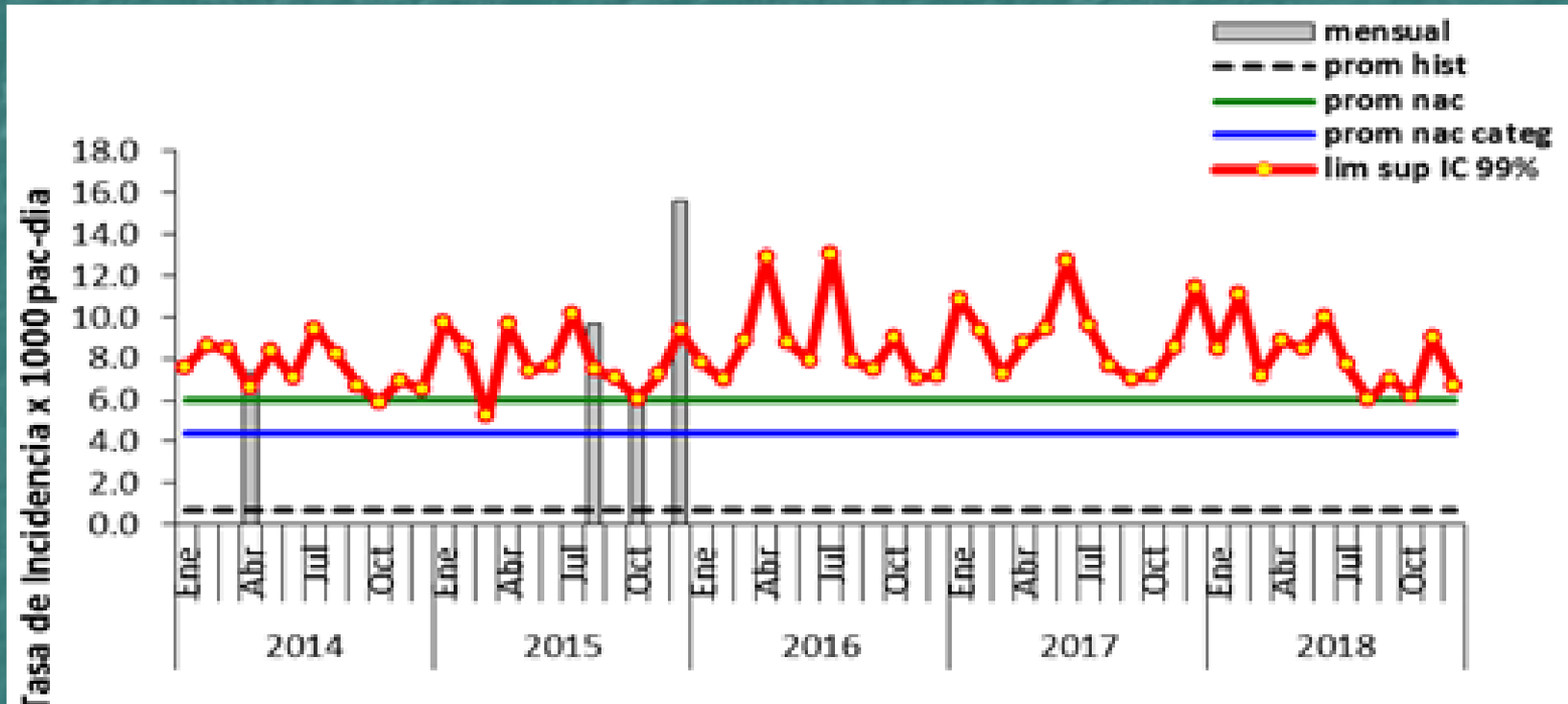
Densidad de Incidencia en Infección al Torrente Sanguíneo Asociado a CVC, Unidad de Cuidados Intensivos. HNDM 2014-2018.



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En relación a la Infección del Torrente Sanguíneo Asociado a Catéter Venoso Central en la Unidad de Cuidados Intensivos no se presentaron casos durante el mes de diciembre del 2018, se mantuvieron en vigilancia 56 pacientes con 403 días de exposición.

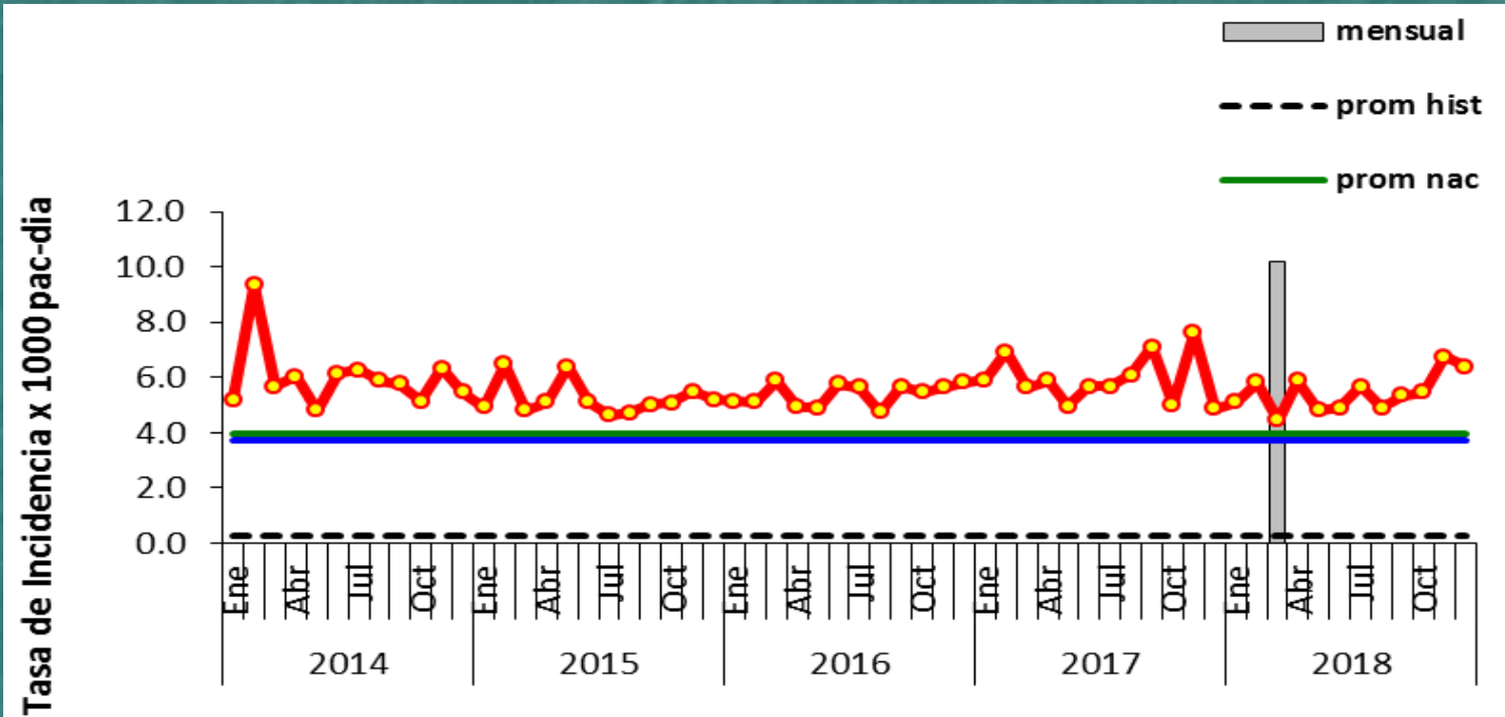
Tendencia de Densidad de Incidencia de Infección al Torrente Sanguíneo Asociado a CVC. UCI de Neonatología, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- No se han registrado casos durante el mes de diciembre del año 2018.
- Estuvieron sometidos a vigilancia epidemiológica 10 pacientes con 131 días de exposición.

Densidad de Incidencia de Infección al Torrente Sanguíneo Asociado a CVC. UCI Pediátrica. HNDM 2014-2018.



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del año 2018 no se registraron casos.
- Se vigilaron 06 pacientes con 46 días de exposición.



PERÚ

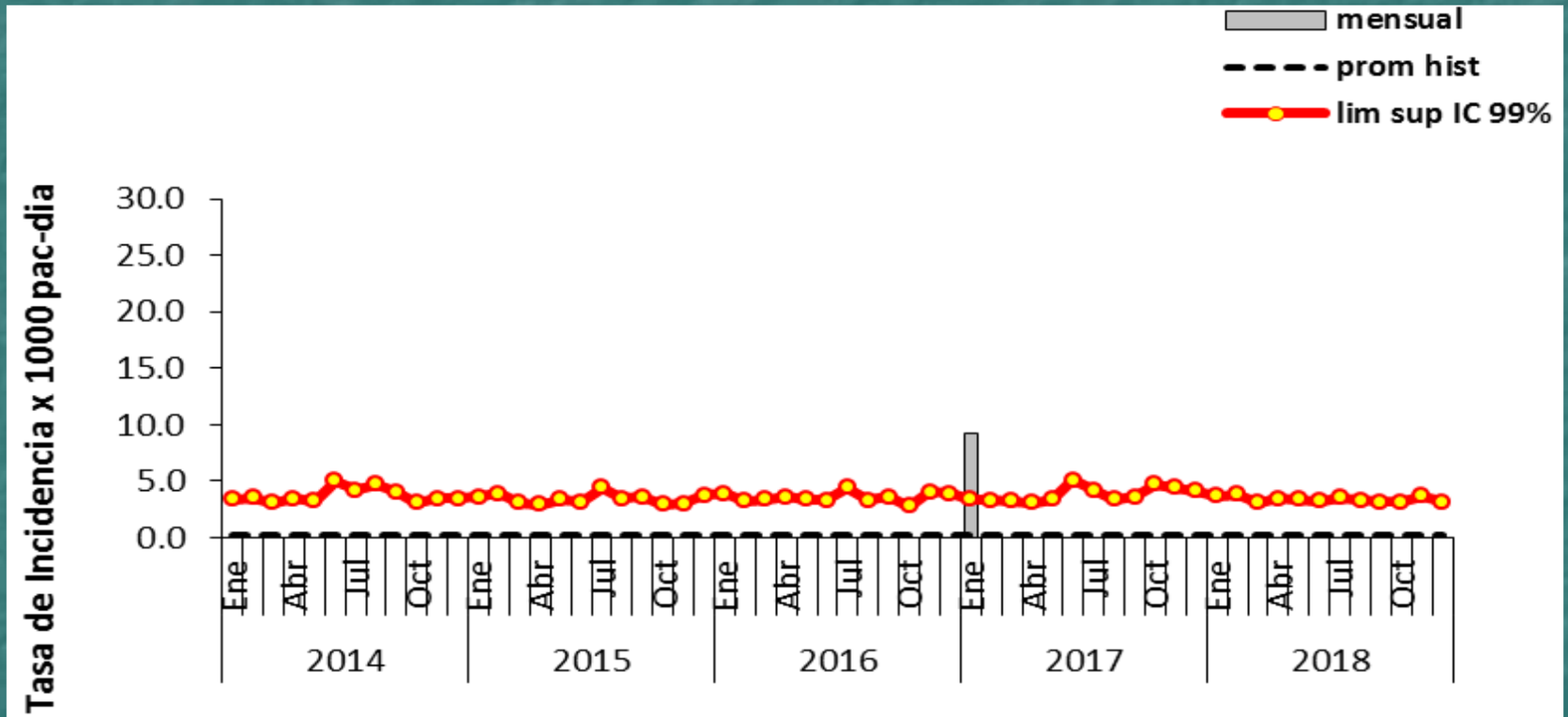
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



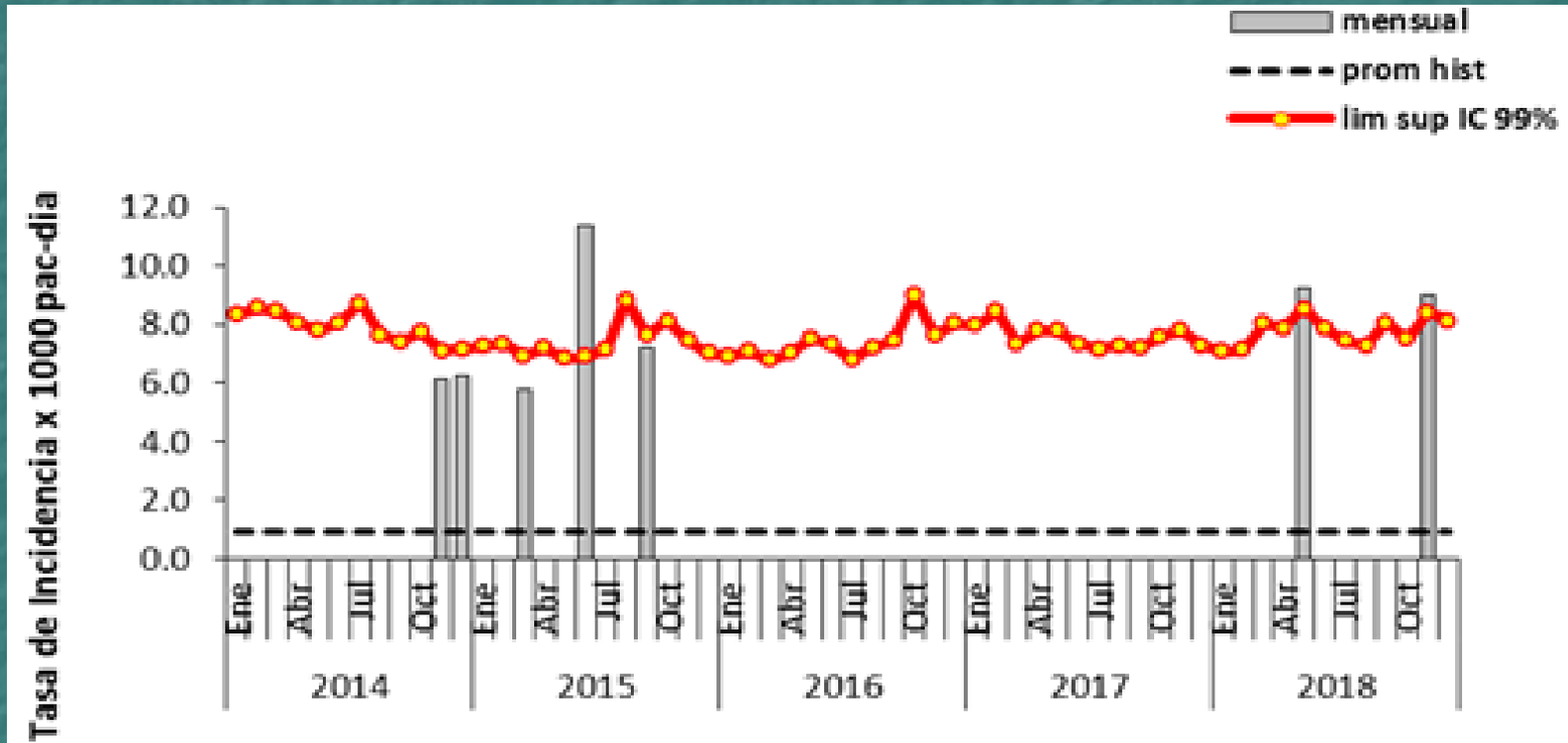
Densidad de Incidencia en Infección al Torrente Sanguíneo asociado a CVC. Servicio de UCI Cardiovascular, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- No se registraron casos durante el mes de diciembre del 2018.
- Se vigilaron 15 pacientes con 125 días de exposición.

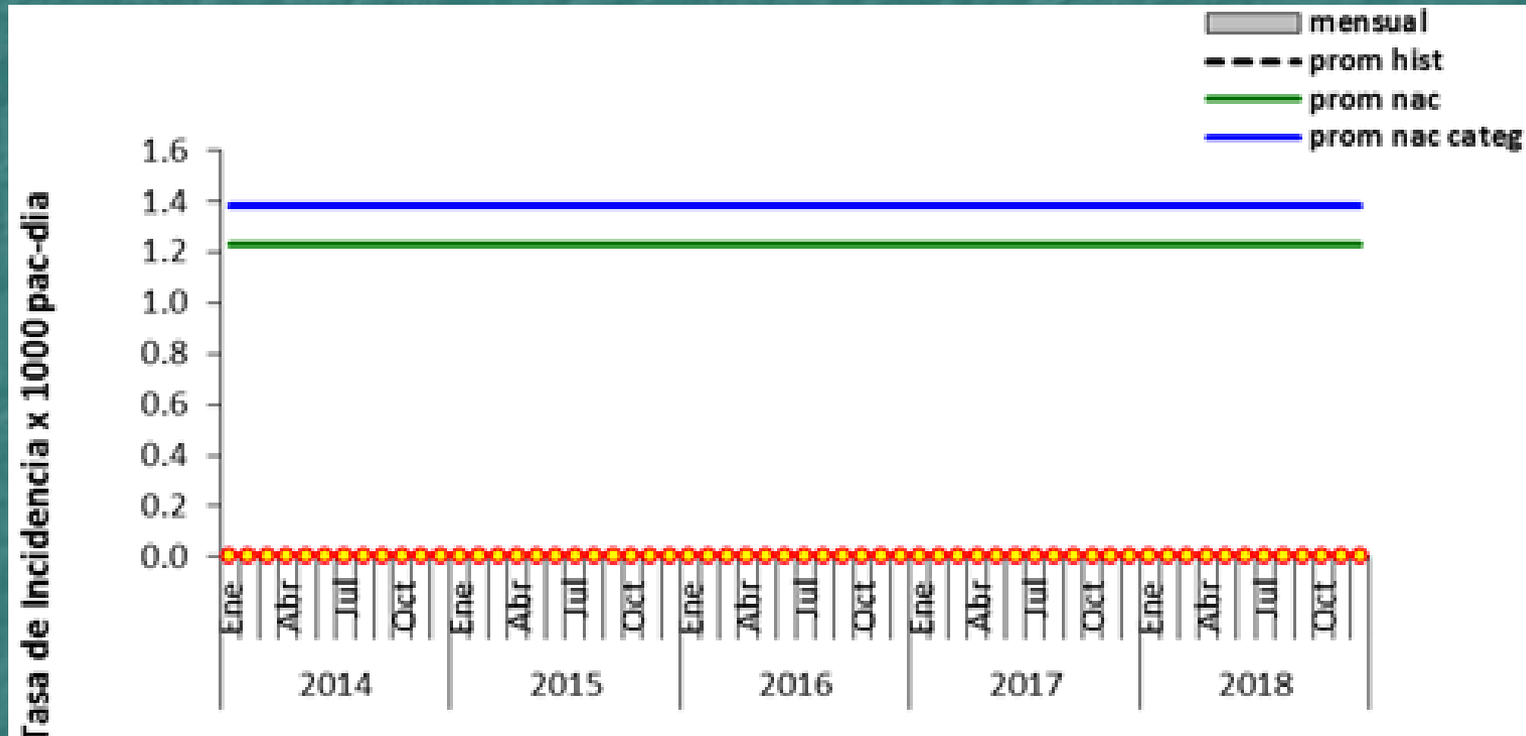
Densidad de Incidencia de Infección al Torrente Sanguíneo Asociado a CVC. UCI Neurocirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del año 2018 no se registraron casos.
- En el mes se vigilaron 21 pacientes con 121 días de exposición.

Densidad de Incidencia de Infección al Torrente Sanguíneo Asociado a CVP. UCI de Neonatología. HNDM. 2014-2018.



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del año 2018 no se presentaron casos en Neonatos.
- Se sometieron a vigilancia epidemiológica 54 pacientes con 152 días de exposición.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA DICIEMBRE 2018



PERÚ

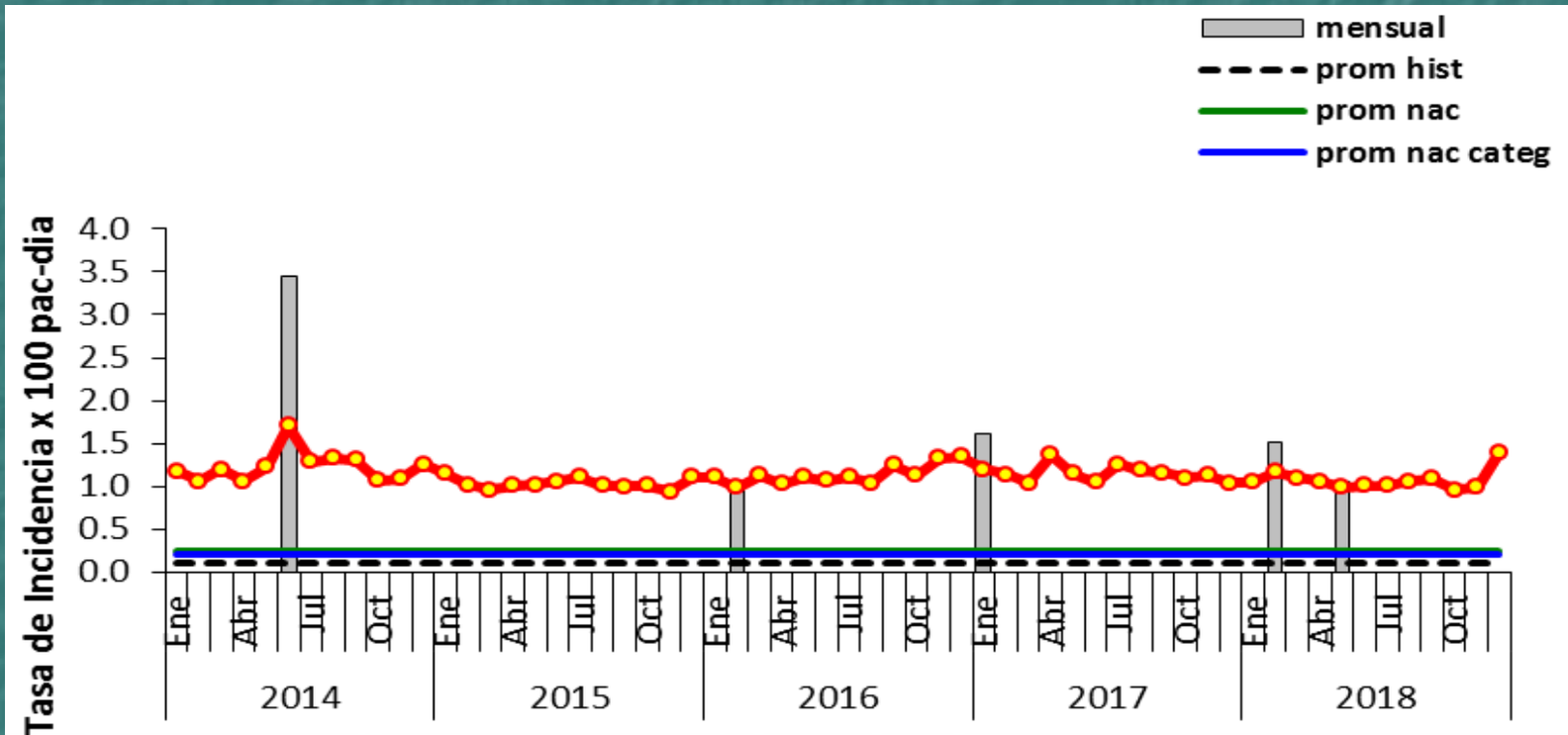
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Infeción de Herida Operatoria Asociada a Colectomía. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del año 2018 no se reportaron casos
- Se vigilaron 45 pacientes sometidos a Colectomía.



PERÚ

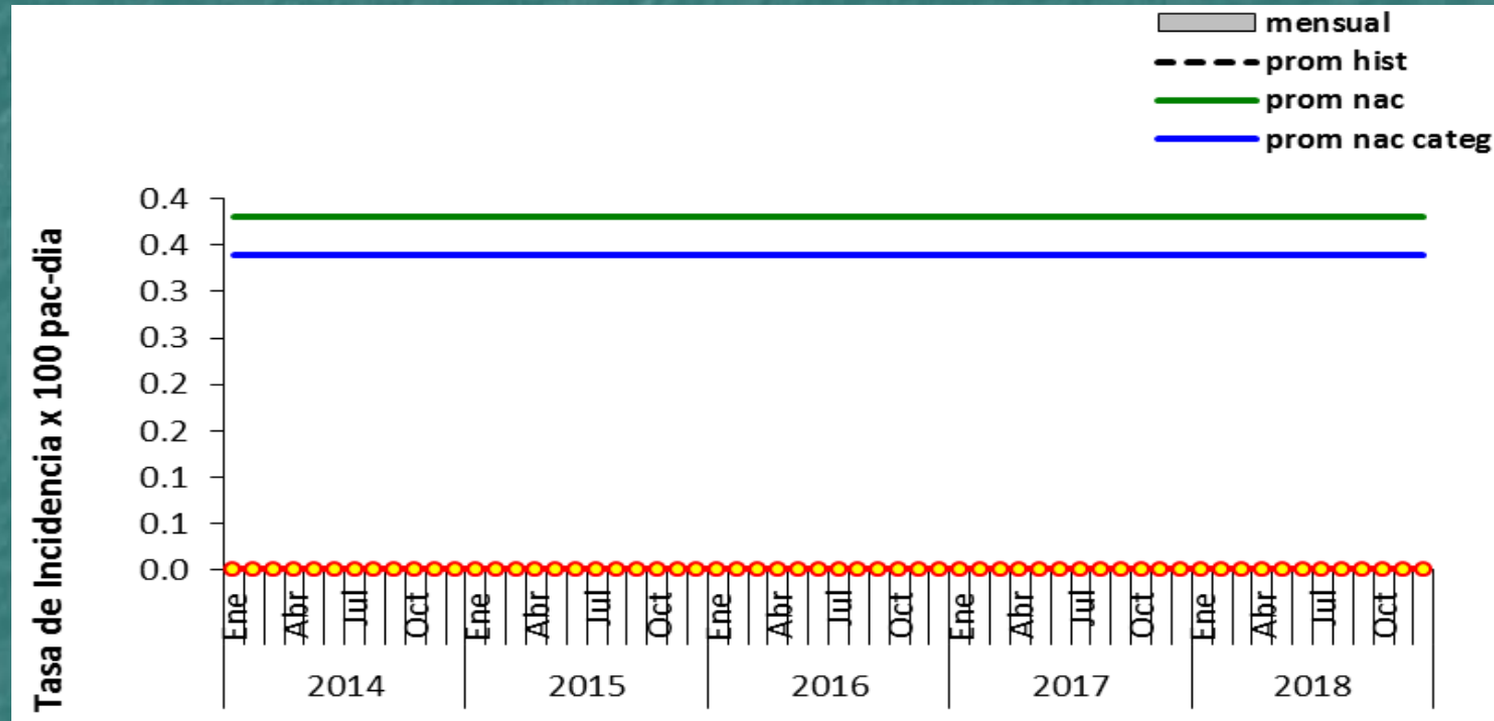
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



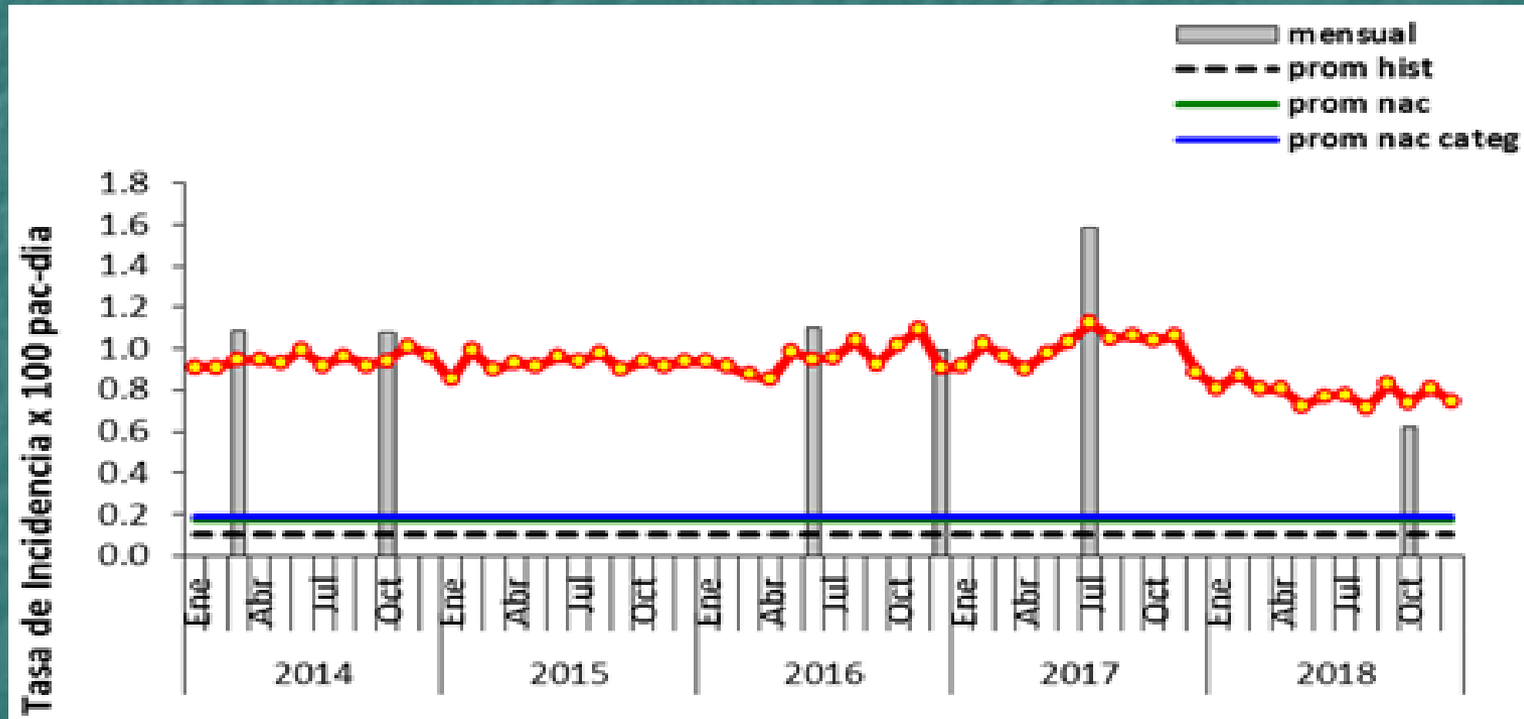
Infección de Herida Operatoria Asociada a Hernioplastia Inguinal. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En el mes de diciembre del año 2018, no se reportaron casos.
- Se vigilaron 09 pacientes sometidos a Hernioplastía.

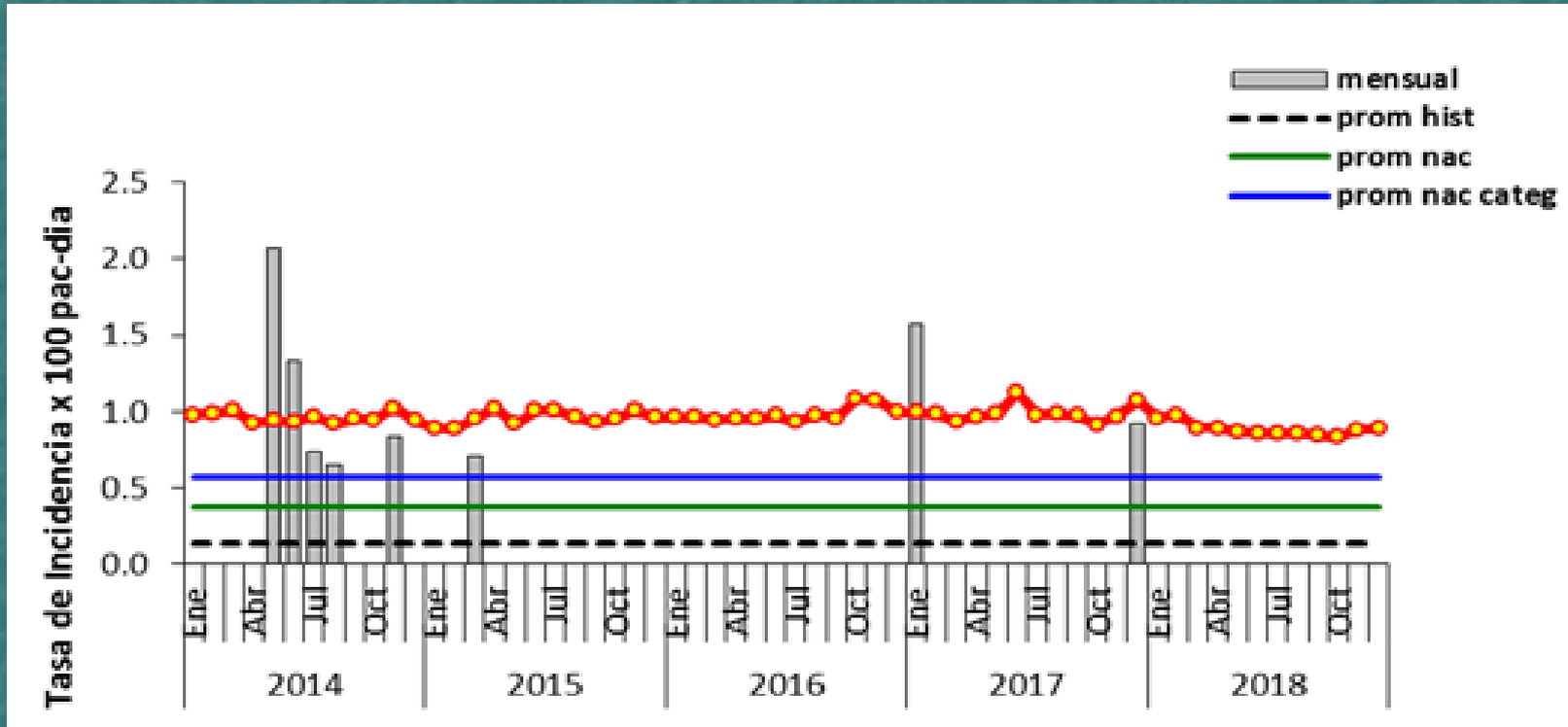
Incidencia de Endometritis Puerperal en Partos Vaginales. Servicio de Obstetricia, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En el mes de diciembre del año 2018 no se presentaron casos de Endometritis Puerperal por Parto Vaginal.
- El total de partos atendidos fueron 158 durante el mes.

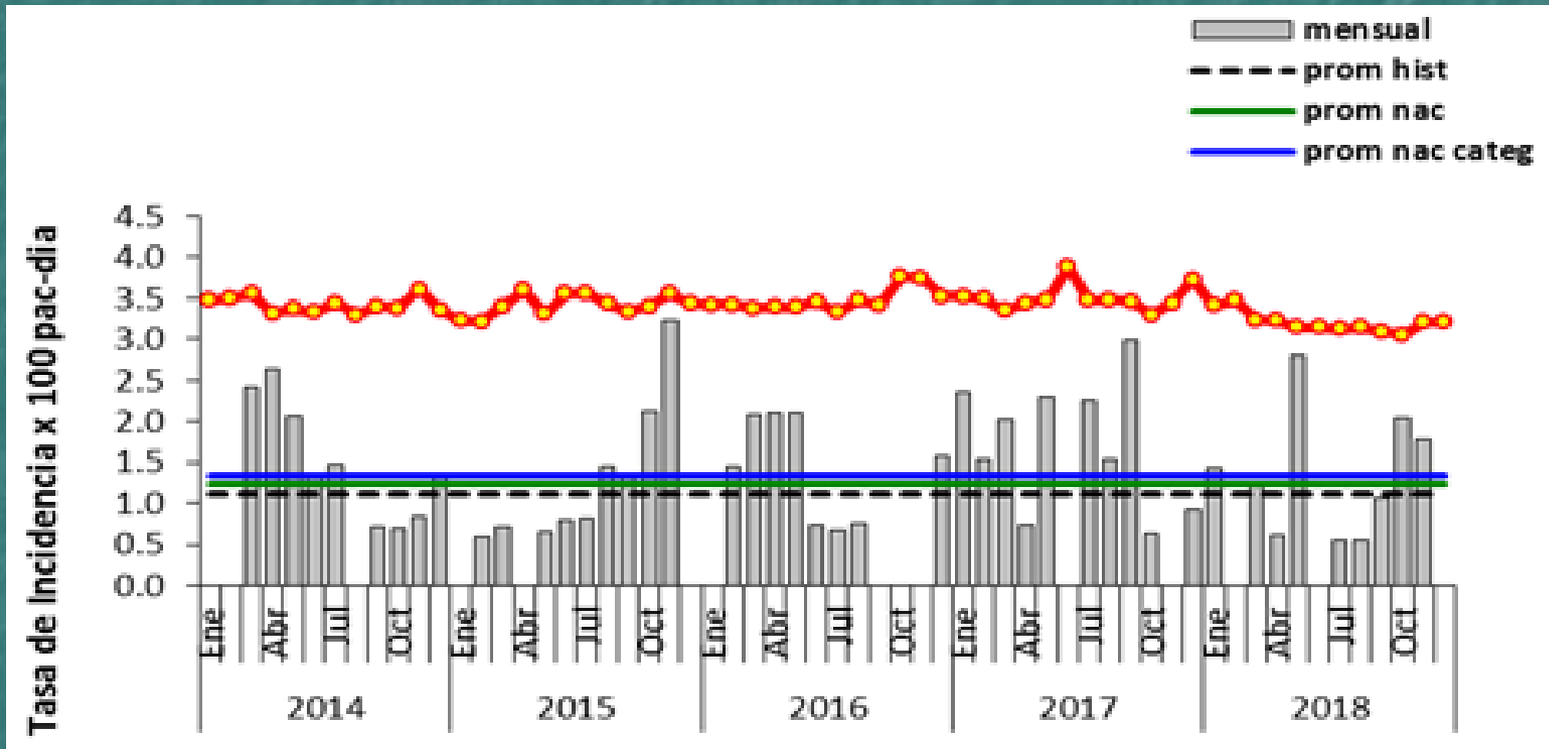
Incidencia de Endometritis Puerperal en Cesáreas. Servicio de Obstetricia, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- No se han reportado casos de Endometritis Puerperal por Cesárea.
- Las Cesáreas realizadas fueron 167 durante el mes de diciembre.

Incidencia de Infección de Herida Operatoria en Cesáreas. Servicio de Obstetricia, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de diciembre del 2018 no se han reportado casos de Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Cesárea.
- Las Cesáreas realizadas fueron 167 durante el mes.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA DE DICIEMBRE DEL 2018



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA DICIEMBRE 2018

Distribución de Casos Según Sexo. HNDM, diciembre 2018

SEXO	Nº	%
Femenino	6	29%
Masculino	15	71%
Total general	21	100%

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

Distribución de Casos Según Grupo Etario. HNDM, diciembre 2018

GRUPO ETARIO	Nº	%
Menores 1 año	4	19%
20-64 años	16	76%
65 a más	1	5%
Total general	21	100%

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Se notificaron un total de 21 daños de notificación obligatoria durante diciembre 2018, de los cuales el mayor porcentaje (76%) corresponde al grupo etario de 20 a 64 años, seguido de los menores de 1 año (19%)
- El género masculino representa el mayor porcentaje con 71%.



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Distribución de Casos Según Daño de Notificación. HNDM, DICIEMBRE 2018

DAÑO	Nº	%
Leptospirosis	7	33%
Zika	3	14%
Bartonelosis aguda	3	14%
Fiebre de Chikungunya	3	14%
Dengue Sin Señales De Alarma	2	10%
Hepatitis B	1	5%
Dengue Con Señales De Alarma	1	5%
Fiebre amarilla selvática	1	5%
Total general	21	100%

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Del total de daños notificados, el 33% corresponde a Leptospirosis (7) y con 14% los daños de Zika, Bartonelosis y Chikungunya (3); en menor porcentaje 5%.
- Se notificaron los casos de dengue, hepatitis "b" y fiebre amarilla.



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
Dos de Mayo

Daños de Notificación Obligatoria, según Tipo Diagnóstico. HNDM, Diciembre 2018

DAÑO	TIPO DE DIAGNÓSTICO						TOTAL	
	CONFIRMADO		DESCARTADO		PROBABLE			
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Leptospirosis	0	0%	6	33%	1	50%	7	33%
Fiebre de Chikungunya	0	0%	3	17%	0	0%	3	14%
Zika	0	0%	3	17%	0	0%	3	14%
Bartonelosis aguda	0	0%	2	11%	1	50%	3	14%
Dengue Sin Señales De Alarma	0	0%	2	11%	0	0%	2	10%
Dengue Con Señales De Alarma	0	0%	1	6%	0	0%	1	5%
Hepatitis B	1	100%	0	0%	0	0%	1	5%
Fiebre amarilla selvática	0	0%	1	6%	0	0%	1	5%
Total general	1	100%	18	100%	2	100%	21	100%

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Durante el mes de Diciembre 2018, se notificaron un total de 21 daños de Notificación Obligatoria; el caso confirmado corresponde a hepatitis B. (5%) Los daños descartados correspondieron el 33% a Leptospirosis (6), seguido del 17% Dengue, Chikungunya y Zika.
- Dentro de los daños probables, quedan 2 casos por estar pendiente los resultados en el INS (Bartonelosis y Leptospirosis).



PERÚ

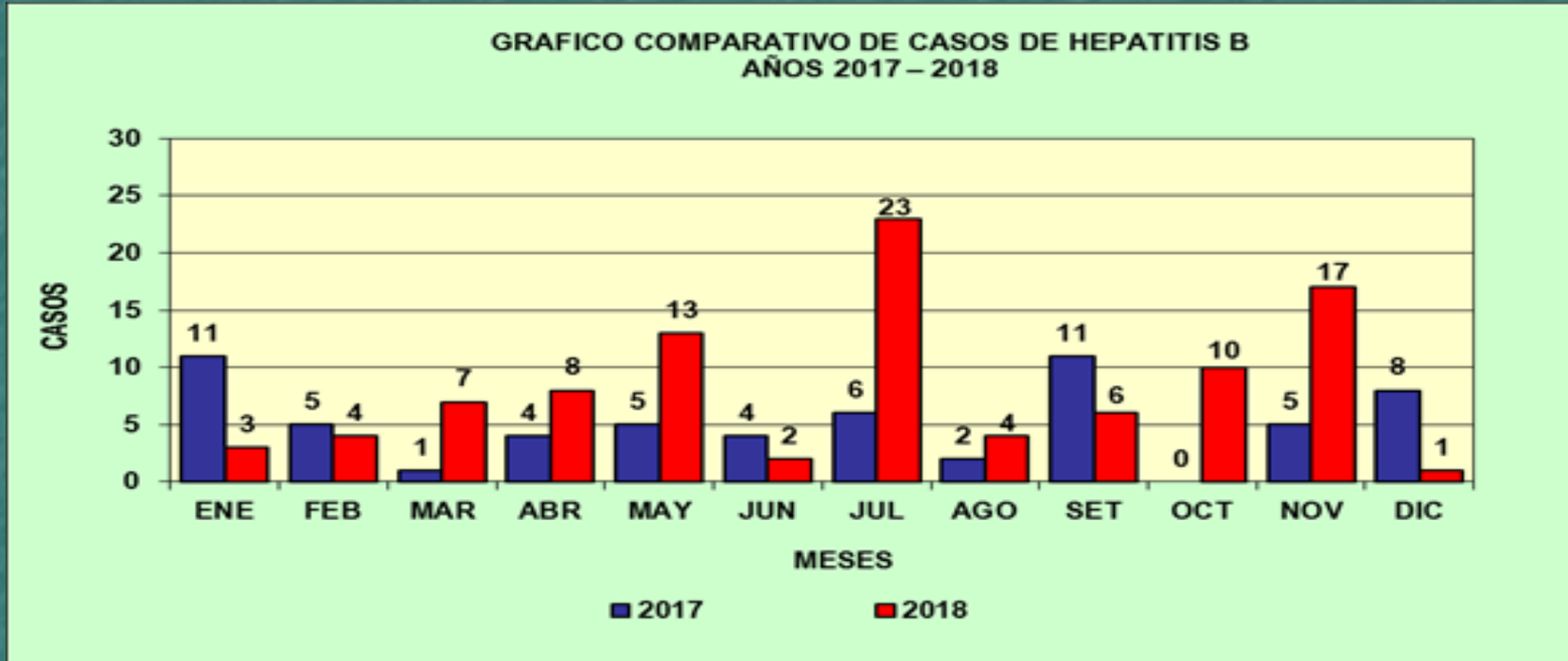
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comparativo de Casos de Hepatitis B. HNDM, 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Observamos que los casos de Hepatitis "B" durante Diciembre del presente año han disminuido en relación al mes anterior.
- Según el gráfico comparativo de hepatitis B, durante el presente año los casos se incrementaron significativamente en los meses de Mayo, Julio y Noviembre 2018.



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comparativo Total de Casos EDA, HNDM 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Comparando las atenciones de EDAS de Diciembre 2018 en relación al año 2017, se observa que éstas se incrementaron ligeramente; presentando una tendencia de incremento y comportamiento estacional en los meses de verano.



PERÚ

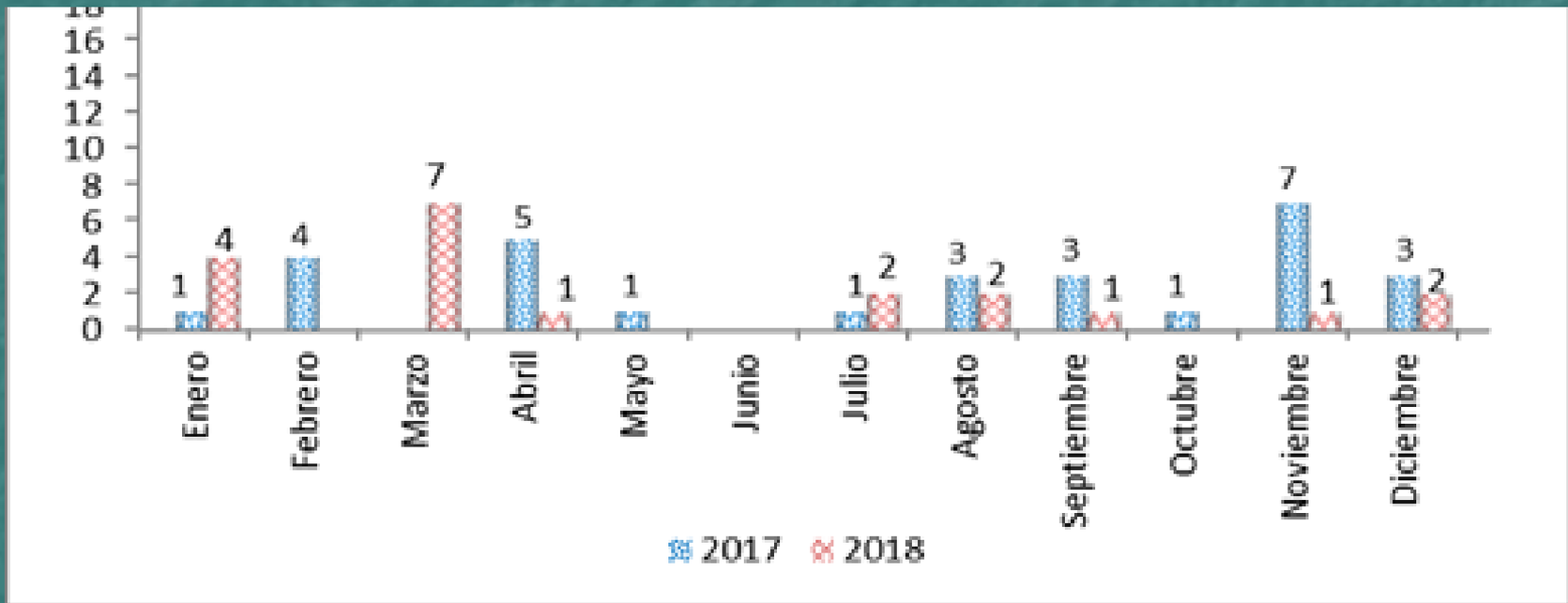
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comparativo Total de EDA Disentérica, HNDM 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Se mantiene una tendencia de disminución de casos durante el presente año 2018, en relación al año anterior.



PERÚ

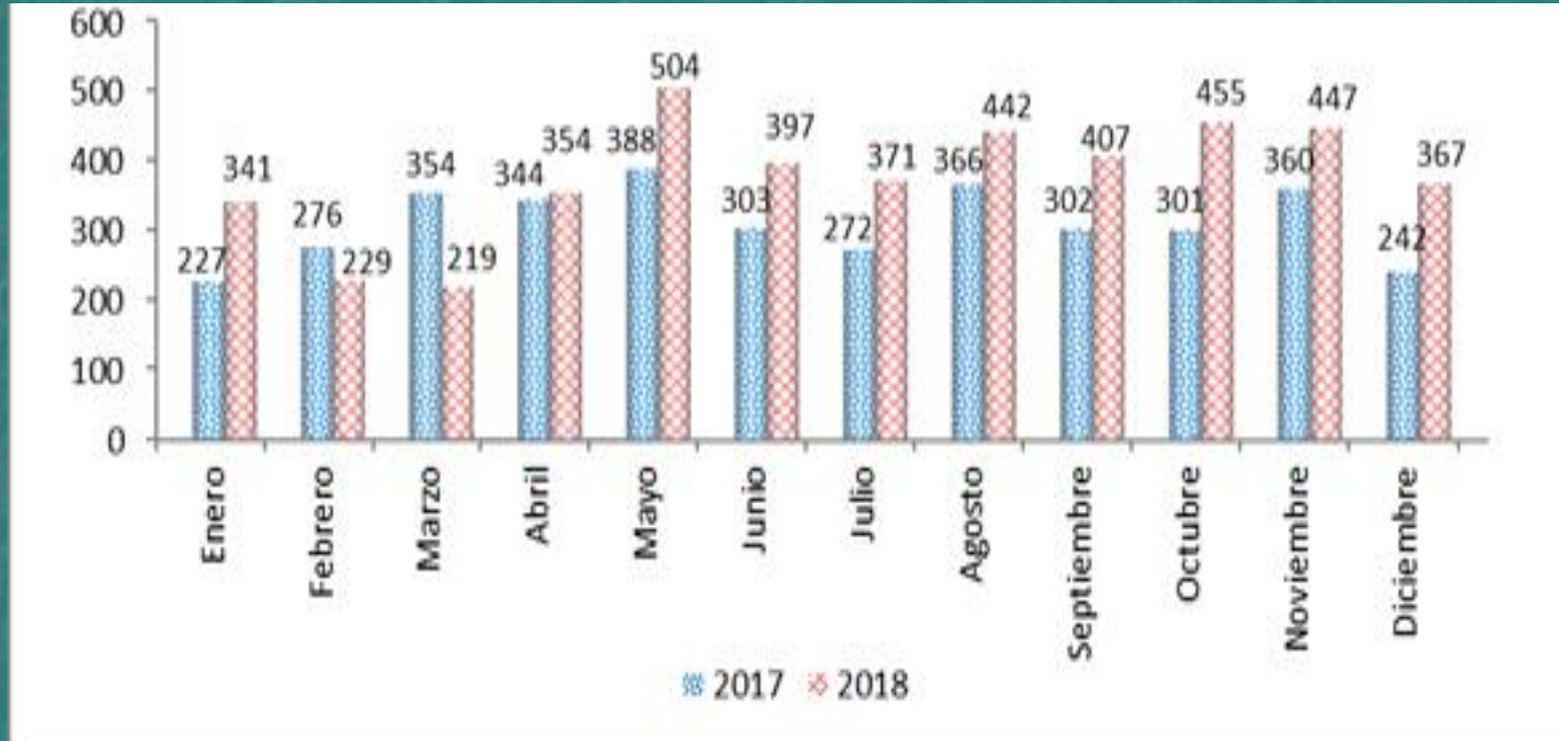
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Total de Casos IRAS, HNDM 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En relación al año anterior, las atenciones de IRAS se han incrementado a partir de los meses de Mayo hasta Diciembre 2018, manteniéndose una tendencia estacional de incremento sobre todo en los meses de invierno y cambios de estación.

Comparativo total de Casos SOBA/Asma. HNDM 2017 – 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Se evidencia en el gráfico comparativo en relación al año anterior, un notable incremento de casos de Soba/Asma a partir de los meses de invierno 2018.

Comparativo Total Casos Febriles. HNDM, 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Se observa en el gráfico comparativo que durante el presente año 2018, las atenciones de febriles están en incremento significativo durante el primer semestre 2018, para ir descendiendo en los meses posteriores.



PERÚ

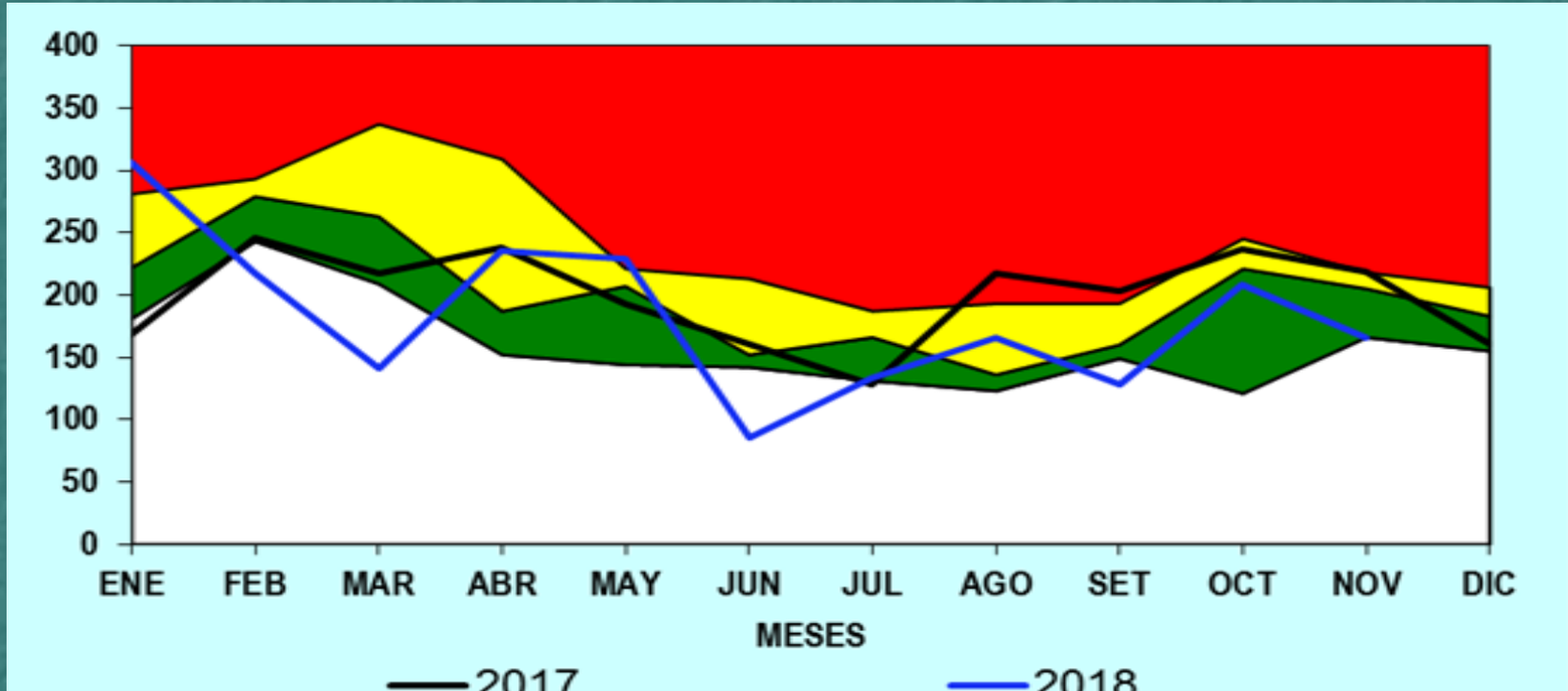
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comportamiento Esperado de Atenciones de EDAs Acuosas. HNDM, 2017- 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Los episodios de Eda Acuosa han disminuido en el presente mes de diciembre 2018 en relación al año 2017.



PERÚ

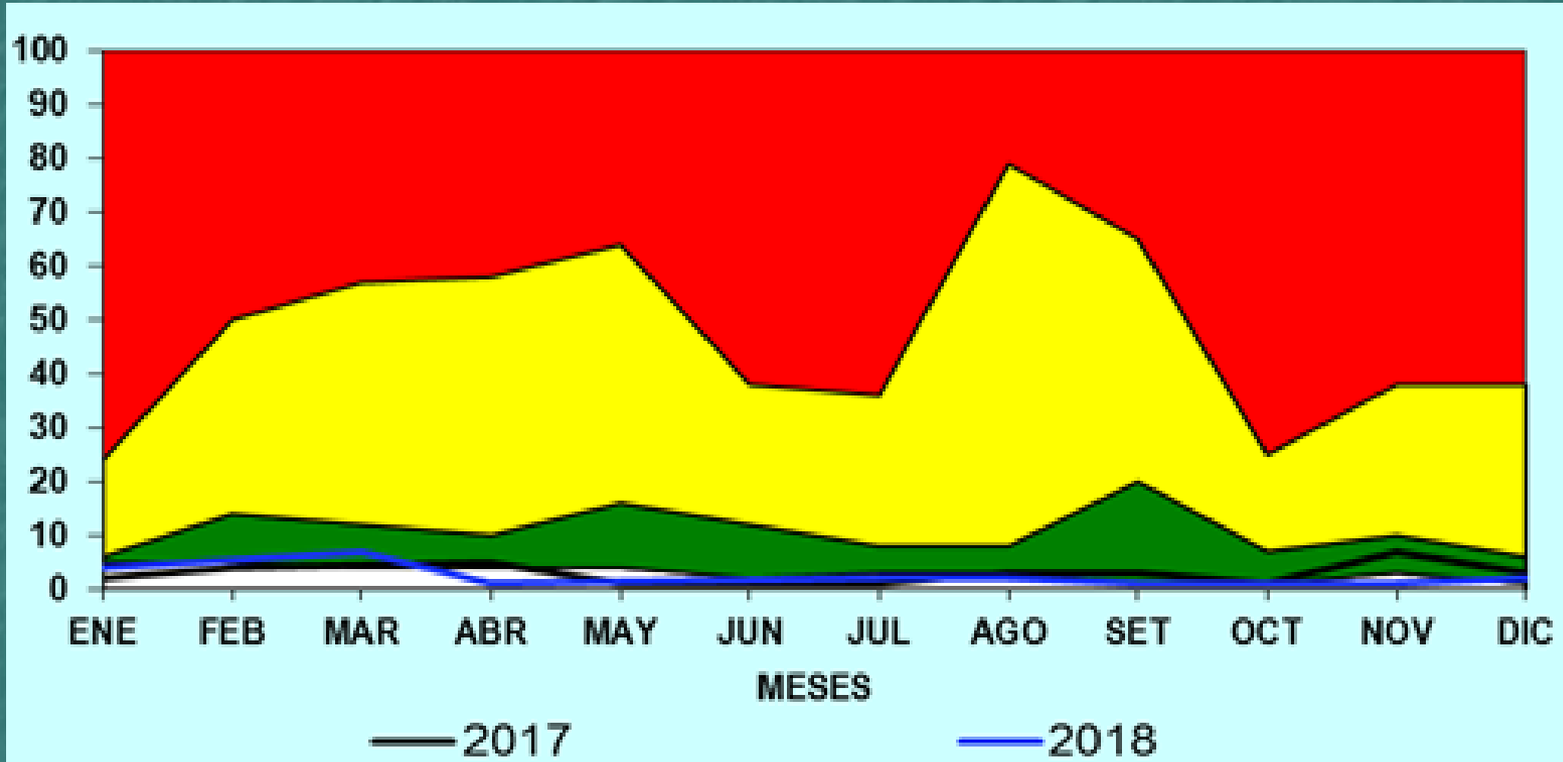
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comportamiento Esperado de Atenciones de EDAs Disentéricas. HNDM, 2017 - 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Respecto a las EDAS Disentéricas, se mantienen en disminución en relación al año anterior.
- En el mes de Diciembre 2018 se presentaron solamente 2 episodios por esta patología.



PERÚ

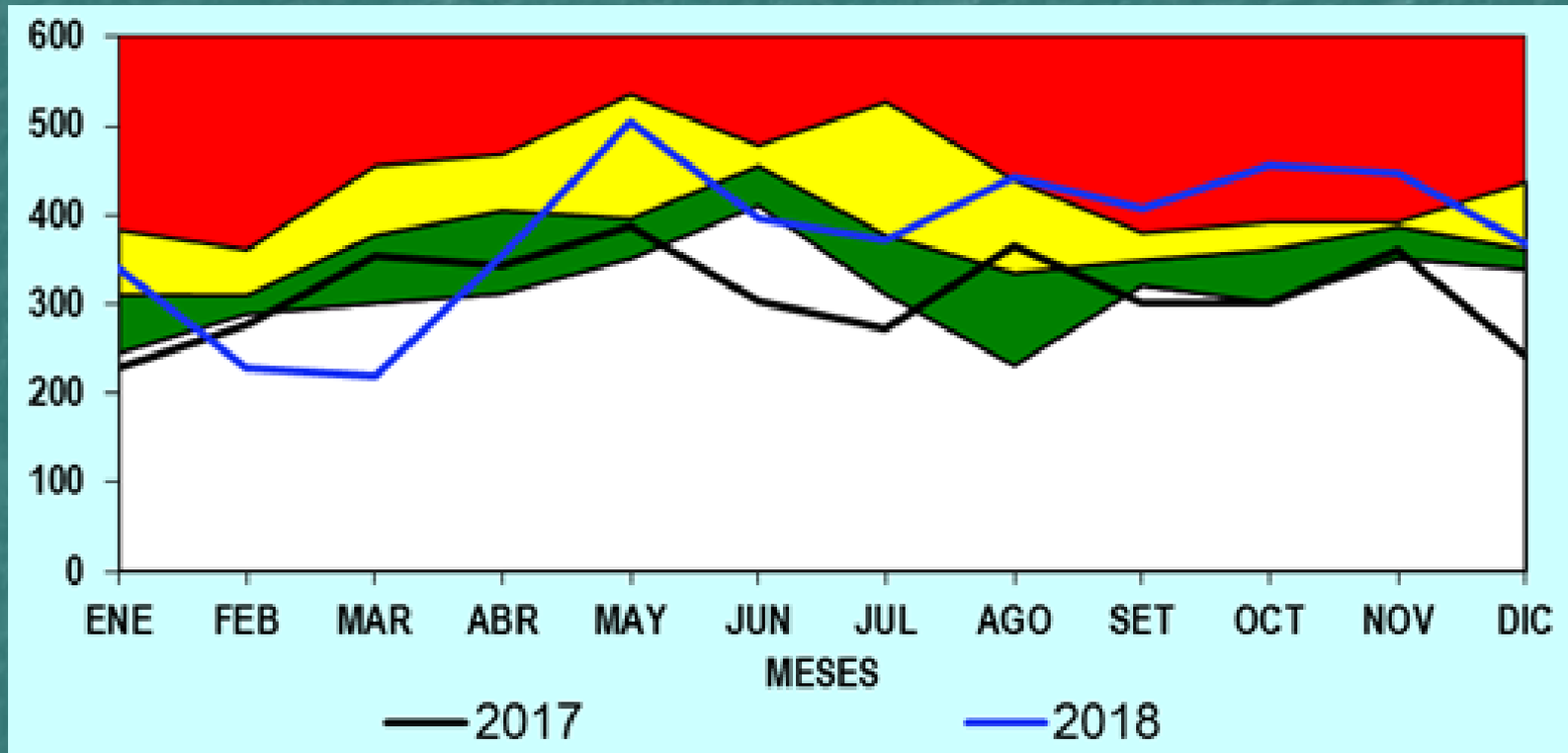
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comportamiento esperado de atenciones de IRAs. HNDM, 2017 – 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Los episodios de IRAs se incrementaron a partir del mes de Mayo hasta la actualidad 2018.



PERÚ

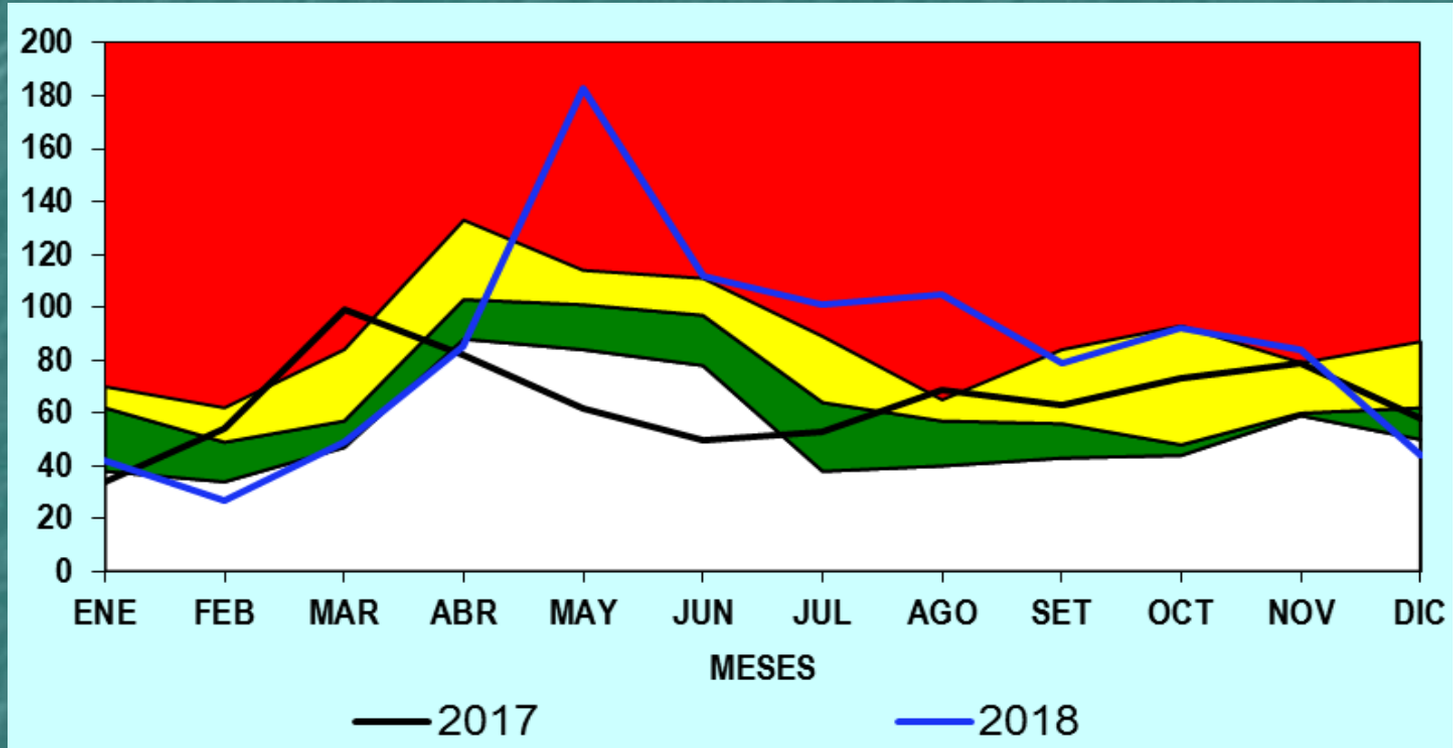
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comportamiento Esperado de Casos de SOBA/ASMA. HNDM, Diciembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Los casos de SOBA/ASMA se incrementaron en el presente año 2018, en relación al año 2017, se mantiene una tendencia de incremento de casos durante los meses de invierno para ir descendiendo en los meses posteriores.



PERÚ

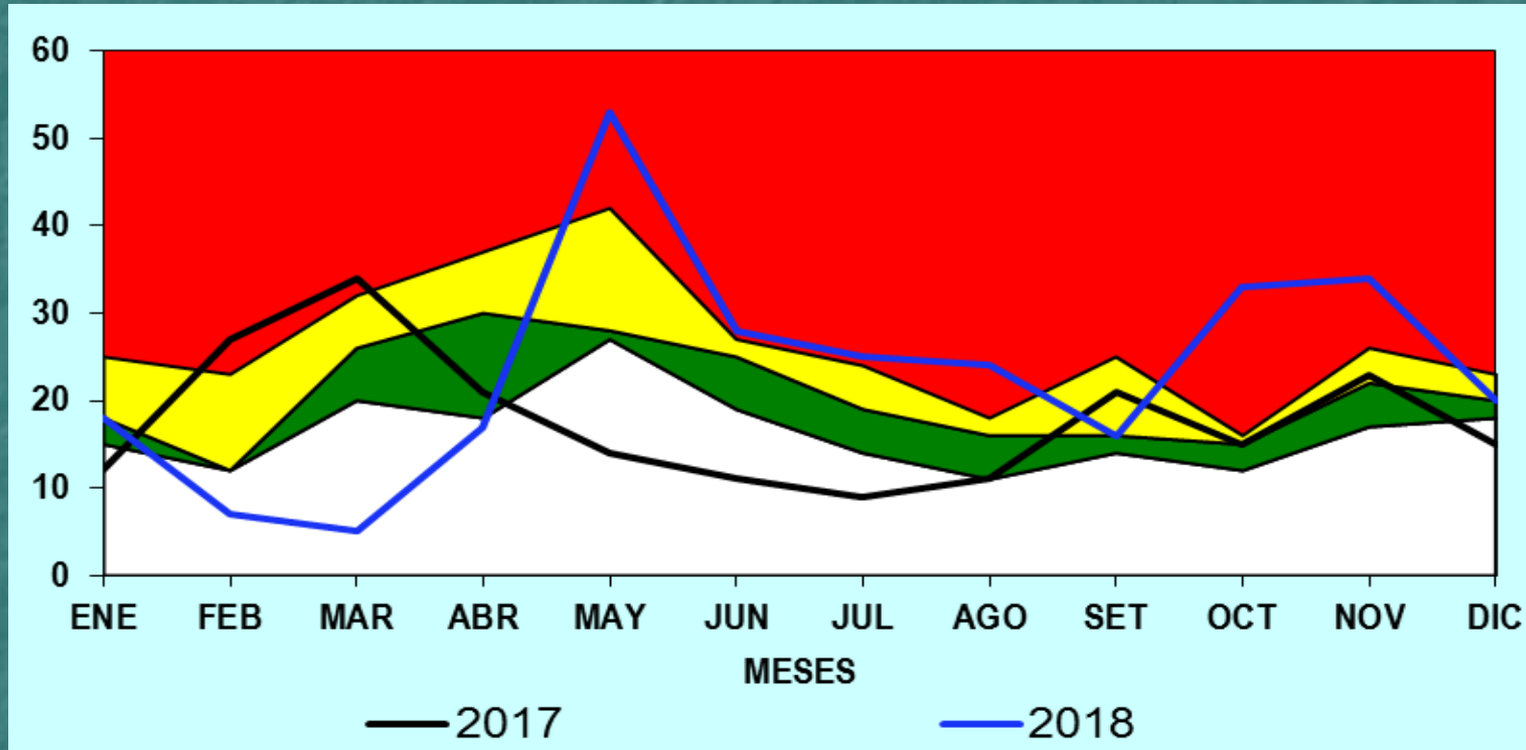
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comportamiento Esperado de Casos de Neumonías Graves. HNDM, Diciembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Las atenciones por Neumonía Grave se han incrementado significativamente, en relación al año anterior, sobre todo en los meses de Mayo a Diciembre 2018.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



**VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE
ACCIDENTES LABORALES POR
EXPOSICIÓN A FLUIDOS
BIOLÓGICOS Y/U OBJETOS
PUNZOCORTANTES
DICIEMBRE 2018**



PERÚ

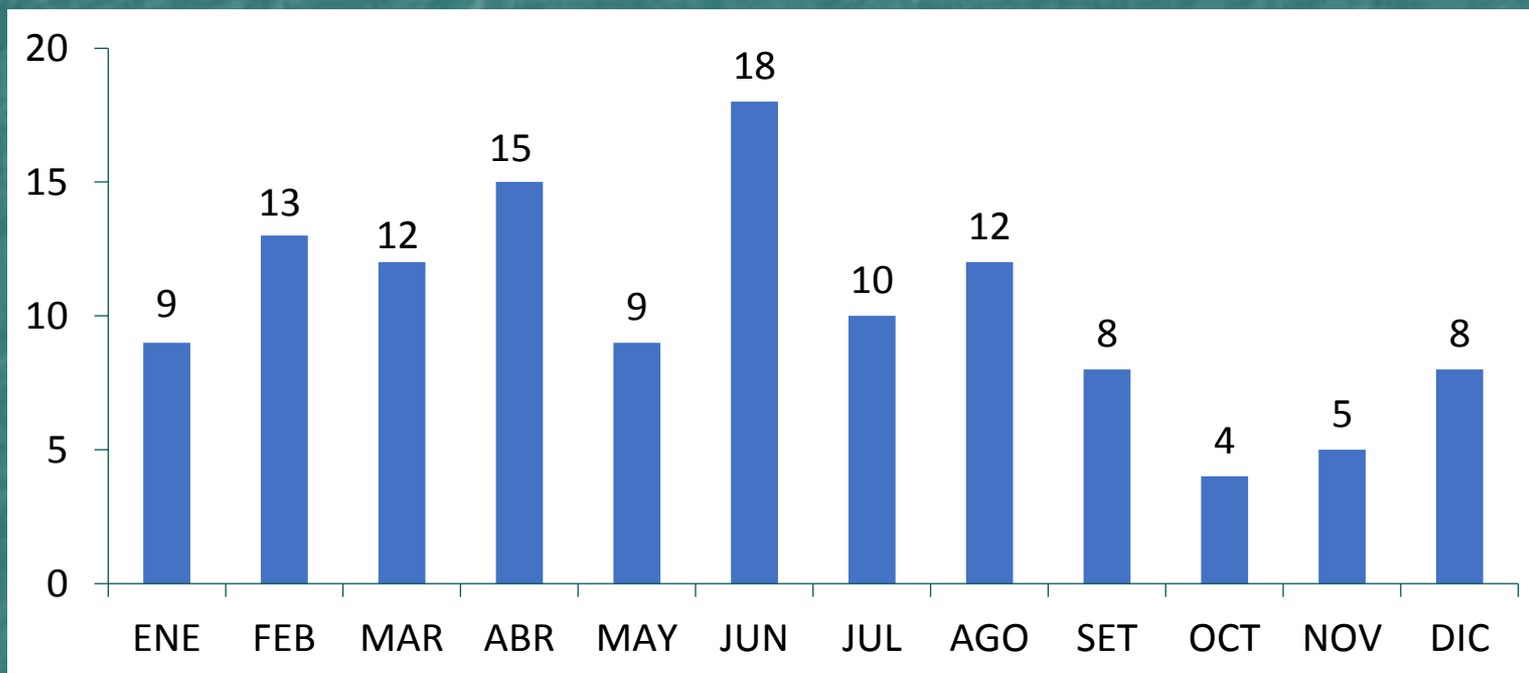
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Tendencia Mensual de los Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Biológicos y /u Objetos Punzocortantes. HNDM, Enero – diciembre 2018



Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales – HNDM

- El comportamiento de los accidentes laborales por exposición a fluidos biológicos u objetos punzocortantes es variable. En junio se presentó el mayor número de casos, en octubre el menor y un incremento en el mes de diciembre.



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Corporales y/o Objetos Punzocortantes Según Sexo. HNDM, diciembre 2018

Sexo	Salpicadura		Punzocortantes		Total Mes		N° ACUM. A DIC	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Masculino	0	0	2	29	2	25	40	33
Femenino	1	100	5	71	6	75	83	67
Total	1	100	7	100	8	100	123	100

Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales – HNDM

- En Diciembre del presente año se observa que la ocurrencia de casos de accidentes laborales por exposición a Fluidos Biológicos y/o objetos punzocortantes se ha presentado en personal de salud de sexo Femenino (75%), seguido del sexo masculino (25%).



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
Dos de Mayo

Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Corporales y/o Objetos Punzocortantes Según Grupo Ocupacional. HNDM, diciembre 2018

Grupo Ocupacional	Salpicadura		Punzocortantes		TOTAL MES		N° ACUM. A DIC	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Interno de Medicina	0	0	3	43	3	38	39	32
Médico Residente	0	0	1	14	1	13	24	20
Enfermera	1	100	2	29	3	38	15	12
Técnico en Enfermería	0	0	0	0	0	0	9	7
Interno de Enfermería	0	0	1	14	1	13	9	7
Personal Limpieza	0	0	0	0	0	0	7	6
Técnico en Laboratorio	0	0	0	0	0	0	6	5
Médico Asistente	0	0	0	0	0	0	5	4
Auxiliar de Nutrición	0	0	0	0	0	0	2	2
Tecnólogo Médico	0	0	0	0	0	0	2	2
Estudiante de Técnico de Enfermería	0	0	0	0	0	0	2	2
Estudiante de Medicina	0	0	0	0	0	0	2	2
Interno de Odontología	0	0	0	0	0	0	1	1
Total	1	100	7	100	8	100	123	100

Fuente:

- Durante Diciembre del presente año se observa que el Grupo Ocupacional en etapa de entrenamiento son los que presentan la mayor ocurrencia de los Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Biológicos y/o Objetos Punzocortantes (64%), siendo los Internos de Medicina y/o Enfermeras los que presentan el mayor número de casos (38%) respectivamente.



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
Dos de Mayo

Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Corporales y/o Objetos Punzocortantes según Servicio de Ocurrencia. HNDM, Diciembre 2018

Servicio donde ocurrió el accidente	Salpicadura		Punzocortantes		Total Mes		N° ACUM. A DIC	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Emergencia Adultos	0	0	5	71	5	63	47	38
Patología Clínica y Anatomía Patológica	0	0	0	0	0	0	7	6
UCI General	0	0	0	0	0	0	6	5
SOP Emergencia	0	0	0	0	0	0	6	5
SOP Central	0	0	0	0	0	0	6	5
Santo Toribio	0	0	1	14	1	13	6	5
Centro Obstétrico	0	0	0	0	0	0	4	3
Urología I-1	0	0	0	0	0	0	4	3
Cirugía H-4	0	0	0	0	0	0	3	2
Santa Rosa II	0	0	0	0	0	0	3	2
Cirugía I-4	0	0	0	0	0	0	3	2
Julián Arce	0	0	0	0	0	0	3	2
Obstetricia H-2	0	0	0	0	0	0	3	2
San Pedro	0	0	0	0	0	0	2	2
El Carmen	0	0	0	0	0	0	2	2
Oncología Ginecológica	0	0	0	0	0	0	2	2
Nutrición	0	0	0	0	0	0	2	2
Santa Rosa III	1	100	0	0	1	13	2	2
San Andrés	0	0	1	14	1	13	2	2
Emergencia Pediátrica	0	0	0	0	0	0	1	1
Santa Ana	0	0	0	0	0	0	1	1
Consultorios Externos	0	0	0	0	0	0	1	1
Cirugía I-3	0	0	0	0	0	0	1	1
Centro Endoscópico	0	0	0	0	0	0	1	1
UCI Cardiovascular	0	0	0	0	0	0	1	1
Pediatría	0	0	0	0	0	0	1	1
Medicina Física y Rehabilitación	0	0	0	0	0	0	1	1
UCI Neuroquirúrgica	0	0	0	0	0	0	1	1
San Antonio I	0	0	0	0	0	0	1	1
Total	1	100	7	100	8	100	123	100

Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales - HNDM



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Accidentes de tránsito IV Trimestre 2018, HNDM

MES	N°	%
OCTUBRE	40	37
NOVIEMBRE	46	43
DICIEMBRE	21	20
TOTAL	107	100

Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- Se observa el predominio del mes de Noviembre con 46 casos reportados de un total de 107 para el trimestre que representa el 43% del total, seguido por Octubre con 40 casos que representa el 37%.



PERÚ

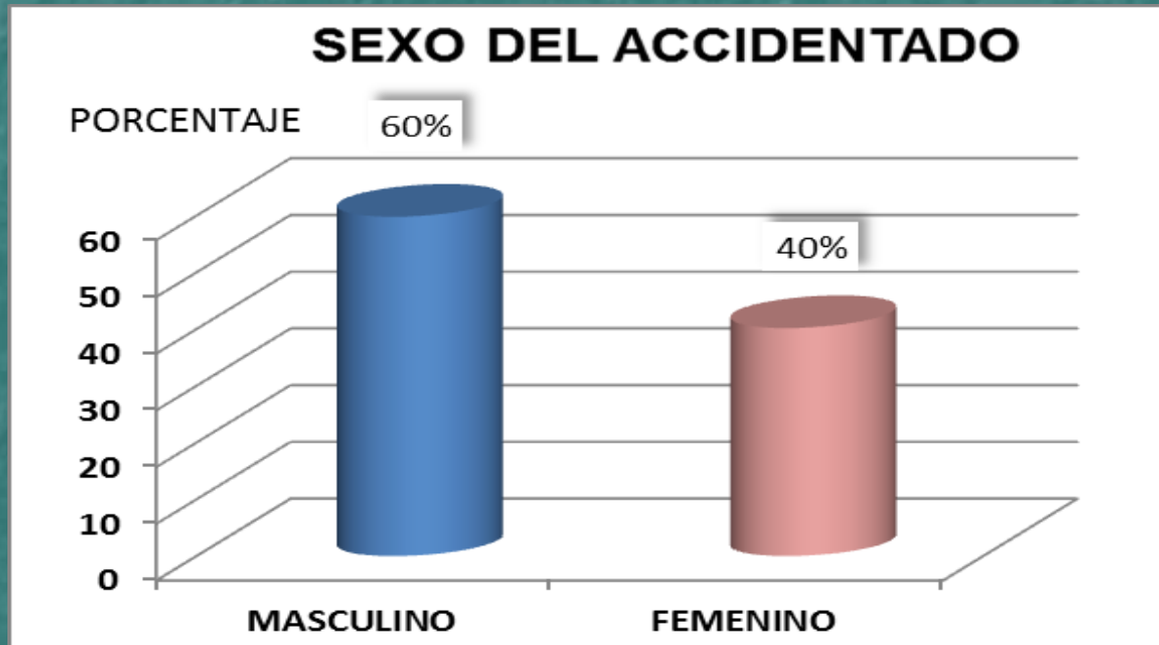
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Distribución de la Accidentes de tránsito, según sexo IV Trimestre 2018, HNDM



Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- ❑ Se observa que el sexo femenino lidera el número de casos con 64 que representa el 60% del total del trimestre.



PERÚ

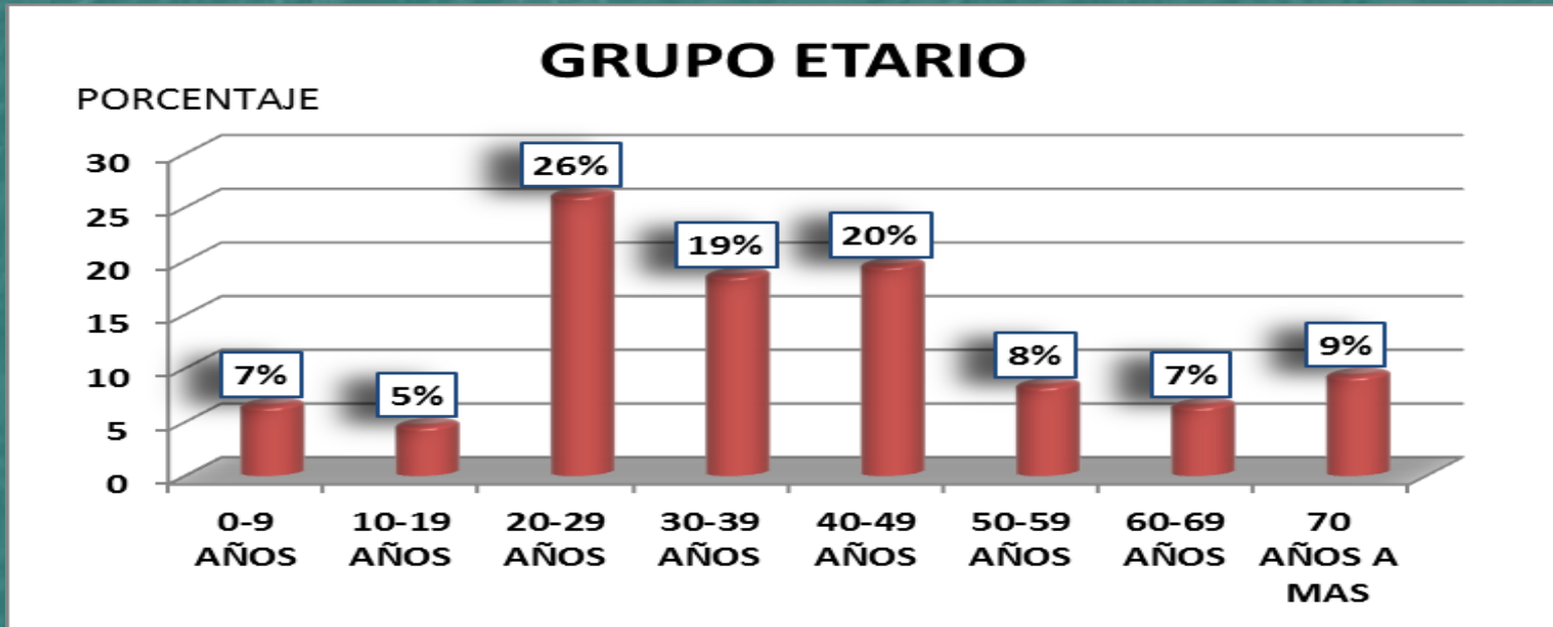
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Distribución de la Accidentes de tránsito, según Edad IV Trimestre 2018, HNDM



Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- Se objetiva que el intervalo entre los 20 a 29 años es el que exhibe el mayor número de casos (26%) seguido de 30 a 39 años (19%).



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Accidentes de tránsito Según Diagnóstico, IV Trimestre 2018, HNDM

DIAGNOSTICO	Nº	%
POLITRAUMATIZADO	68	64
HERIDA CONTUSO-CORTANTE DE CUERO CABELLUDO	6	6
CONTUSIÓN DE PIERNA	3	3
CONTUSIÓN DE HOMBRO	3	3
FRACTURA DE CLAVICULA	3	3
CONTUSIÓN LUMBOSACRA	2	2
FRACTURA DE PIERNA	2	2
TEC LEVE	2	2
CONTUSIÓN DE TÓRAX	2	2
CONTUSIÓN DE RODILLA	2	2
OTROS	14	13
TOTAL	107	100

Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- ❑ Con respecto a Diagnóstico destaca Policontuso con 68 casos que representa el 64% del total.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Distribución de la Accidentes de tránsito, Tipo de accidente, IV Trimestre 2018, HNDM

TIPO DE ACCIDENTE	Nº	%
ATROPELLO	50	47
CHOQUE	38	36
VOLCADURA	12	11
CAIDA DEL VEHICULO	7	7
TOTAL	107	100

Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- ❑ Como puede verse en la tabla, en lo que respecta a tipo de accidente destaca Atropello con 50 casos reportados que representan el 47% del total, seguido de Choque con 38 casos que representa el 36%.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



EVALUACIÓN DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS.



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
Dos de Mayo

Evaluación del Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios, por Servicios. HNDM, diciembre 2018

SERVICIOS	CALIFICACION		
	BUENO %	REGULAR %	MALO %
SAN ANDRES	X		
JULIAN ARCE	X		
SANTA ANA	X		
SAN PEDRO	X		
SANTO TORIBIO	X		
SAN ANTONIO I	X		
SAN ANTONIO II	X		
INFECTOLOGIA "SANTA ROSA II"	X		
NEUMOLOGIA "SANTA ROSA III"	X		
ONCOLOGIA MEDICA (QUIMIOTERAPIA)	X		
NEFROLOGIA-HEMODIALISIS	X		
CIRUGIA H-3		X	
CIRUGIA H-4	X		
CIRUGIA I-3	X		
CIRUGIA I-4			
UROLOGIA I-1		X	
TRAUMATOLOGIA "EL CARMEN"		X	
OBSTETRICIA H-2	X		
CENTRO OBSTETRICO Y RECUPERACION		X	
PEDIATRIA	X		
NEONATOLOGIA I-2	X		
ODONTOESTOMATOLOGIA		X	
DIAGNOSTICO POR IMÁGENES	X		
FARMACIA	X		
CENTRAL DE ESTERILIZACION	X		
ANESTESIOLOGIA Y CENTRO QUIRURGICO (SOPC)			
SALA DE OPERACIONES DE EMERGENCIA	X		
RECUPERACION DE EMERGENCIA	X		
EMERGENCIA		X	
UCI-, UCI NEURO y UCIN		X	
PATOLOGIA CLINICA (AUTOMATIZACION, SEMIAUTOMATIZACION, CENTRIFUGACION Y GESTIÓN DE LA CALIDAD).	X		
ANATOMIA PATOLOGICA	X		
BANCO DE SANGRE Y HEMOTERAPIA	X		
UNIDAD DE CUIDADOS CARDIOVASCULAR POST QUIRURGICO.	X		
CUIDADOS CARDIOVASCULARES AGUDOS Y CORONARIO.	X		
TOTAL	79%	21%	0%

Fuente: Base de datos del VRS-HNDM.

- El 79% de servicios realiza un buen manejo de los residuos sólidos hospitalarios.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



CONCLUSIONES

- 1. Los Servicios de Julián Arce, San Pedro, San Antonio I, San Antonio II, Infectología "Santa Rosa II", Neumología "Santa Rosa III", Oncología Médica (Quimioterapia), Cirugía I-3, Pediatría, Neonatología I-2, Diagnóstico por Imágenes, Farmacia, Central de Esterilización, Patología Clínica, Anatomía Patológica, Banco de Sangre y Hemoterapia, Unidad de Cuidados Cardiovasculares Post Quirúrgico y Unidad de Cuidados Cardiovasculares Agudos y Coronario, han obtenido una calificación **Bueno** en los Meses de **noviembre y diciembre - 18**, debido al adecuado manejo de los residuos sólidos hospitalarios.
- 2. Los Servicios de San Andrés, Santa Ana, Santo Toribio, Nefrología-Hemodiálisis, Cirugía H-4, Obstetricia H-2, Sala de Operaciones de Emergencia y Recuperación de Emergencia, de calificación **Regular** en el Mes de **noviembre** pasaron al Mes de **diciembre** a calificación **Bueno**.
- 3. El Servicio de Cirugía H-3, Traumatología "El Carmen", Centro Obstétrico y Recuperación y Odontología de calificación **Bueno** en el Mes de **noviembre**, pasó al Mes de **diciembre -18** a calificación **Regular**.
- 4. Los Servicios Urología, Emergencia y Trauma Shock y Cuidados Críticos continúan manteniendo la Calificación **Regular** en los Meses de **noviembre y diciembre -18**, esto es debido al inadecuado manejo de los residuos sólidos hospitalarios.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



EQUIPO DE LA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL (OESA)

Médico Jefe

MC. José Luis Bolarte Espinoza

Comité de Prevención y Control de Infecciones Intrahospitalarias, Manejo de Antibióticos y Bioseguridad

MC. José Luis Bolarte Espinoza

Equipo de Trabajo de Vigilancia Epidemiológica

MC. Jaime Alvarezcano Berroa

Dr. Marco Antonio Sánchez Ramírez

MC. Cristhian Resurrección Delgado

Lic. Carmen Lam Villoslada

Lic. Rosario Mucha Huatuco

Lic. Mónica Barrientos Pacherras

Lic. Joel Cadillo Rivera

Equipo de Trabajo Salud Ambiental

Sr. Alfonso Rodríguez Ramírez

Ing. Eduardo Yactayo Infantes

Sr. Jaime Aparcana Moncada

Sr. Jaime Arce Veintemilla

Sr. Raúl Quispe Bocangel

Edición y Compilación

Sra. Andra Ydoña Cuba

Equipo de Informática

Sra. Andrea Ydoña Cuba

Ing. Estadística Marianela Narro Dueñas



143 Años

Lima - diciembre 2018