



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



SALA DE SITUACIÓN NOVIEMBRE 2018

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y
SALUD AMBIENTAL (OESA)





PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



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



PERÚ

Ministerio
de Salud

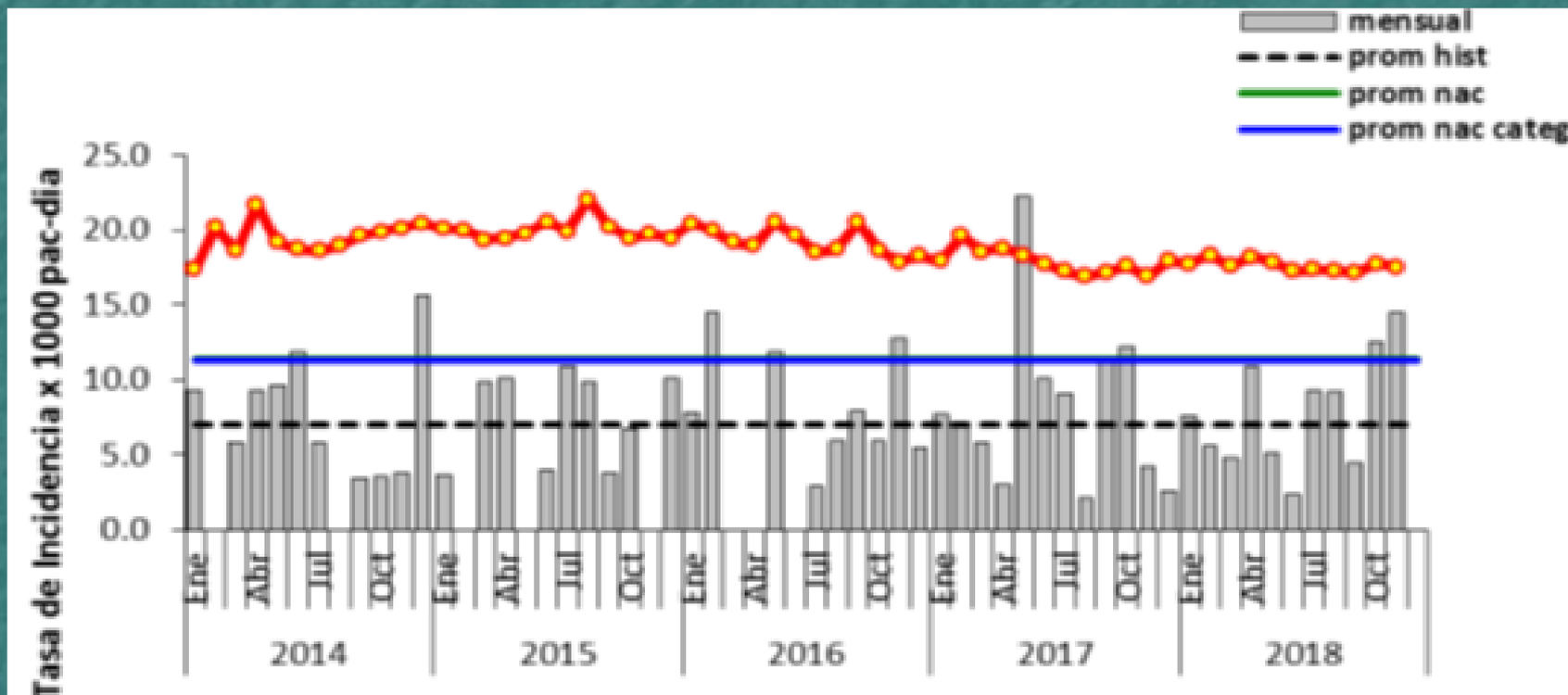


Hospital Nacional
Dos de Mayo



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILACIÓN MECÁNICA

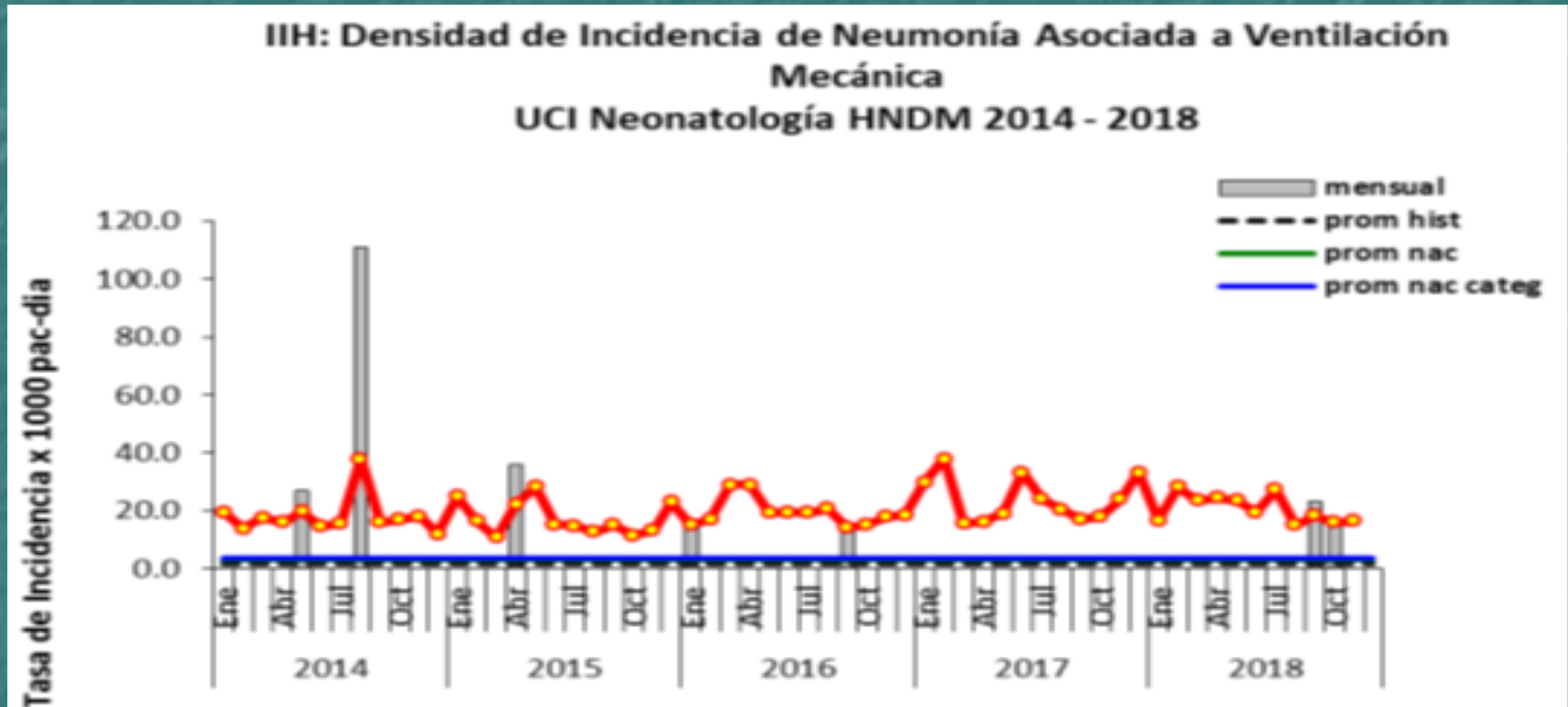
DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA - SERVICIO DE UCI. HNDM, 2014 – 2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

Durante el mes de noviembre del 2018, se han registrado seis casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica que representa una tasa de densidad de incidencia de 14.49 x 1000 días VM, sobrepasando todos los promedios; durante el mes se vigilaron 54 pacientes sometidos a V.M., con 414 días de exposición. En relación al mes anterior se incrementó ligeramente la constante en la tasa de densidad de incidencia.

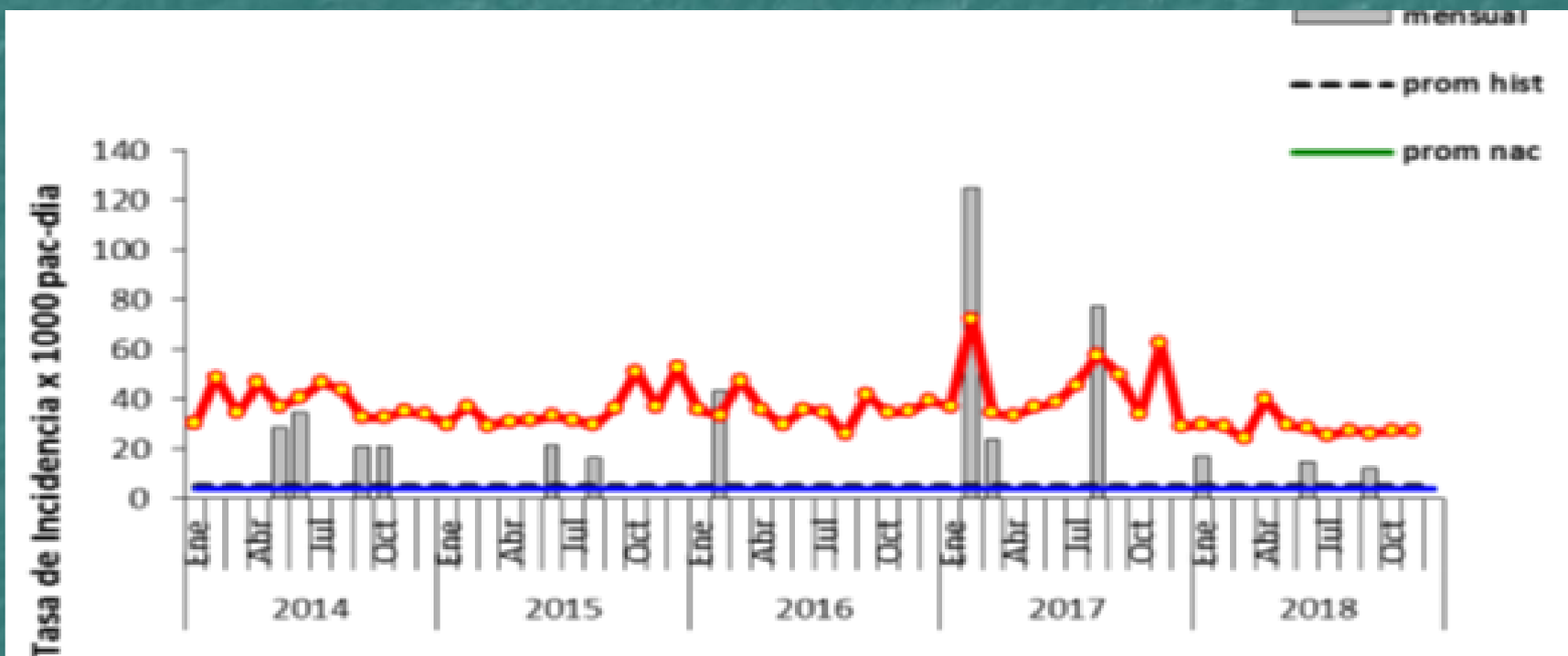
Densidad de Incidencia de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica, UCI de Neonatología, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de noviembre del 2018, la Unidad de Cuidados Intensivos de Neonatología no se han presentado casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica en pacientes neonatos, sin embargo se vigilaron 05 pacientes sometidos a 55 días de exposición.

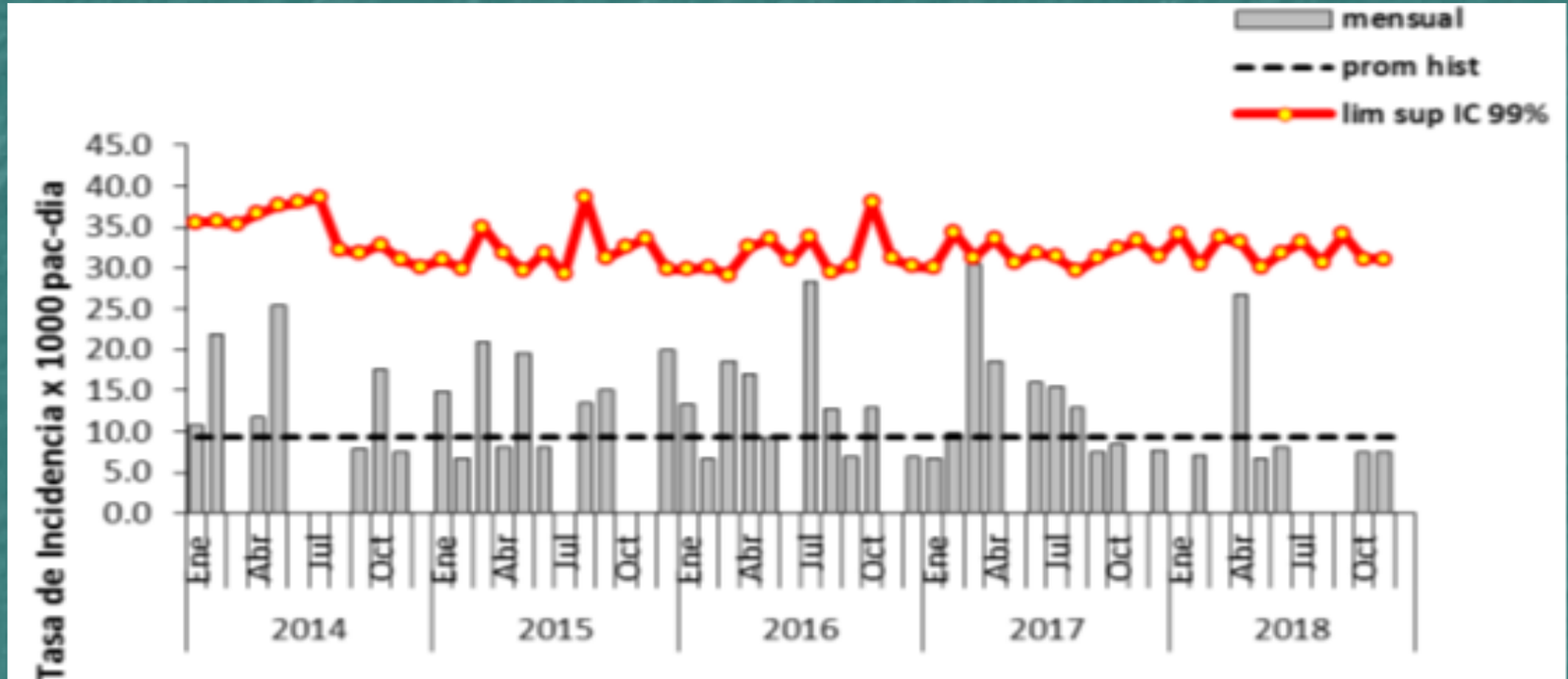
Densidad de Incidencia en Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. Servicio de UCI Pediátrica, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En la Unidad de Cuidados Intensivos de Pediatría, durante el mes de noviembre 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 73 días de exposición.

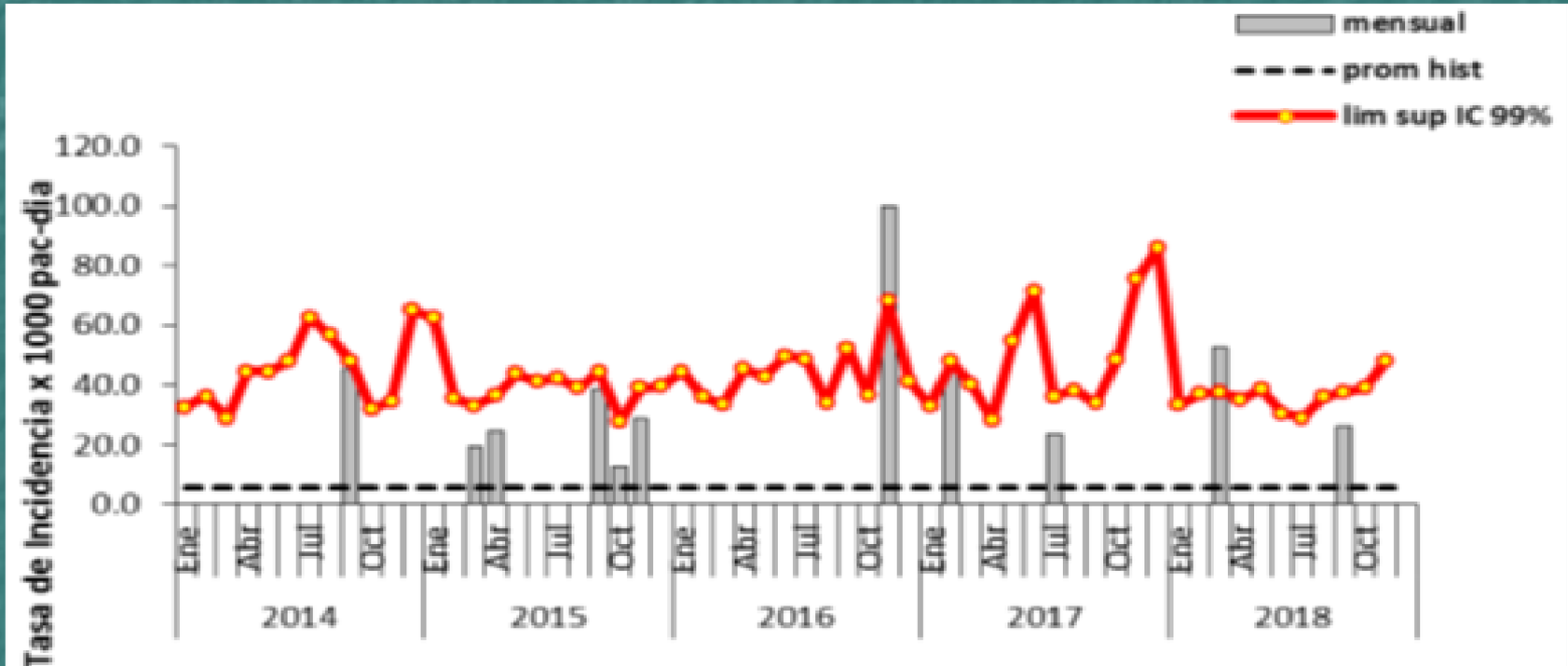
Densidad de Incidencia de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. UCI Neuroquirúrgica HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de noviembre del año 2018 se registró un caso de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica, que representa una tasa de densidad de incidencia de 7.46 x 1000 días/vm.
- Se vigilaron 17 pacientes con 134 días de exposición, en el servicio se continua aplicando la metodología Bundle como medida de prevención.

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 noviembre del 2018, no se han registrado casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. Se vigilaron 08 pacientes con 22 días de exposición.



PERÚ

Ministerio
de Salud

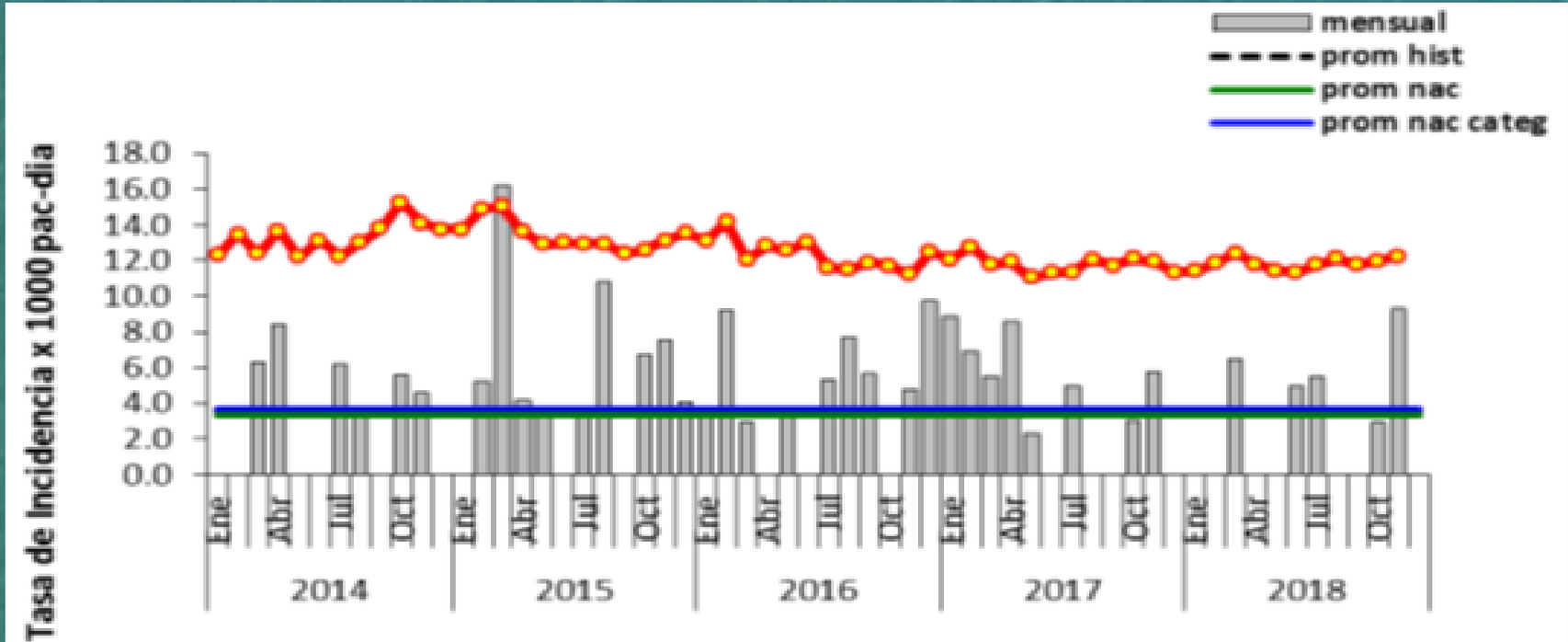


Hospital Nacional
Dos de Mayo



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

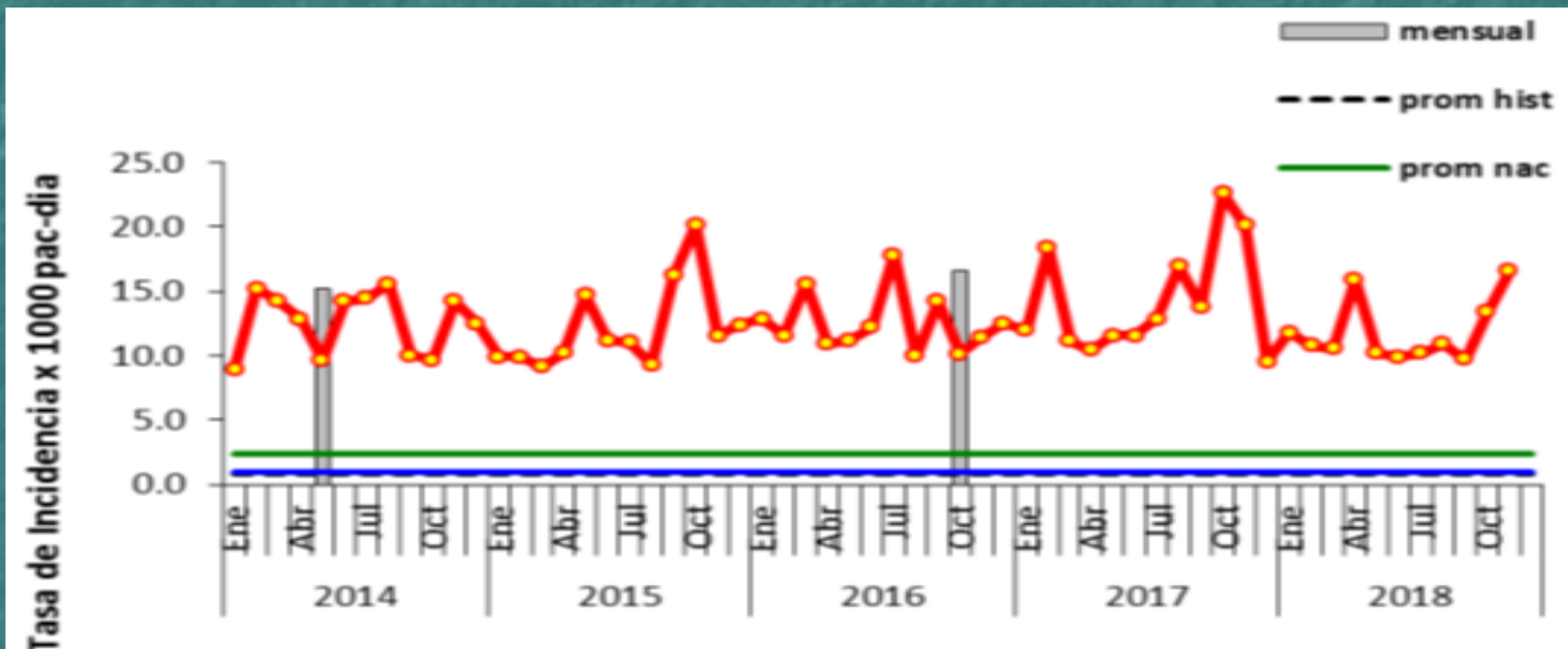
Densidad de Incidencia en ITU Asociada a Catéter Urinario Permanente, Unidad de Cuidados Intensivos, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En la Unidad de Cuidados Intensivos durante el mes de noviembre del año 2018, se registraron tres casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente, que representa una tasa de densidad de incidencia de 9.26 x 1000 días/catéter.
- Durante el mes de se vigilaron 51 pacientes con 324 días de exposición.

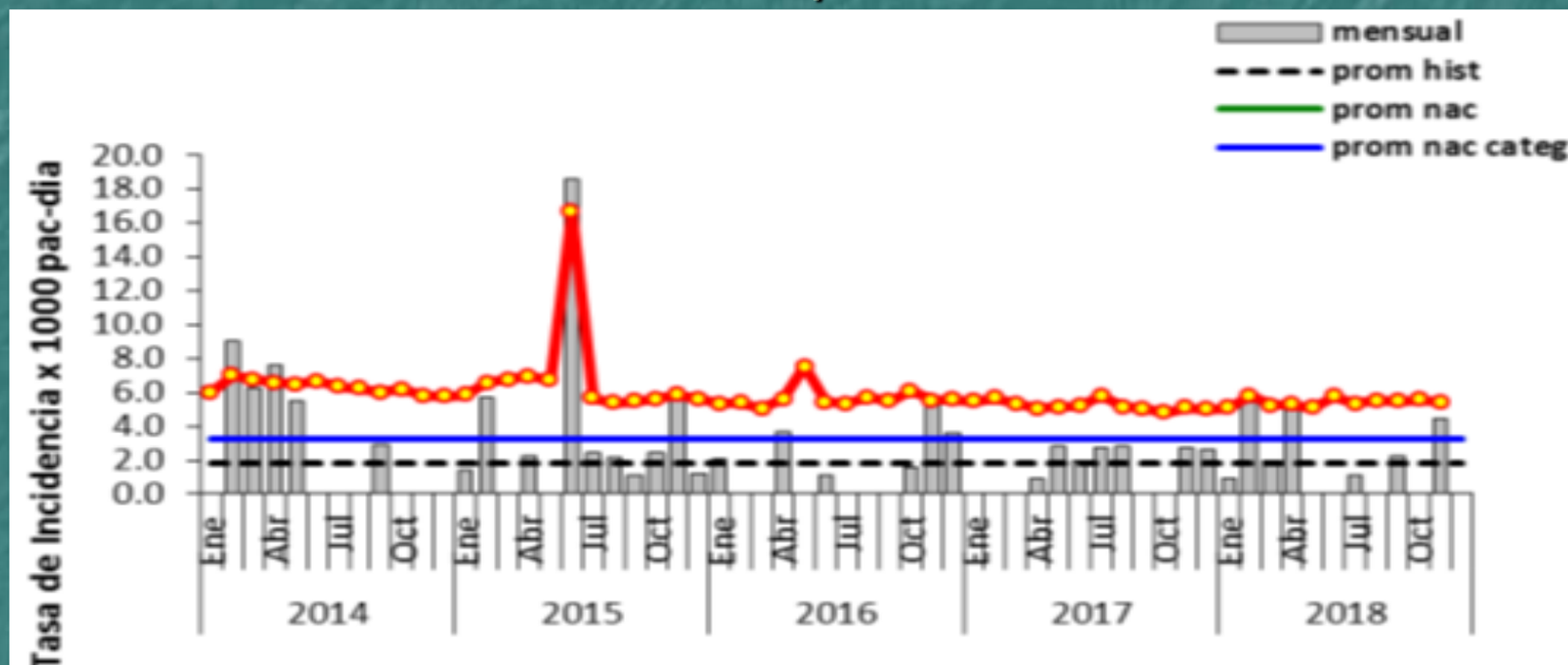
Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario Permanente. UCI Pediátrica, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de noviembre del año 2018 en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica, no se han reportado casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente.
- Se vigilaron 12 pacientes con 62 días de exposición.

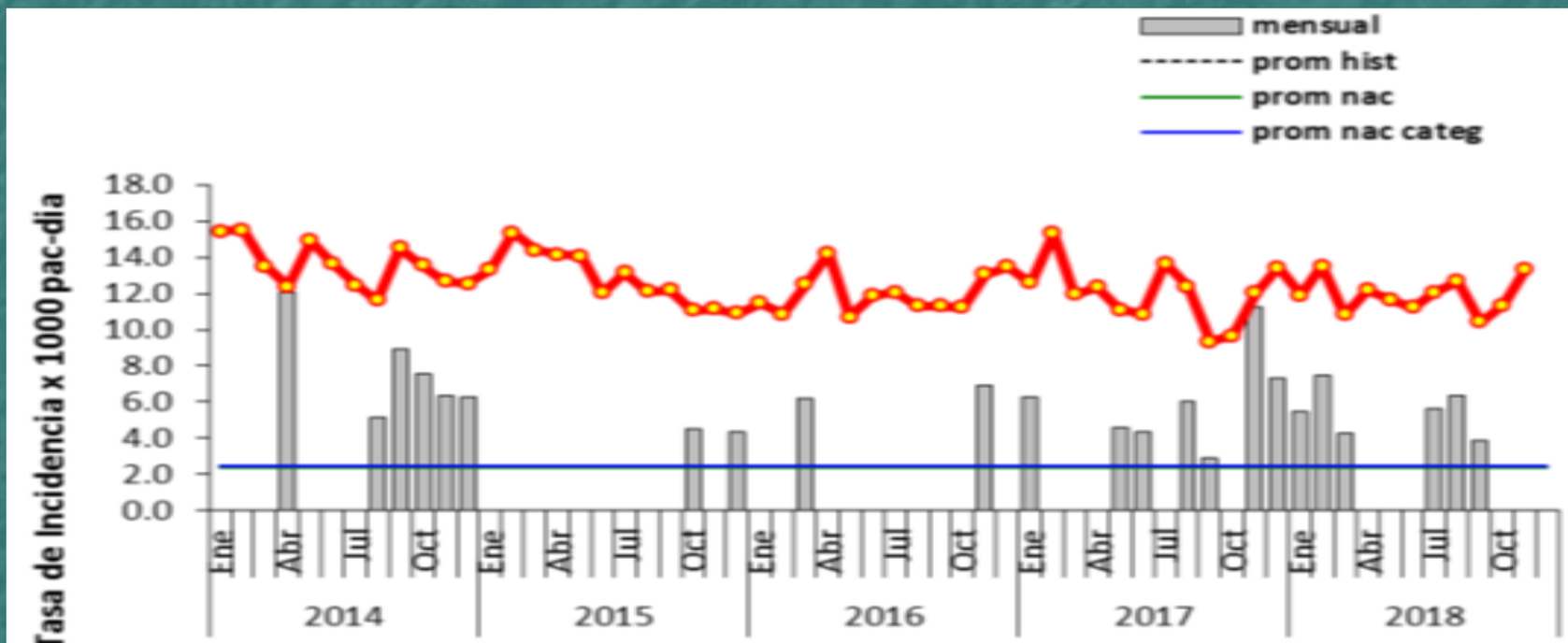
Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario. Servicio de Medicina, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de noviembre del año 2018 en el Departamento de Medicina, se han registrado cuatro casos de ITU asociada a CUP, que representa una tasa de densidad de incidencia de 4.46 x 1000 días/catéter.
- Se vigilaron 98 pacientes con 896 días de exposición.

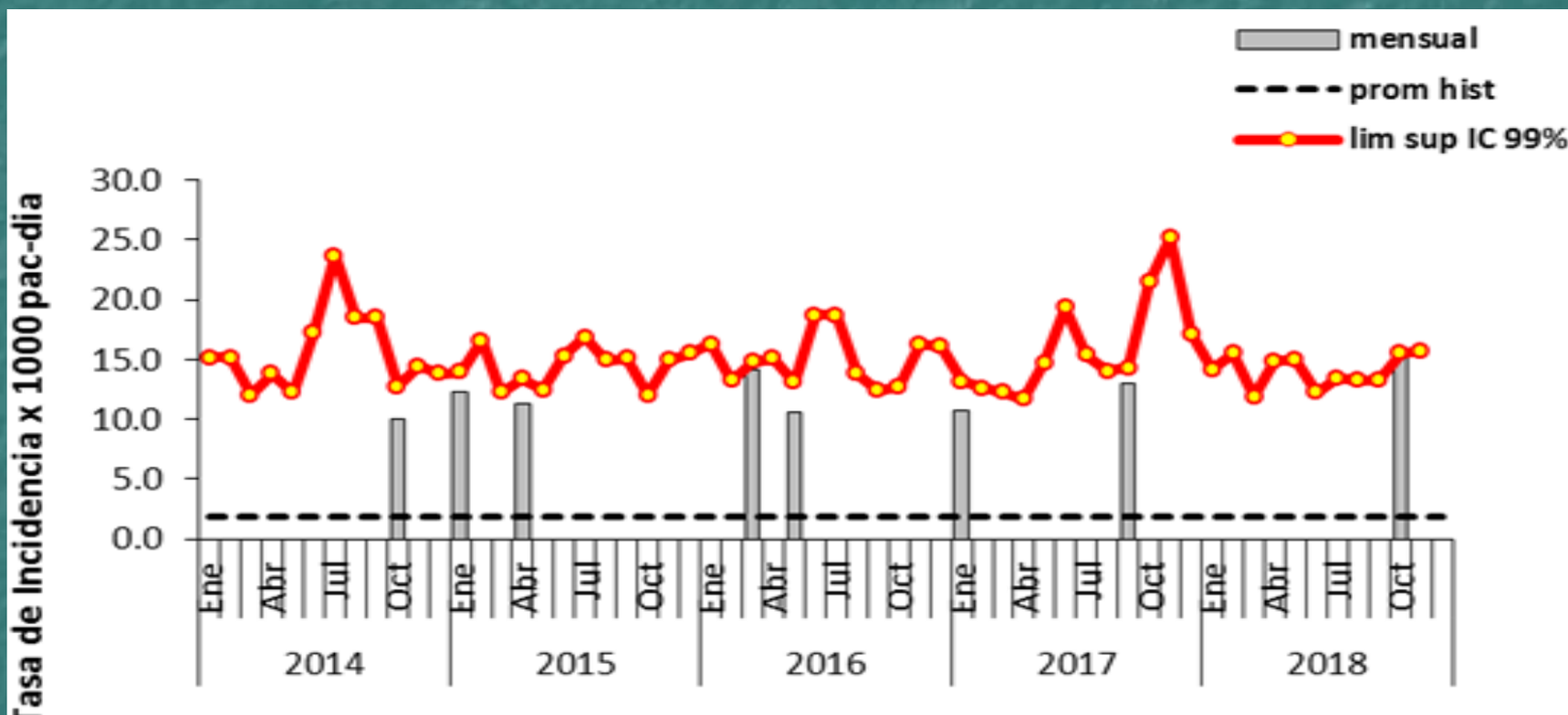
Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En el Departamento de Cirugía durante el mes de noviembre del año 2018 no se han reportado casos de ITU asociada a CUP.
- Se han vigilado 32 pacientes con 138 días de exposición.

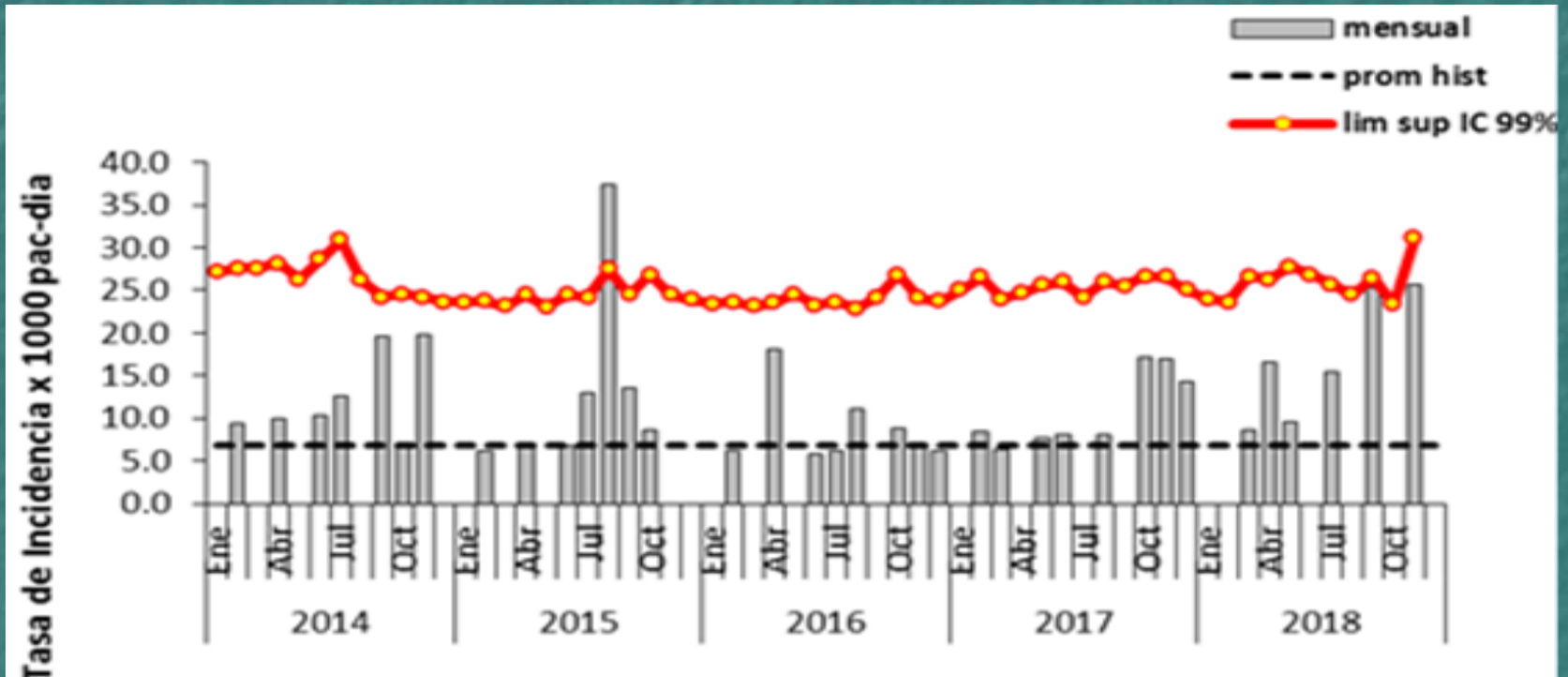
Densidad de Incidencia de ITUs Asociado a Catéter Urinario. Servicio de UCI Cardiovascular, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de noviembre 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 62 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 noviembre del año 2018, en la Unidad de Cuidados Intensivos Neuroquirúrgica se reportaron dos casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter, que representa una tasa de densidad de incidencia de 25.64 x 1000 días/catéter.
- En el mes se vigilaron 16 pacientes con 78 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 NOVIEMBRE 2018



PERÚ

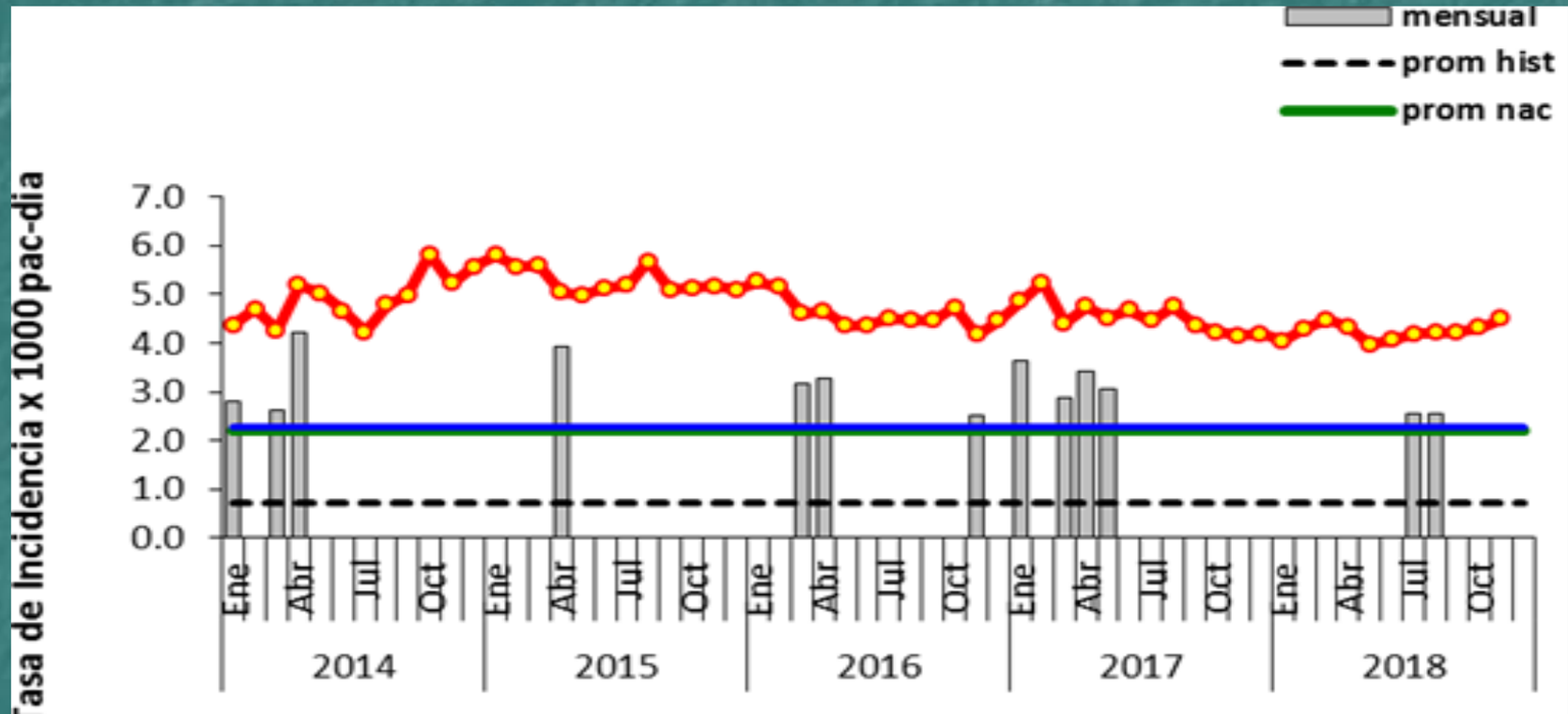
Ministerio de Salud



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 noviembre del 2018, se vigilaron 54 pacientes con 332 días de exposición.



PERÚ

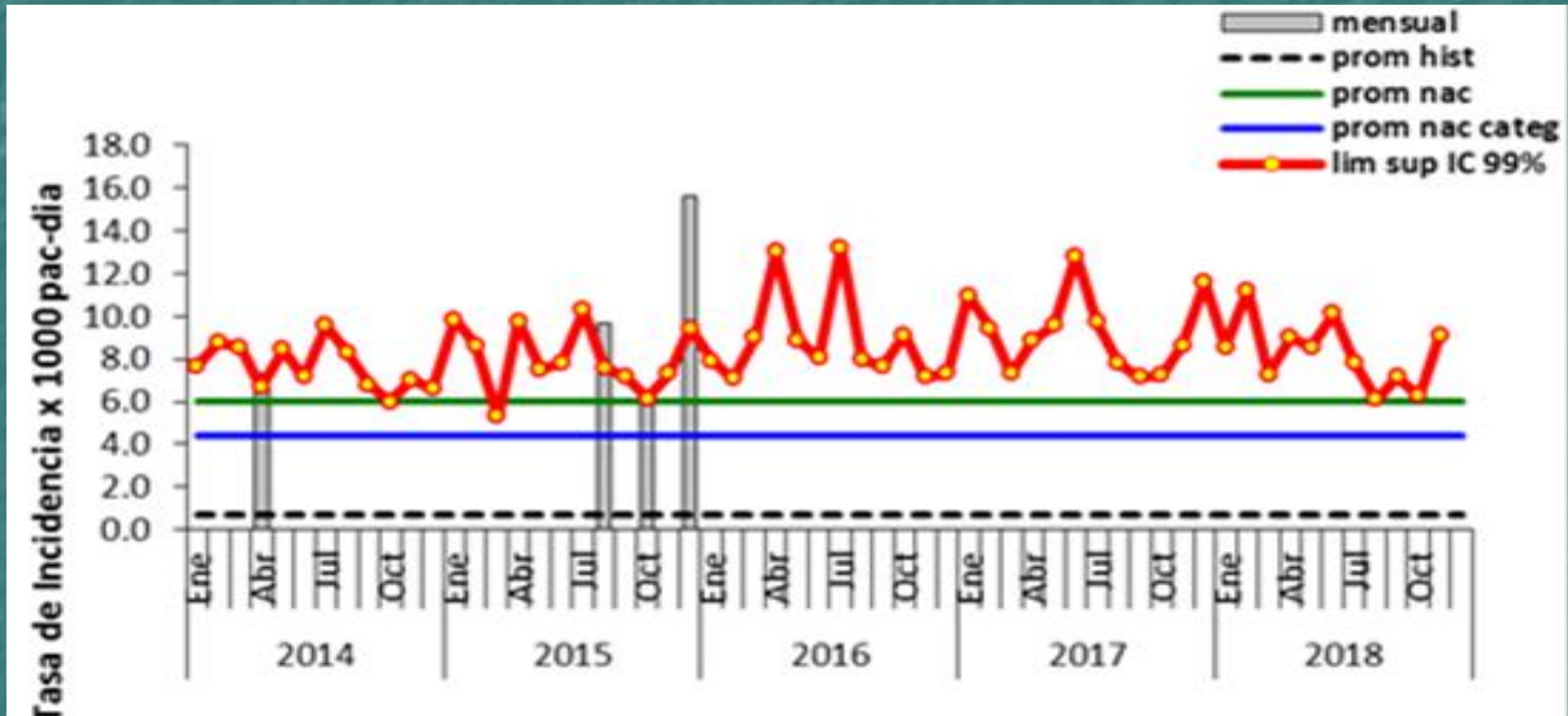
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



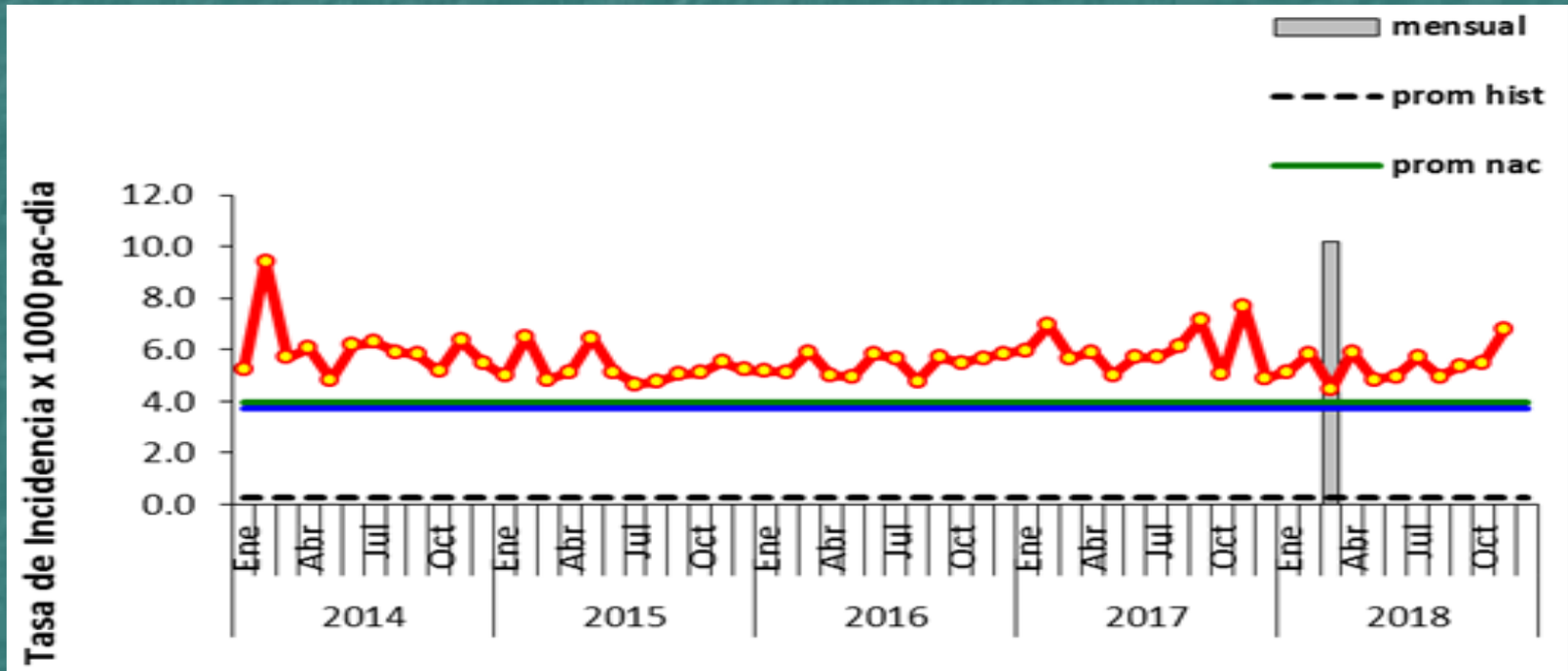
Tendencia de Densidad de Incidencia de Infección al Torrente Sanguíneo Asociado a CVC. UCI de Neonatología, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- No se han registrado casos durante el mes de noviembre del año 2018.
- Estuvieron sometidos a vigilancia epidemiológica 06 pacientes con 69 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 noviembre del año 2018 no se registraron casos.
- Se vigilaron 06 pacientes con 41 días de exposición.



PERÚ

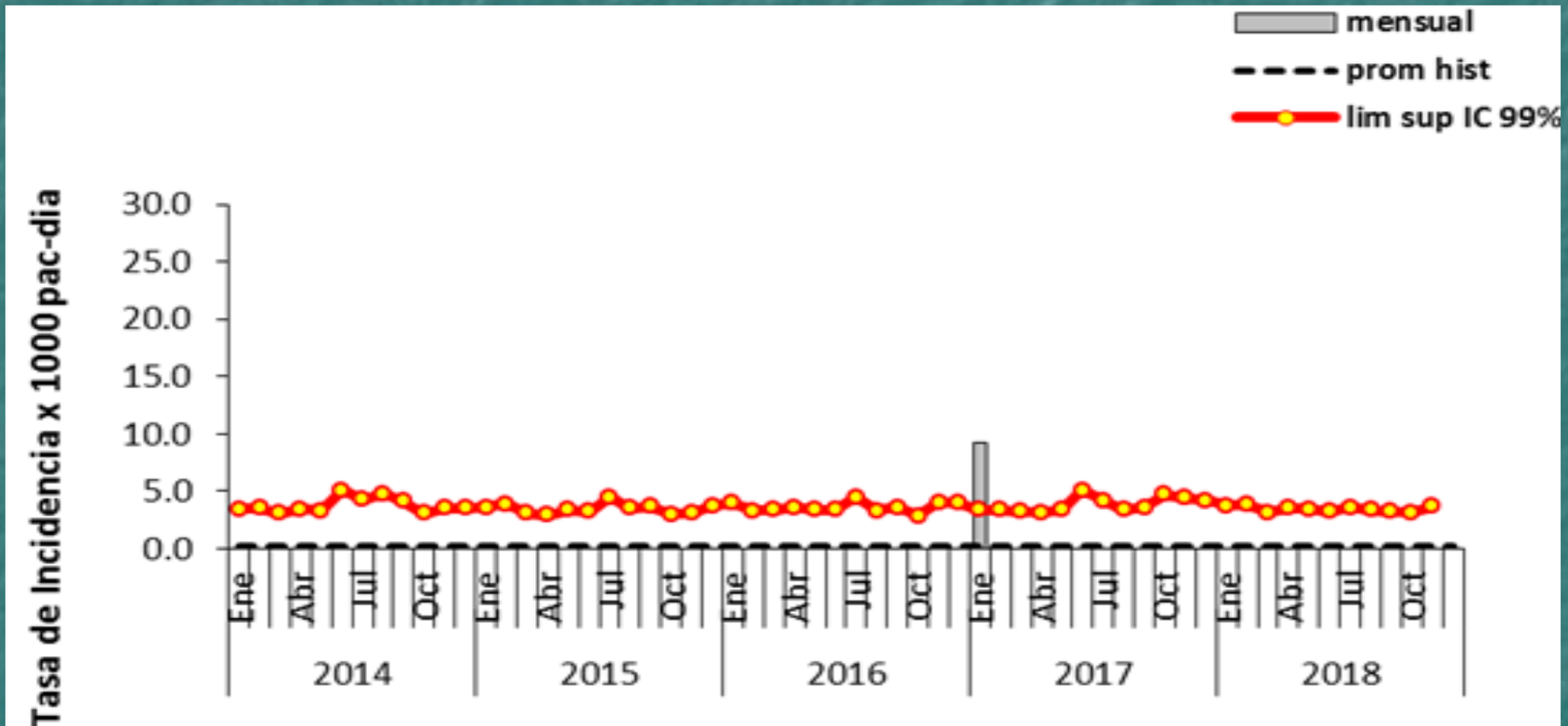
Ministerio de Salud



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 noviembre del 2018.
- Se vigilaron 13 pacientes con 90 días de exposición.



PERÚ

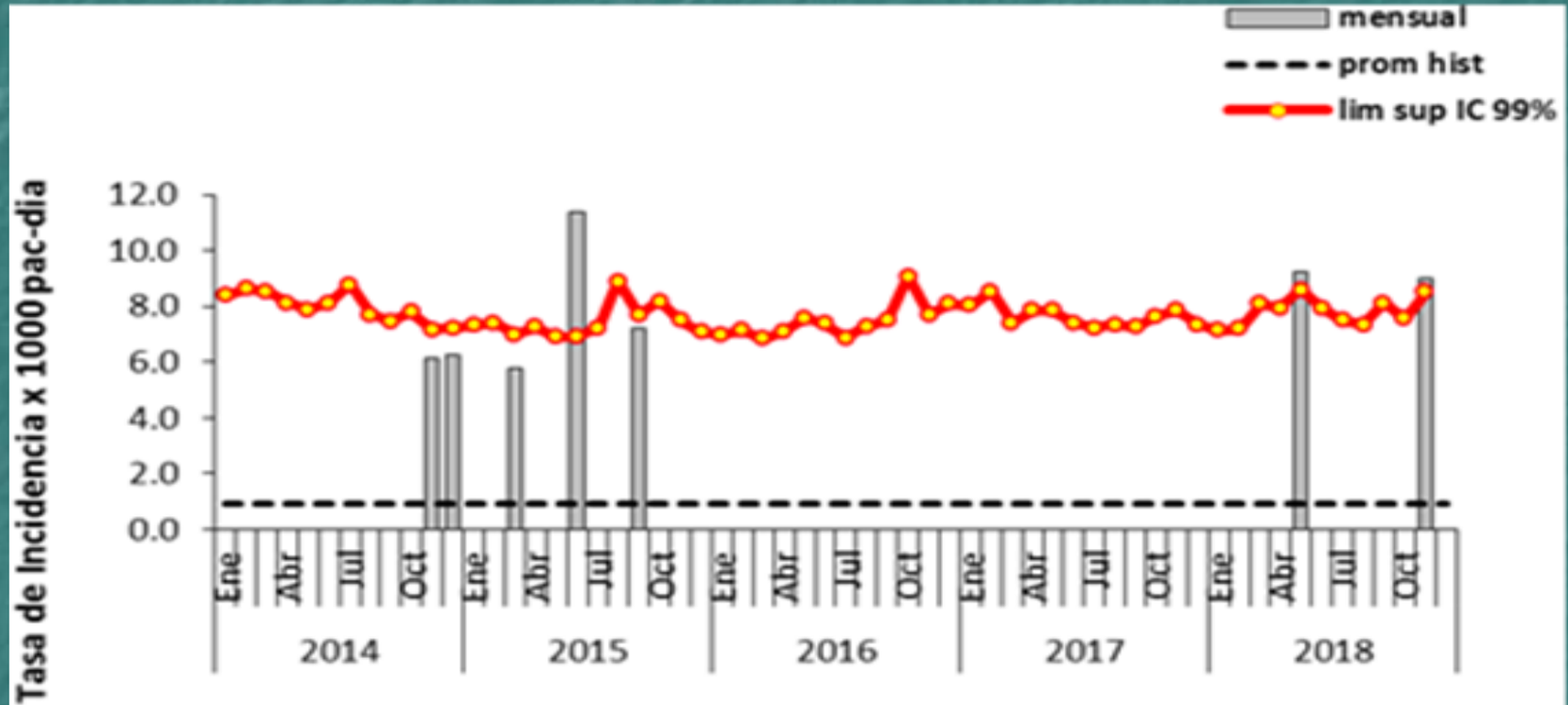
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



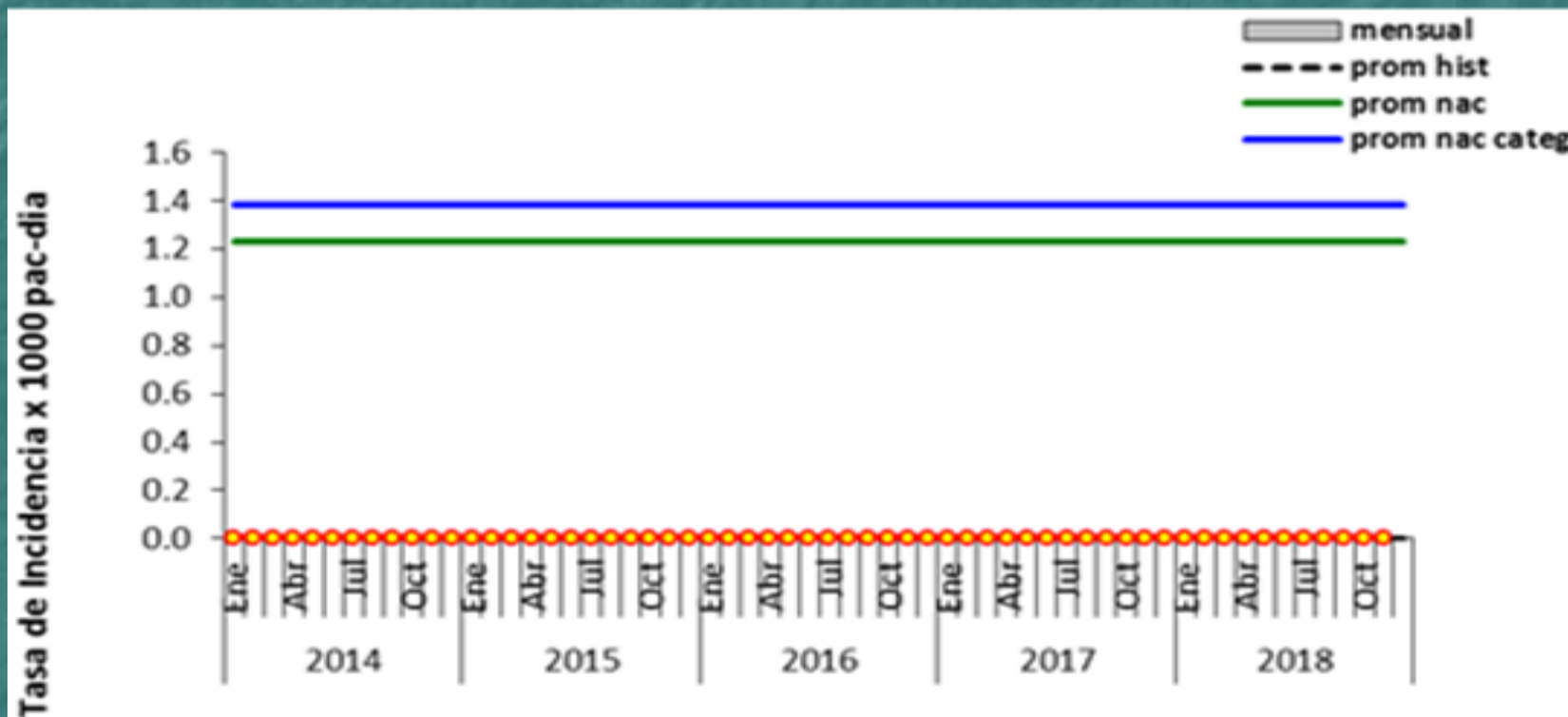
Densidad de Incidencia de Infección al Torrente Sanguíneo Asociado a CVC. UCI Neurocirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de noviembre del año 2018 se notificó un caso, que representa una tasa de densidad de incidencia de 9.01 x 1000 días/catéter.
- En el mes se vigilaron 21 pacientes con 111 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 noviembre del año 2018 no se presentaron casos en Neonatos.
- Se sometieron a vigilancia epidemiológica 24 pacientes con 72 días de exposición.



PERÚ

Ministerio
de Salud

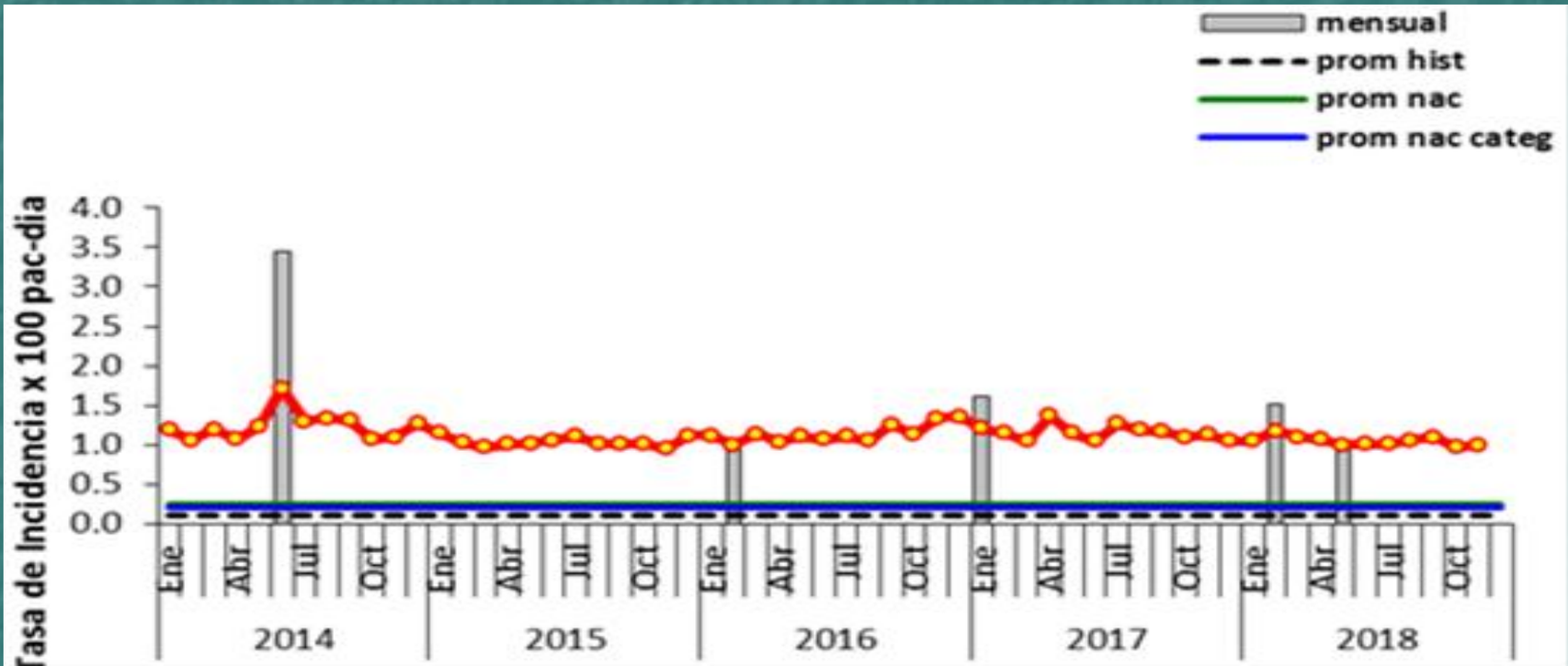


Hospital Nacional
Dos de Mayo



**VIGILANCIA
EPIDEMIOLÓGICA DE
INFECCIONES DE HERIDA
OPERATORIA
NOVIEMBRE 2018**

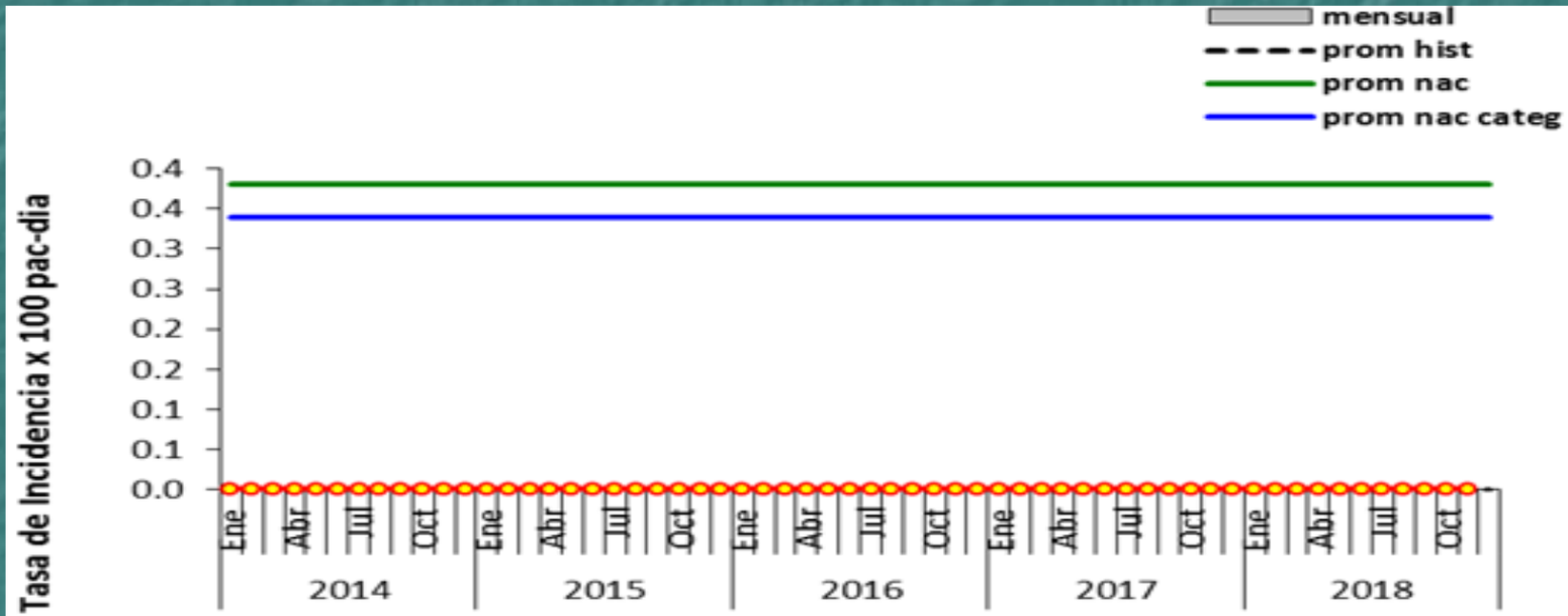
Infeción de Herida Operatoria Asociada a Colectomía. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de noviembre del año 2018 no se reportaron casos
- Se vigilaron 96 pacientes sometidos a Colectomía.

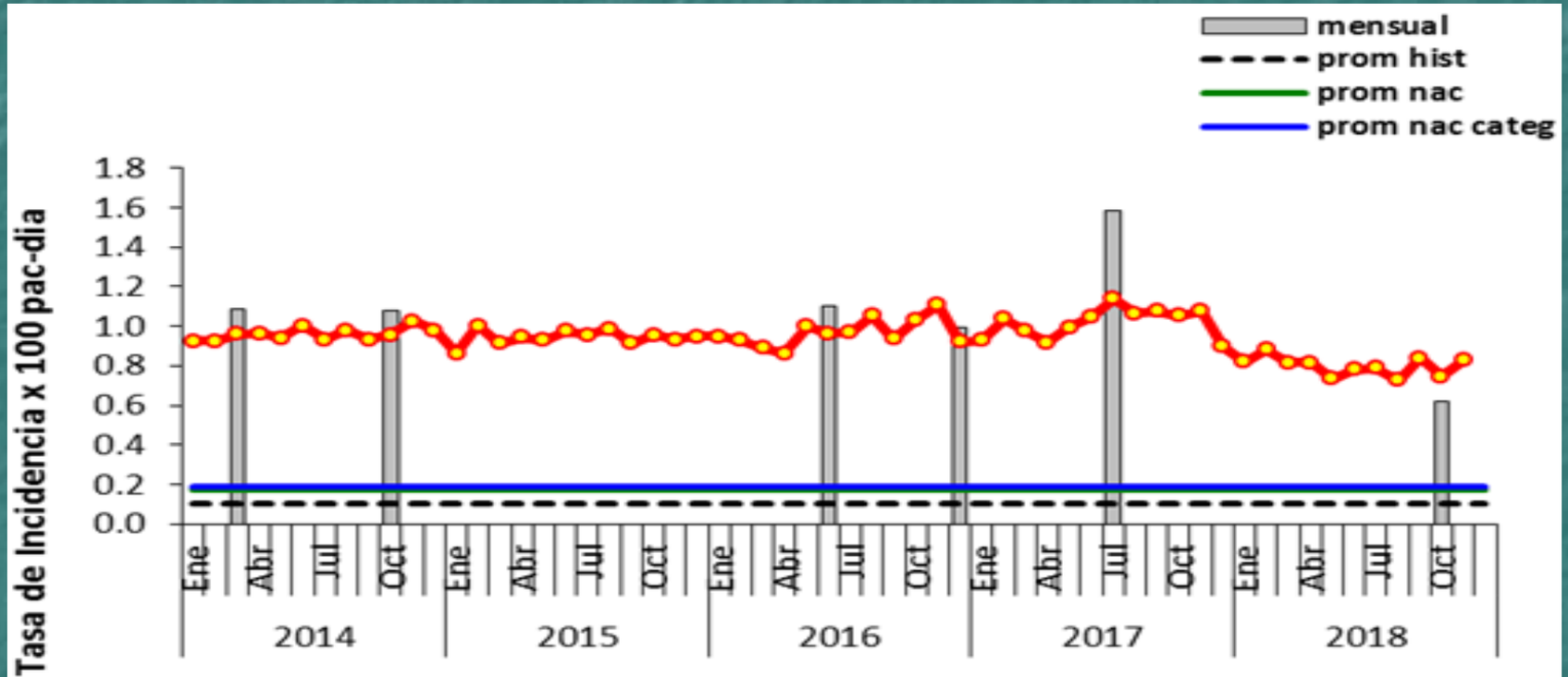
Infección de Herida Operatoria Asociada a Hernioplastia Inguinal. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En el mes de noviembre del año 2018, no se reportaron casos.
- Se vigilaron 15 pacientes sometidos a Hernioplastía.

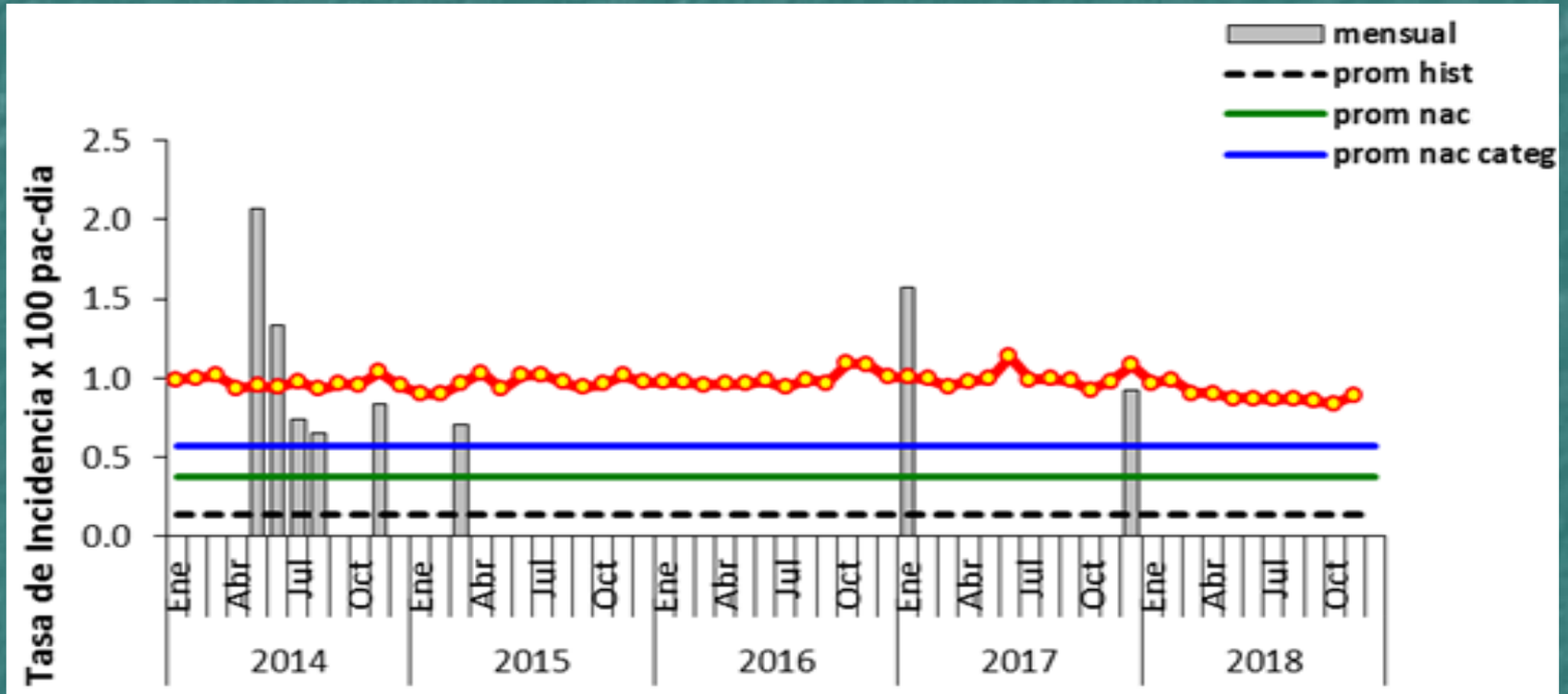
Incidencia de Endometritis Puerperal en Partos Vaginales. Servicio de Obstetricia, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En el mes de noviembre del año 2018 se ha presentado no se presentaron casos de Endometritis Puerperal por Parto Vaginal.
- El total de partos atendidos fueron 131 durante el mes.

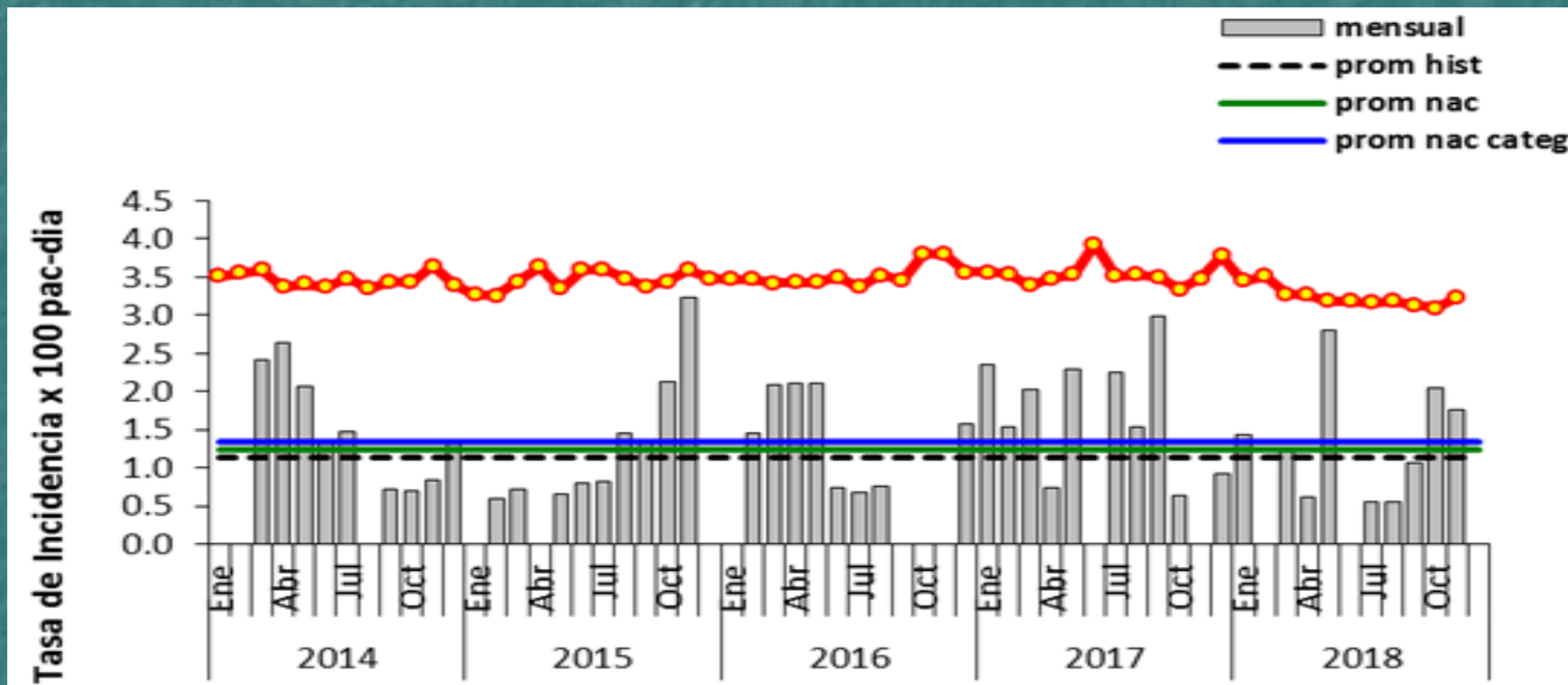
Incidencia de Endometritis Puerperal en Cesáreas. Servicio de Obstetricia, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- No se han reportado casos de Endometritis Puerperal por Cesárea.
- Las Cesáreas realizadas fueron 169 durante el mes de noviembre.

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 noviembre del 2018 se han reportado tres casos de Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Cesárea, en relación al mes anterior se disminuyó.
- Las Cesáreas realizadas fueron 169 durante el mes.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA DE NOVIEMBRE DEL 2018



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA NOVIEMBRE 2018

Distribución de Casos Según Sexo. HNDM, noviembre 2018

SEXO	Nº	%
Femenino	5	29%
Masculino	12	71%
Total general	17	100%

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

Distribución de Casos Según Grupo Etario. HNDM, noviembre 2018

GRUPO ETARIO	Nº	%
Menores 1 año	3	18%
1-9 años	1	6%
10-19 años	2	12%
20-64 años	11	65%
65 a más	0	0%
Total general	17	100%

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica - HNDM

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- SE NOTIFICARON UN TOTAL DE 17 DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA DURANTE NOVIEMBRE 2018, DE LOS CUALES EL MAYOR PORCENTAJE (65%) CORRESPONDE AL GRUPO ETARIO DE 20 A 64 AÑOS, SEGUIDO DE LOS MENORES DE 1 AÑO. (18%)
- 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, NOVIEMBRE 2018

DAÑO	Nº
Hepatitis B	7
Influenza	2
Bartonelosis aguda	1
Síndrome de Guillain-Barré	1
Varicela sin complicaciones	1
Varicela con otras complicaciones	1
Leptospirosis	1
Sífilis Materna	1
Rubéola	1
Sífilis congénita	1
Total general	17

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
Dos de Mayo

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

DANO	TIPO DE DIAGNÓSTICO							
	CONFIRMADO		DESCARTADO		PROBABLE		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Hepatitis B	7	54%	0	0%	0	0%	7	41%
Influenza	0	0%	0	0%	2	100%	2	12%
Bartonelosis aguda	1	8%	0	0%	0	0%	1	6%
Síndrome de Guillain-Barré	1	8%	0	0%	0	0%	1	6%
Varicela sin complicaciones	1	8%	0	0%	0	0%	1	6%
Varicela con otras complicaciones	1	8%	0	0%	0	0%	1	6%
Leptospirosis	0	0%	1	50%	0	0%	1	6%
Sífilis Materna	1	8%	0	0%	0	0%	1	6%
Rubéola	0	0%	1	50%	0	0%	1	6%
Sífilis congénita	1	8%	0	0%	0	0%	1	6%
Total general	13	100%	2	100%	2	100%	17	100%

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

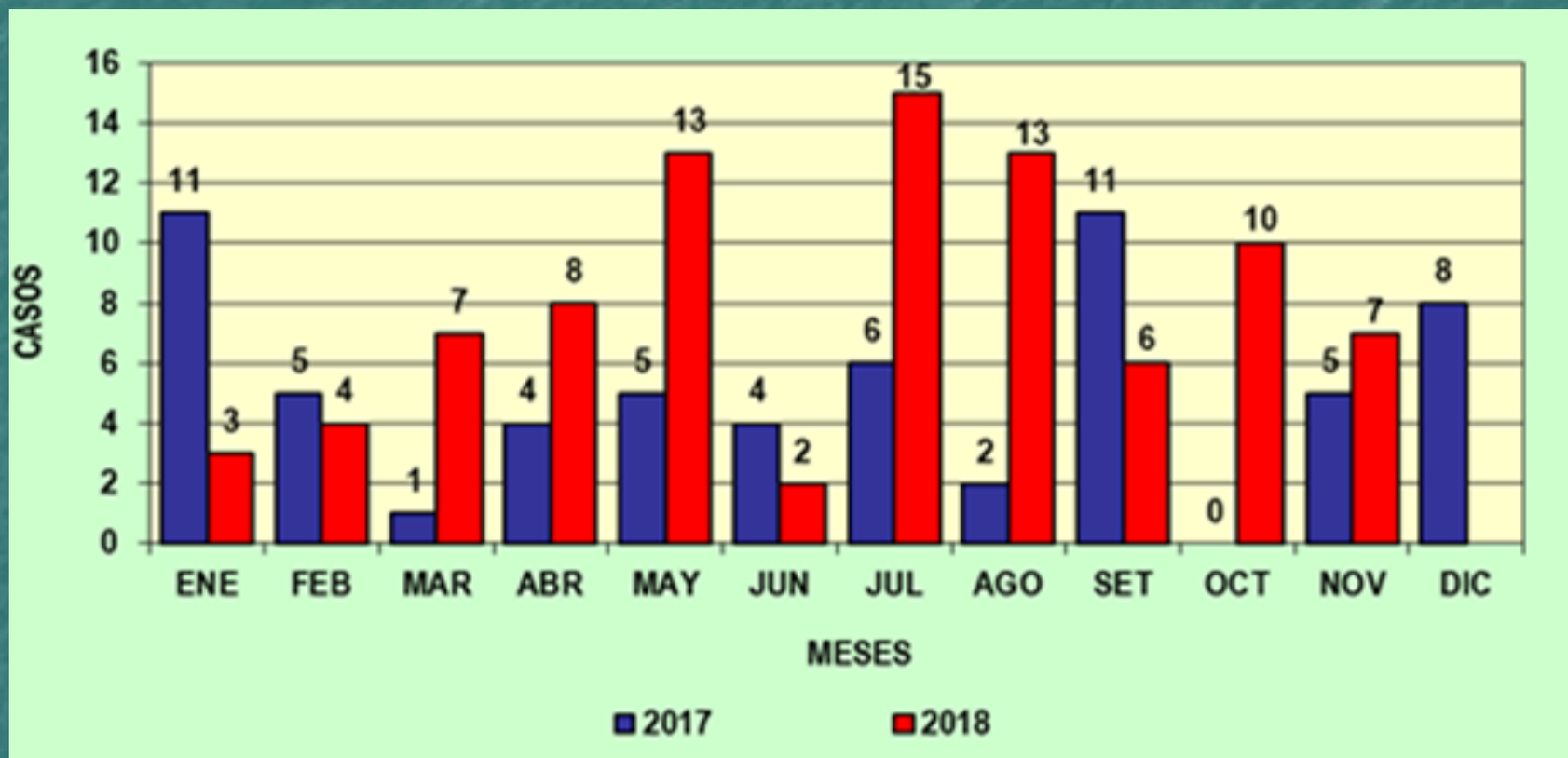
Ministerio de Salud



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 noviembre del presente año han disminuido en relación al mes anterior.



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



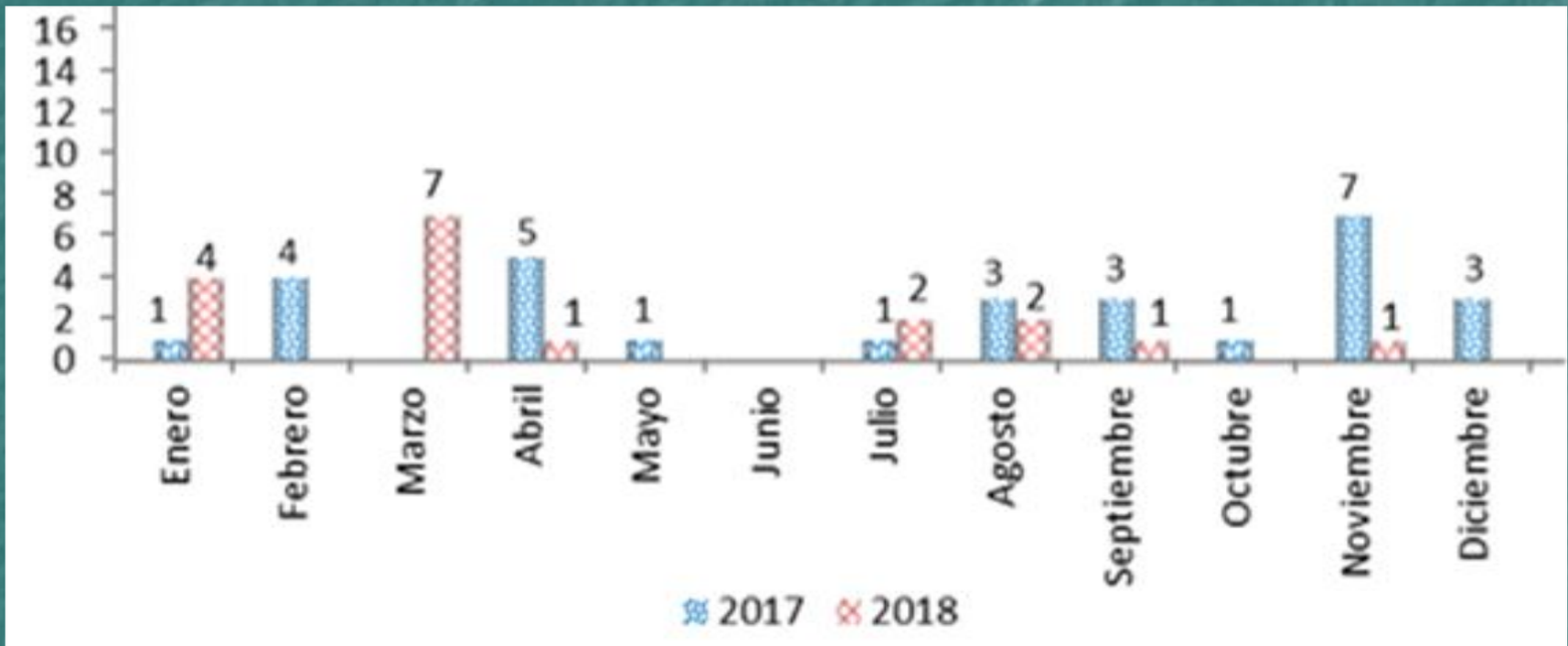
Comparativo Total de Casos EDA, HNDM 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Se observa que éstas han disminuido ligeramente; mientras que a comparación de meses anteriores del año 2018 ha disminuido en el presente mes.

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

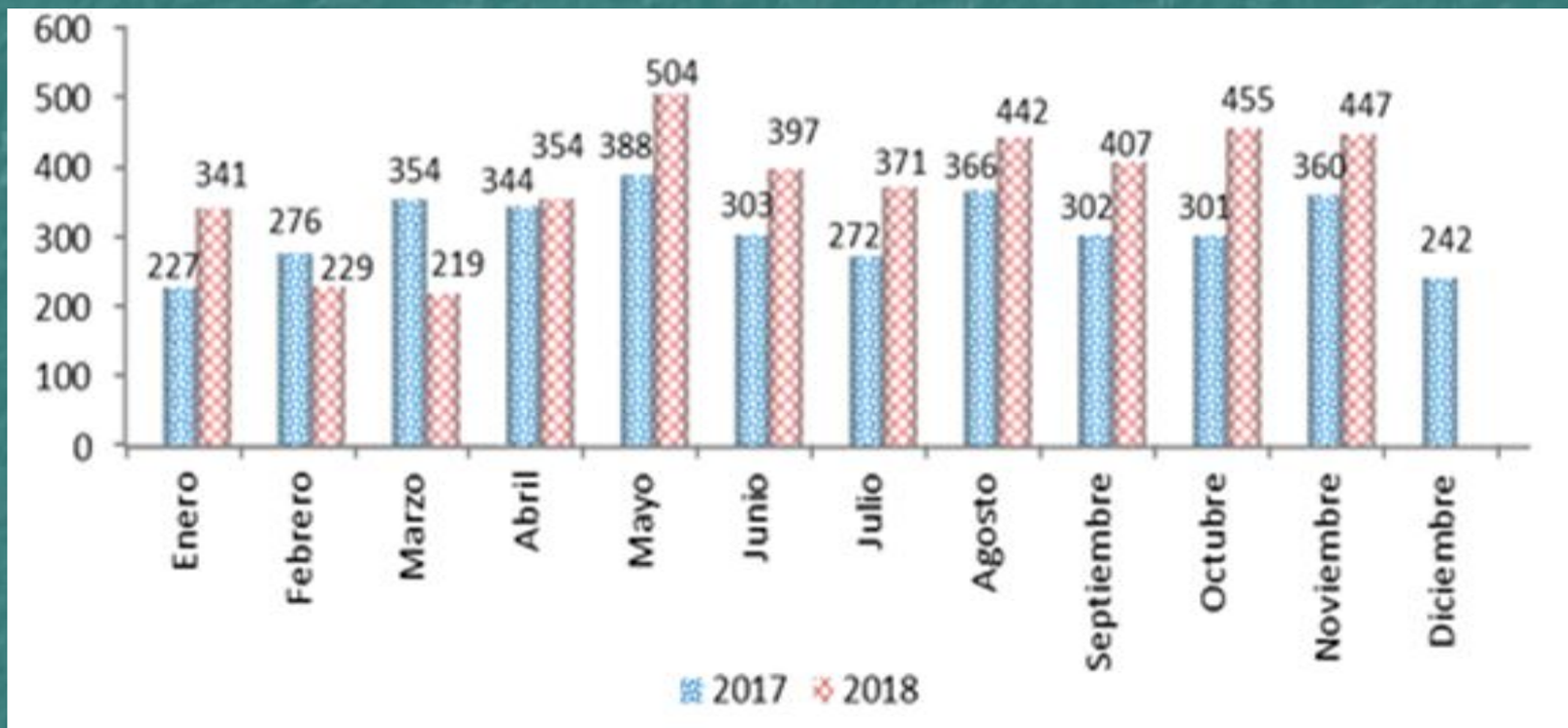
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Total de Casos IRAS, HNDM 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Las atenciones de IRAS se han incrementado a partir de los meses de mayo hasta noviembre 2018, manteniéndose una tendencia estacional de incremento sobre todo en los meses de invierno y cambios de estación.



PERÚ

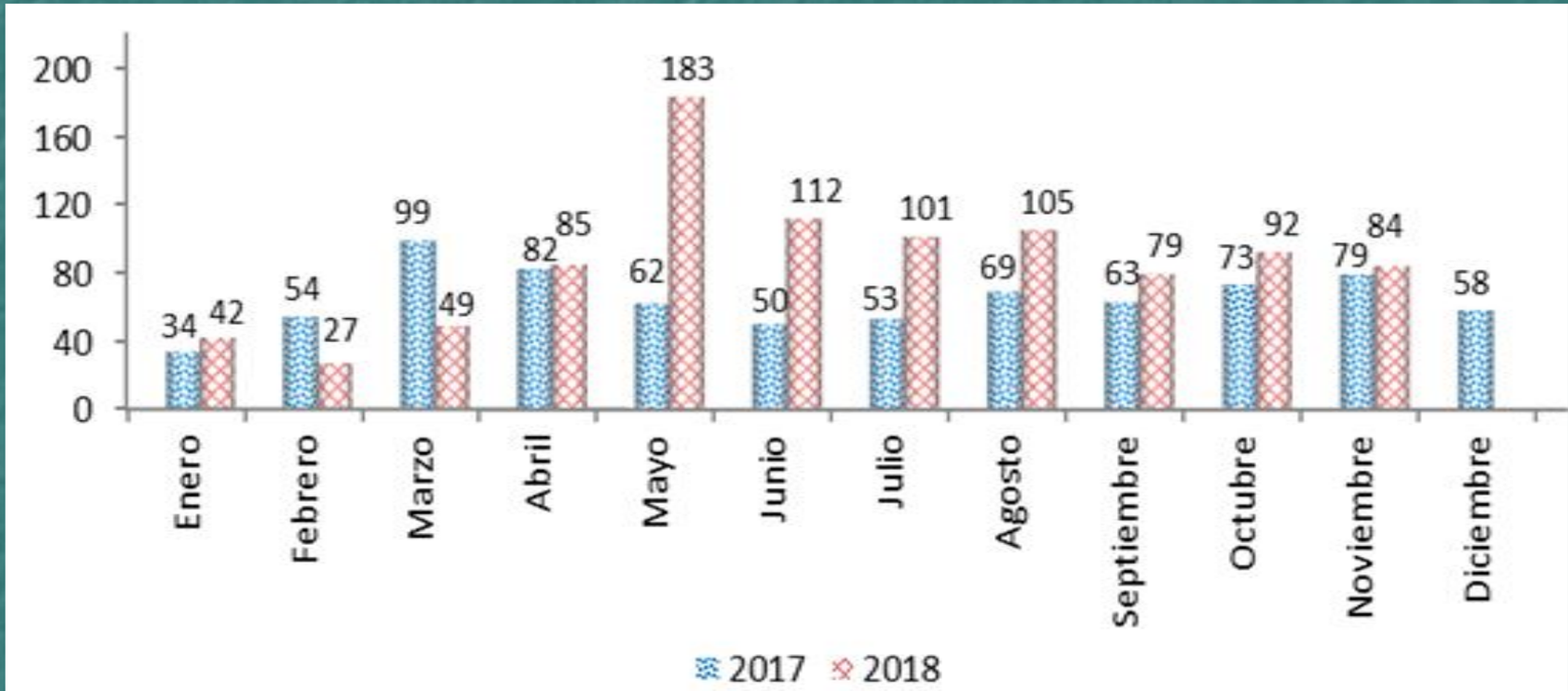
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



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



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

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



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



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

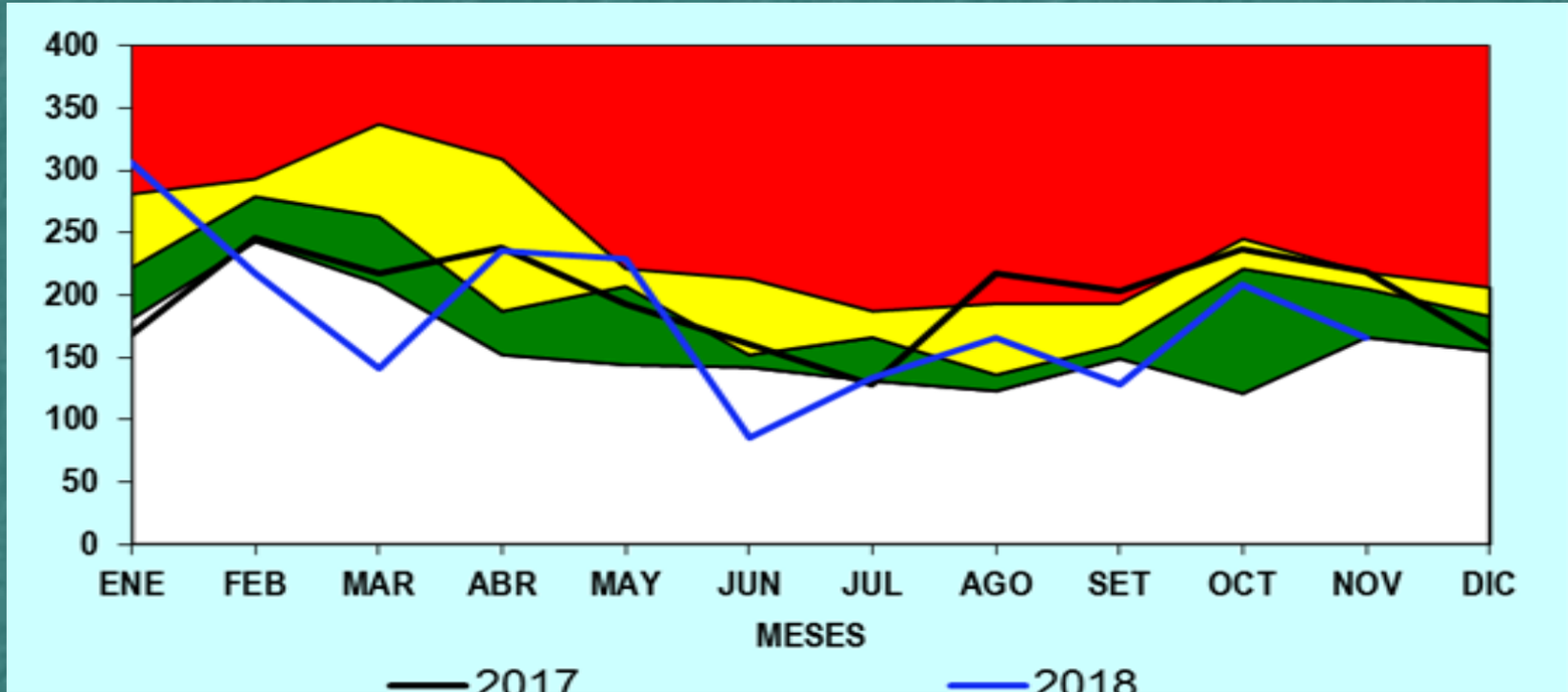
Ministerio de Salud



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 noviembre 2018 en relación al año 2017.



PERÚ

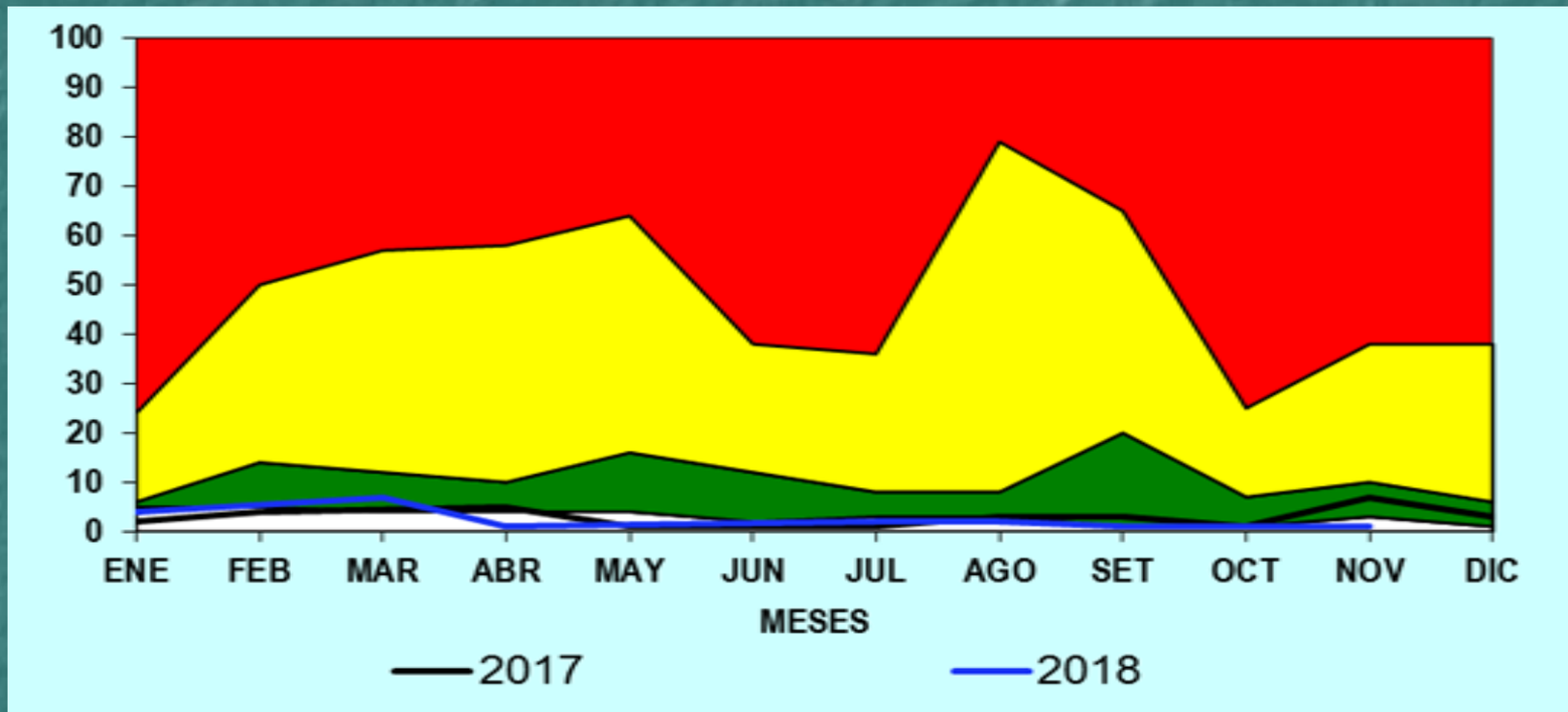
Ministerio
de Salud



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 Noviembre 2018 no se presentaron episodios por esta patología.



PERÚ

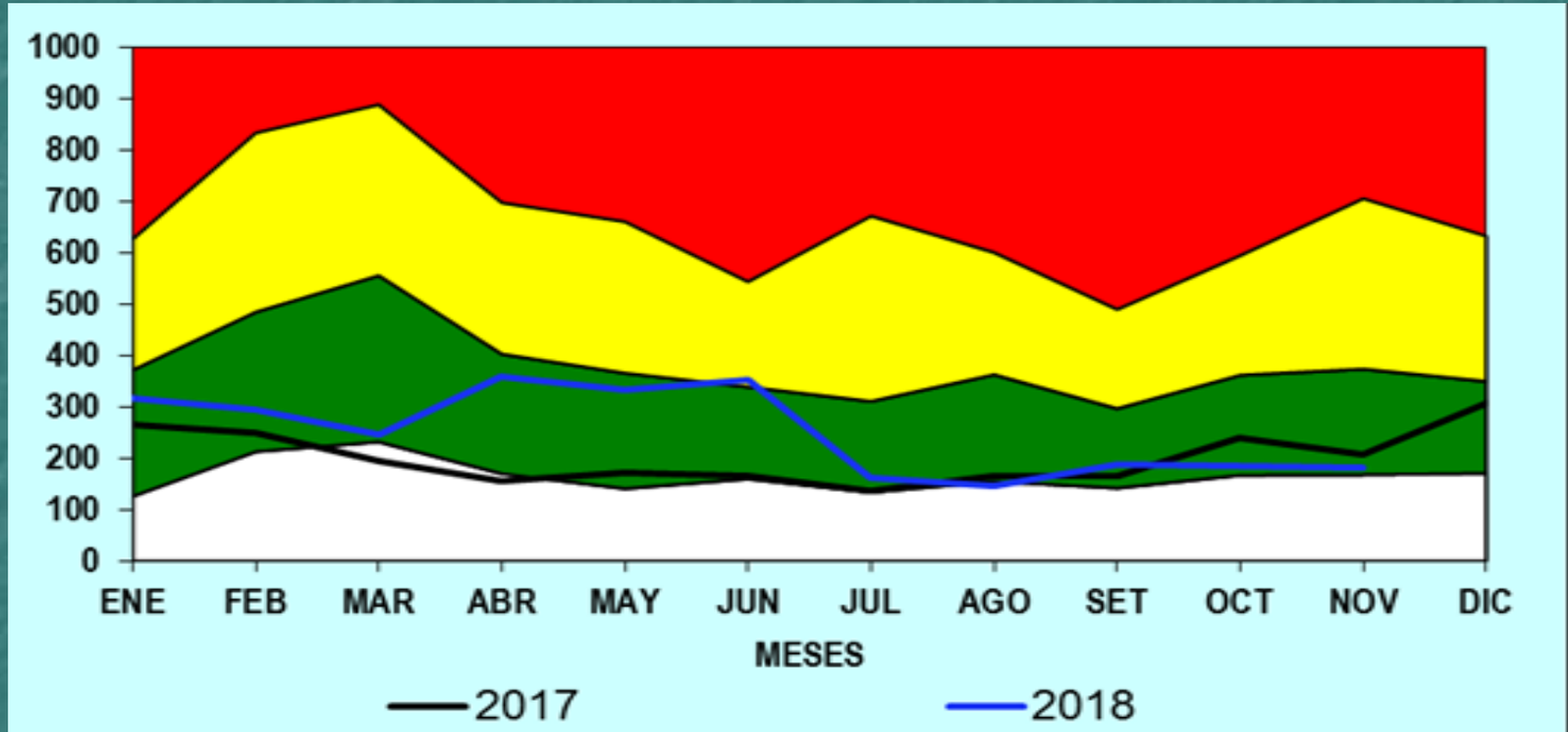
Ministerio de Salud



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

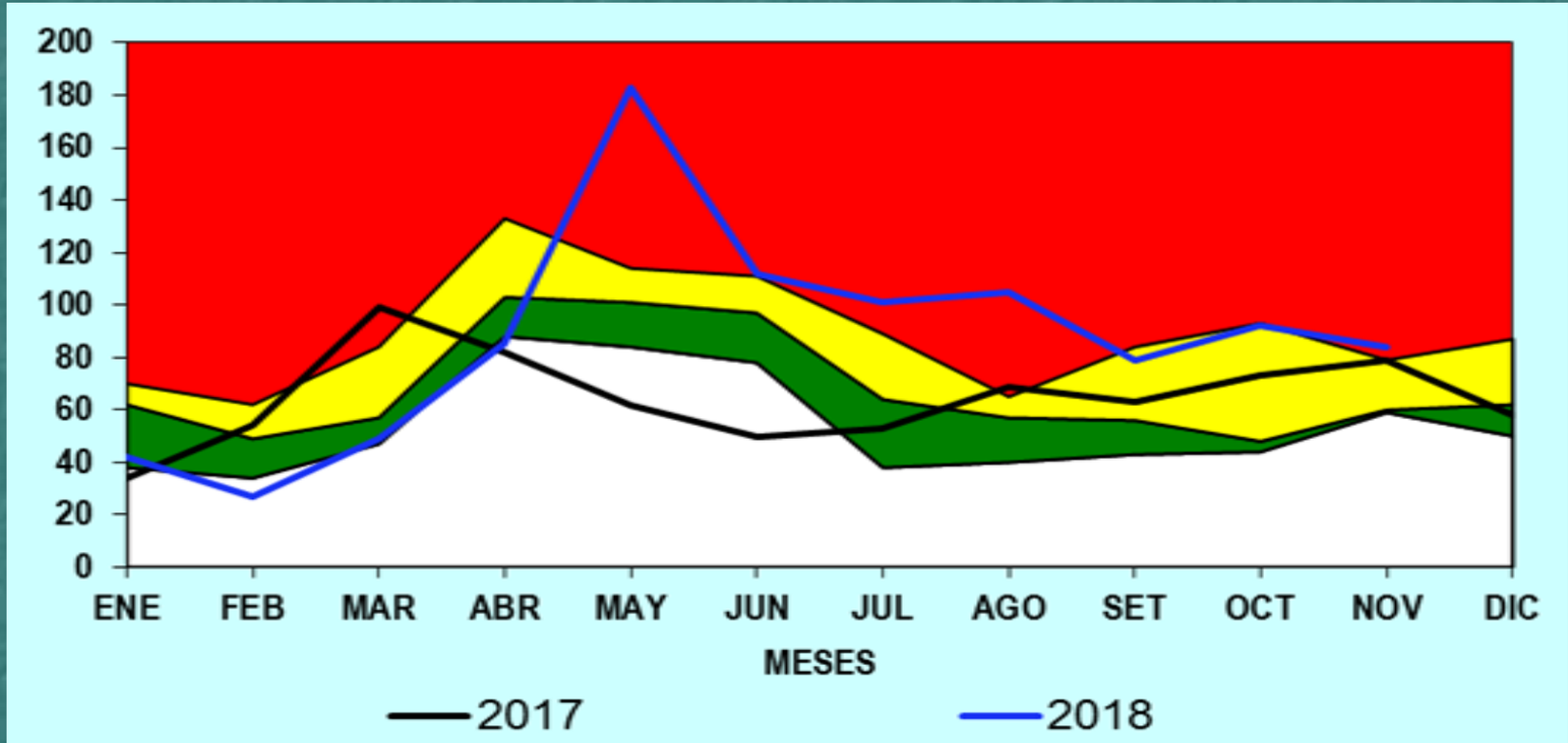
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comportamiento Esperado de Casos de SOBA/ASMA. HNDM, Noviembre 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

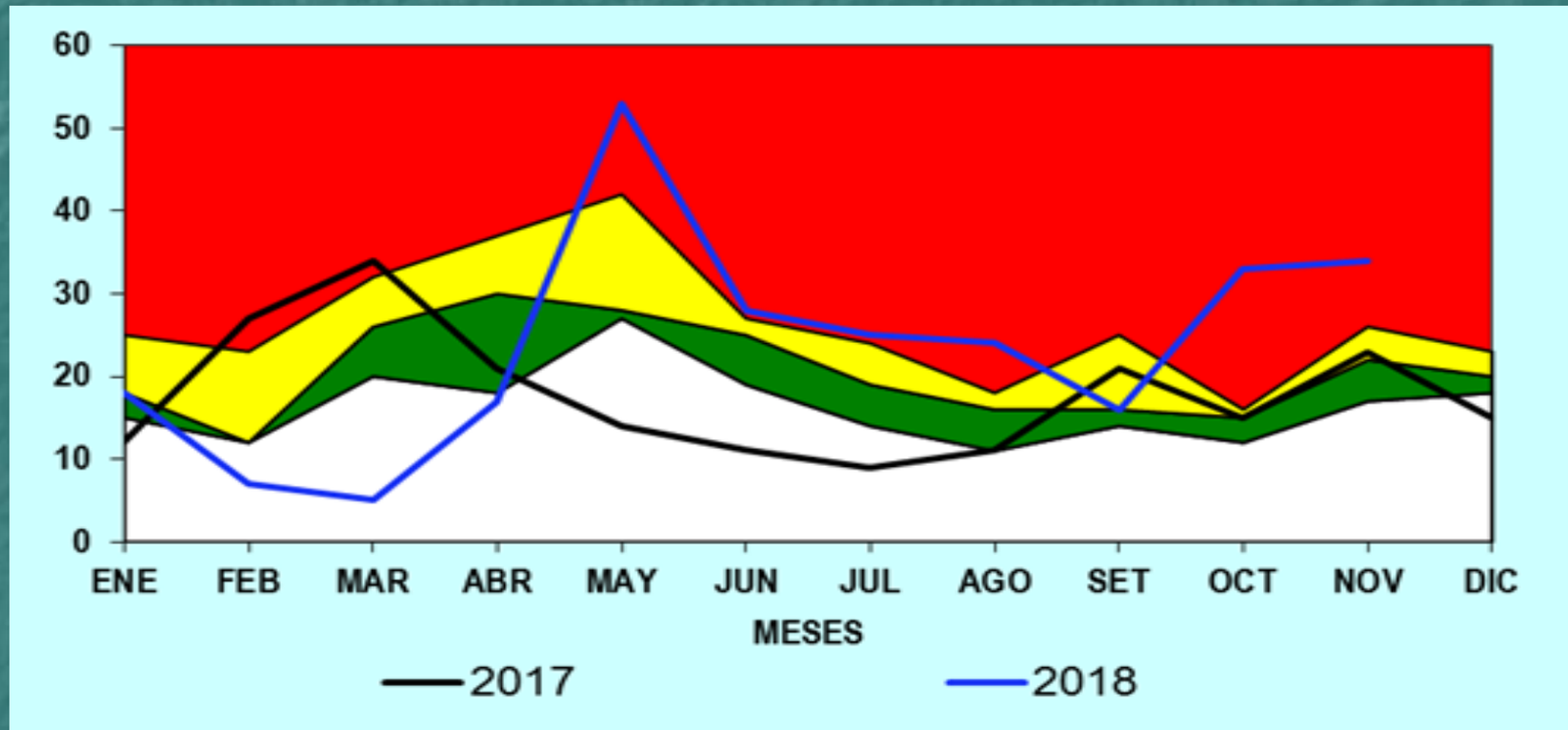
Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Comportamiento Esperado de Casos de Neumonías Graves. HNDM, Noviembre 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, Junio, julio, Agosto, Octubre y Noviembre 2018.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



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



PERÚ

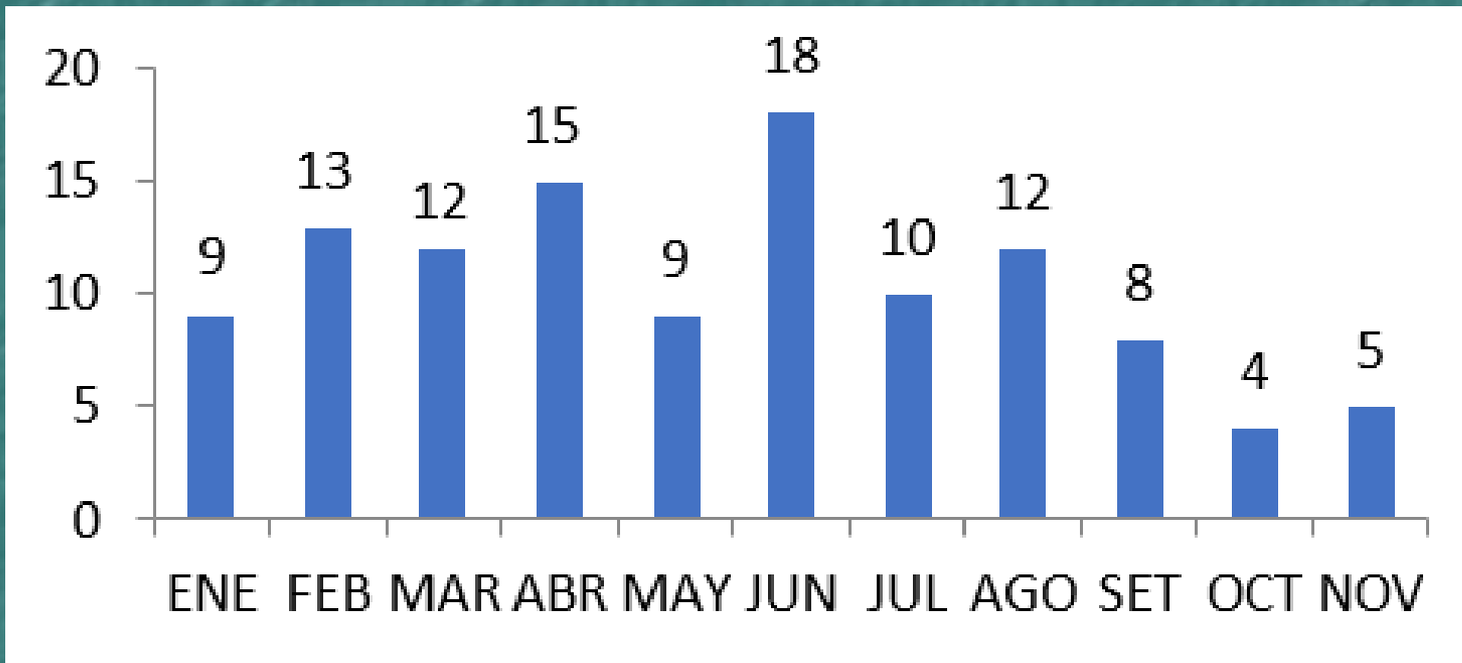
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Tendencia Mensual de los Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Biológicos y /u Objetos Punzocortantes. HNDM, Enero – noviembre 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, el octubre el menor y un ligero incremento en el mes de noviembre.



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



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

Sexo	Salpicadura		Punzocortantes		Total Mes		N° Acum. a noviembre	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Masculino	0	0	2	40	2	40	38	33
Femenino	0	0	3	60	3	60	77	67
Total	0	0	5	100	5	100	115	100

Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales - HNDM

Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales – HNDM

- En Noviembre 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 (60%), seguido del sexo masculino (40%).



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
Dos de Mayo

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

Grupo Ocupacional	Salpicadura		Punzocortantes		Total del mes		Acum. a noviembre	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Interno de Medicina	0	0	3	60	3	60	36	31
Médico Residente	0	0	1	20	1	20	23	20
Enfermera	0	0	0	0	0	0	12	10
Técnico de Enfermería	0	0	0	0	0	0	9	8
Técnico de Laboratorio	0	0	1	20	1	20	8	7
Interno de Enfermería	0	0	0	0	0	0	7	6
Médico Asistente	0	0	0	0	0	0	6	5
Personal Limpieza	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
Estudiantes de Medicina	0	0	0	0	0	0	2	2
Interno de Odontología	0	0	0	0	0	0	1	1
Total	0	0	5	100	5	100	115	100

Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales - HNDM

Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales – HNDM



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
Dos de Mayo

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

Servicio donde ocurre el accidente	Salpicadura		Punzo- cortantes		Total Mes		N° Acum. noviembre	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Emergencia Adultos	0	0	1	20	1	20	42	37
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	1	20	1	20	6	5
Santo Toribio	0	0	1	20	1	20	5	4
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	3
Santa Rosa II	0	0	0	0	0	0	3	3
Cirugía I-4	0	0	0	0	0	0	3	3
Julián Arce	0	0	0	0	0	0	3	3
Obstetricia H-2	0	0	1	20	1	20	3	3
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	0	0	0	0	0	0	1	1
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
San Andrés	0	0	1	20	1	20	1	1
Total	0	0	5	100	5	100	115	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 III Trimestre 2018, HNDM

MES	N°	%
JULIO	32	29
AGOSTO	33	30
SETIEMBRE	44	40
TOTAL	109	100

Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM



PERÚ

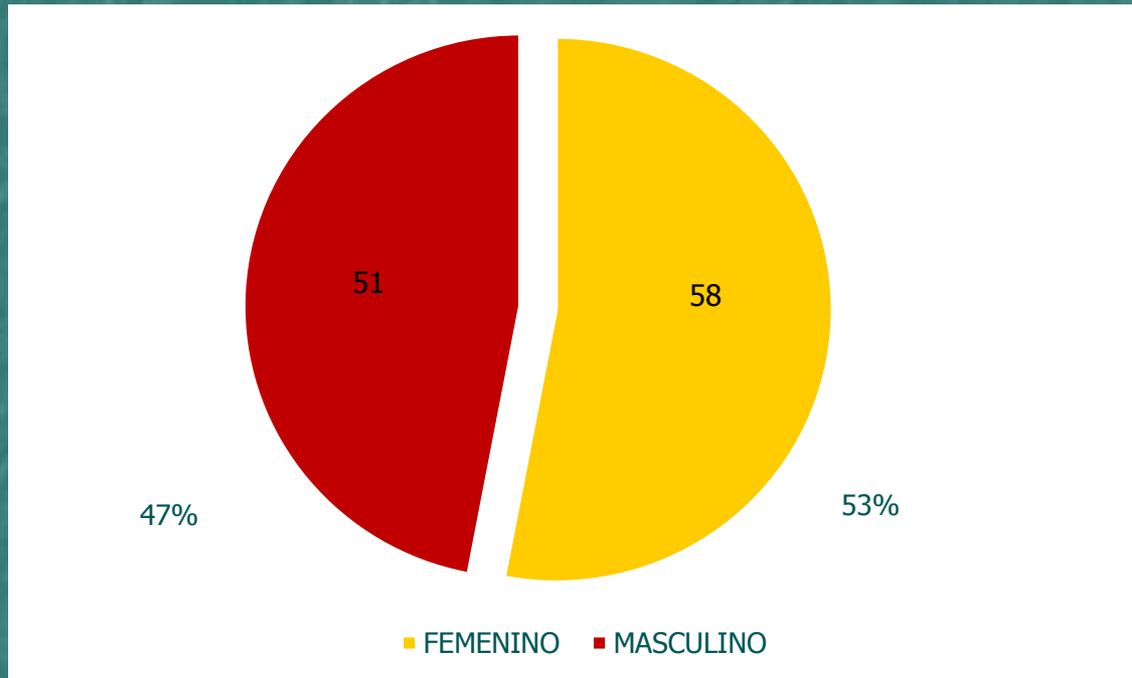
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



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



Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- ❑ Se observa que el sexo femenino lidera el número de casos con 58 que representa el 53% del total del trimestre.



PERÚ

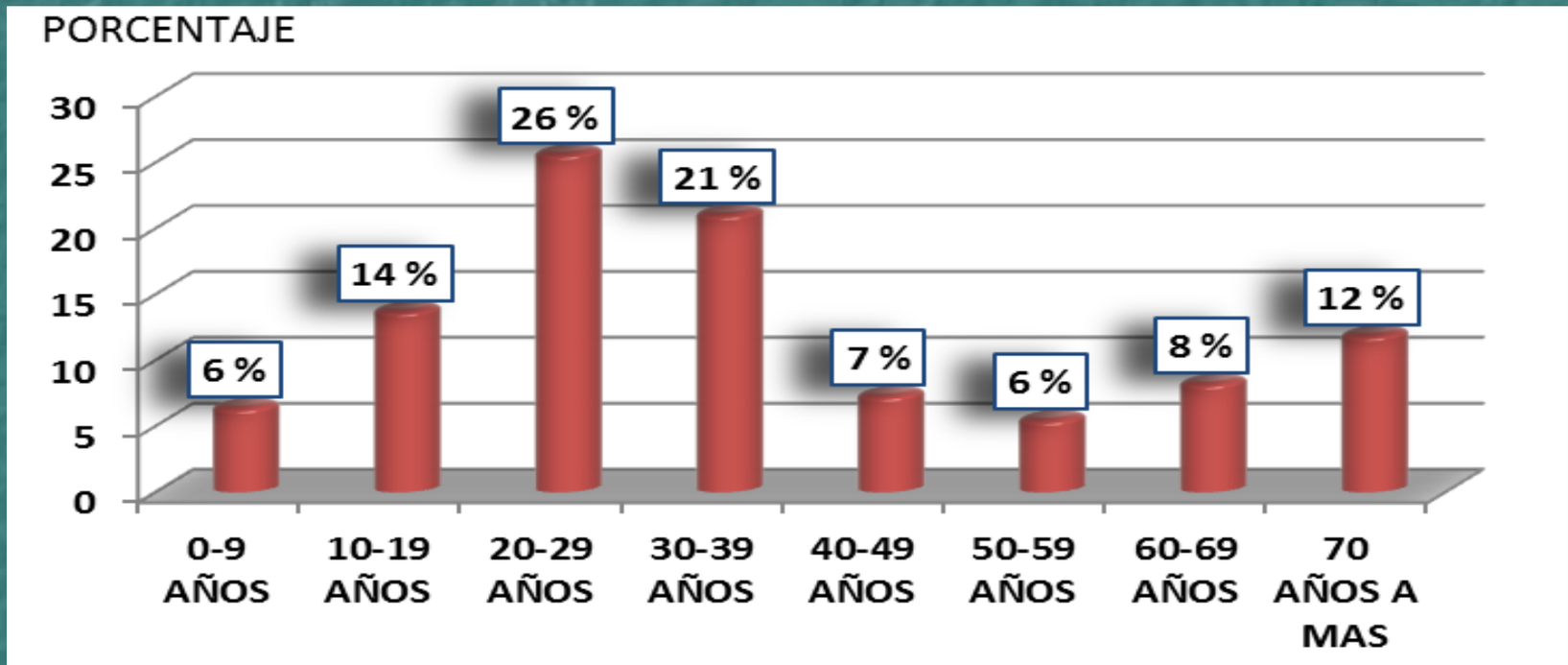
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



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



Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- El grupo etario de 20 a 29 años es el que exhibe el mayor número de casos (26%) seguido de 30 a 39 años (21%).



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Accidentes de tránsito Según Diagnóstico, III Trimestre 2018, HNDM

DIAGNOSTICO	Nº	%
Policontuso	84	77
Herida contuso-cortante en cuero cabelludo.	21	19
Contusión abdominal	2	2
Contusión de rodilla	2	2
TOTAL	109	100

Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- ❑ Con respecto a Diagnóstico destaca Policontuso con 84 casos que representa el 77% del total.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



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

DIAGNOSTICO	Nº	%
Policontuso	84	77
Herida contuso-cortante en cuero cabelludo.	21	19
Contusión abdominal	2	2
Contusión de rodilla	2	2
TOTAL	109	100

Fuente: Informe Accidentes de Tránsito III Trimestre 2018-HNDM

- ❑ Con respecto a Diagnóstico destaca Policontuso con 84 casos que representa el 77% del total.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE MORTALIDAD NEONATAL Y FETAL, noviembre 2018.



PERÚ

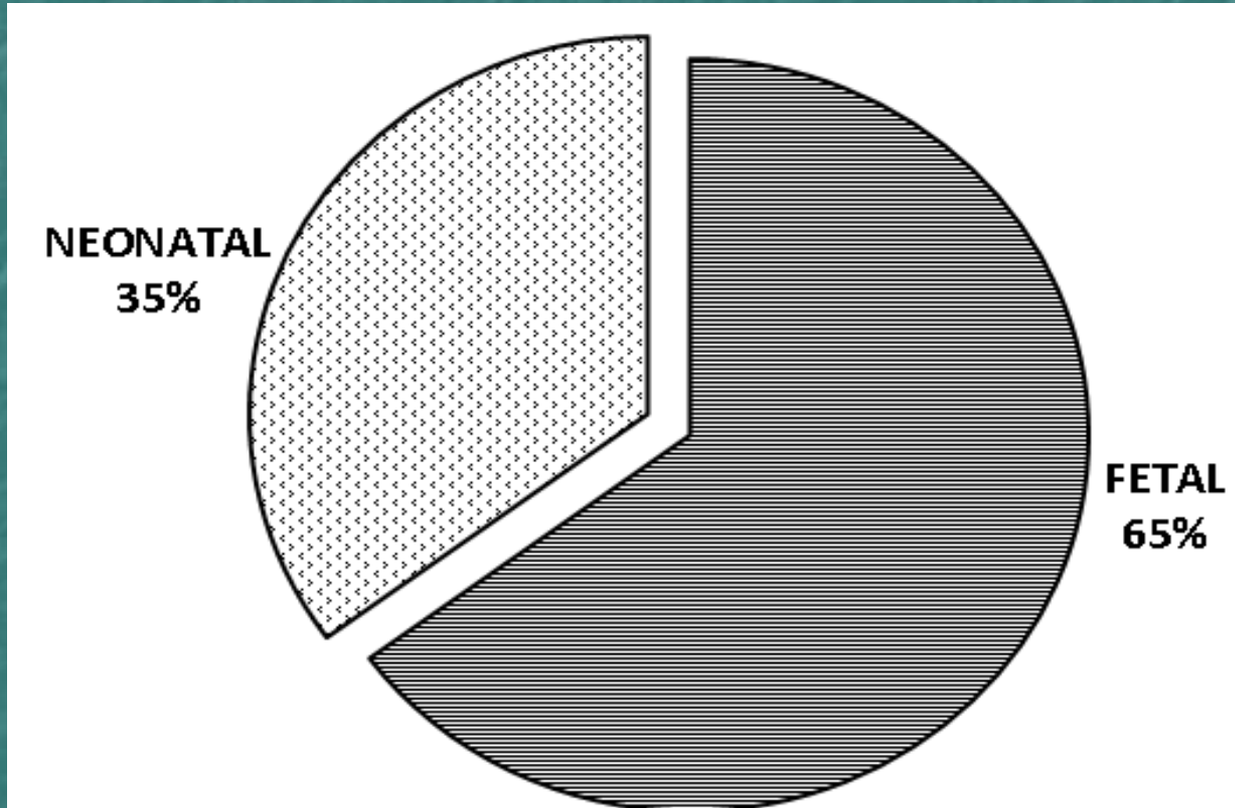
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Distribución de la Mortalidad Fetal y Neonatal Noviembre 2018, HNDM



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Muerte Fetal Según Peso de Nacimiento, HNDM, noviembre 2018

Peso (g)	Tipo Parto		Muerte Fetal			Tipo Parto		Muerte Neonatal			
	Vaginal	Cesárea	Ante parto	Intra parto	Total	Vaginal	Cesárea	< 24 Horas	1-7 Días	8-28 Días	Total
500 - 999	12	2	14	0	14	6	2	1	3	4	8
1000 - 1499	6	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0
1500 - 1999	2	2	4	0	4	3	0	1	2	0	3
2000 - 2499	3	3	6	0	6	1	2	0	2	1	3
2500 - 2999	2	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0
3000 - 3499	2	0	2	0	2	1	5	1	3	2	6
3500 - 3999	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
4000 - 4499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
≥4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	27	10	37	0	37	11	9	3	10	7	20

Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

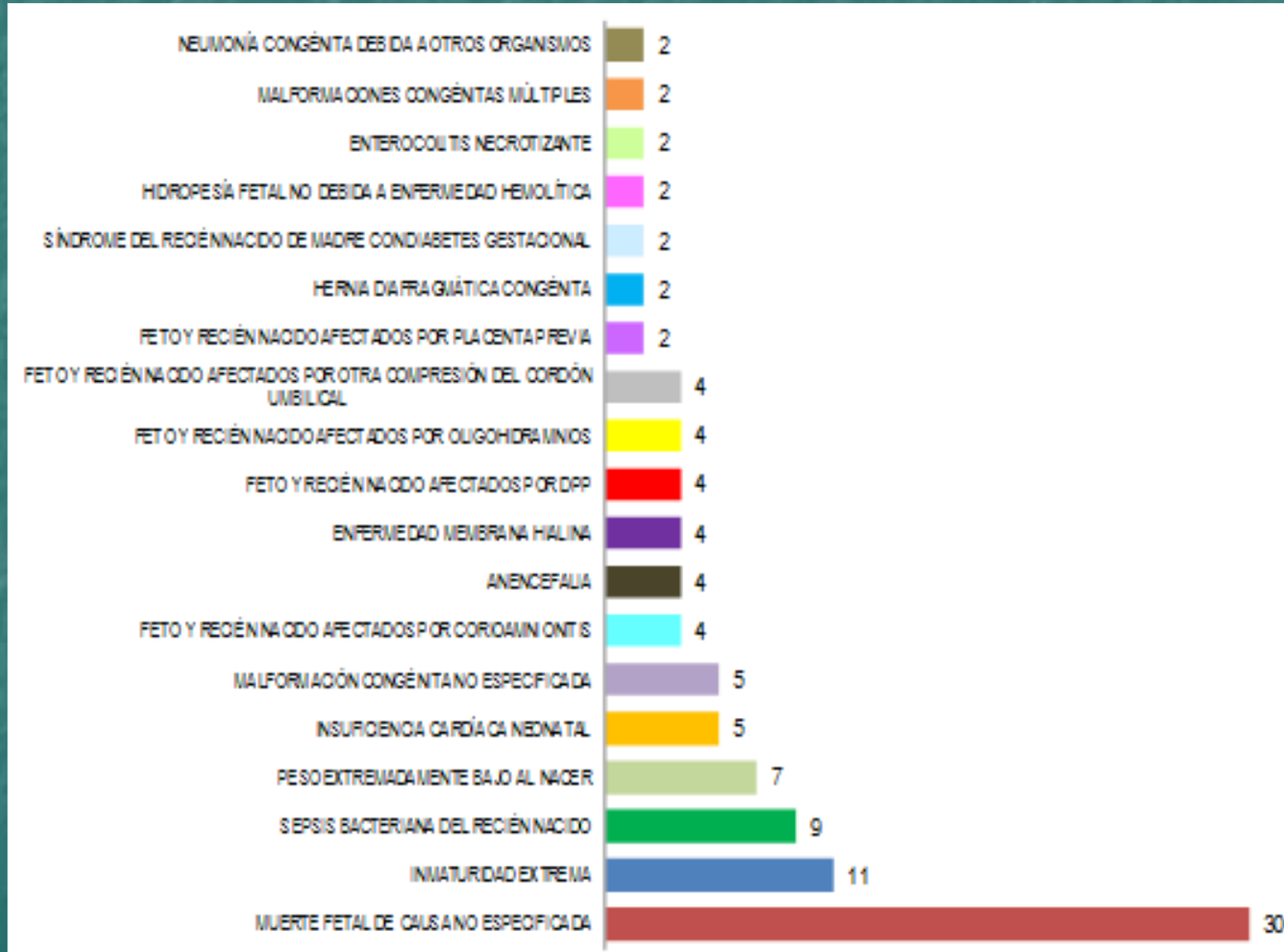
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Distribución Porcentual de Muertes Perinatales. HNDM, Enero – noviembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

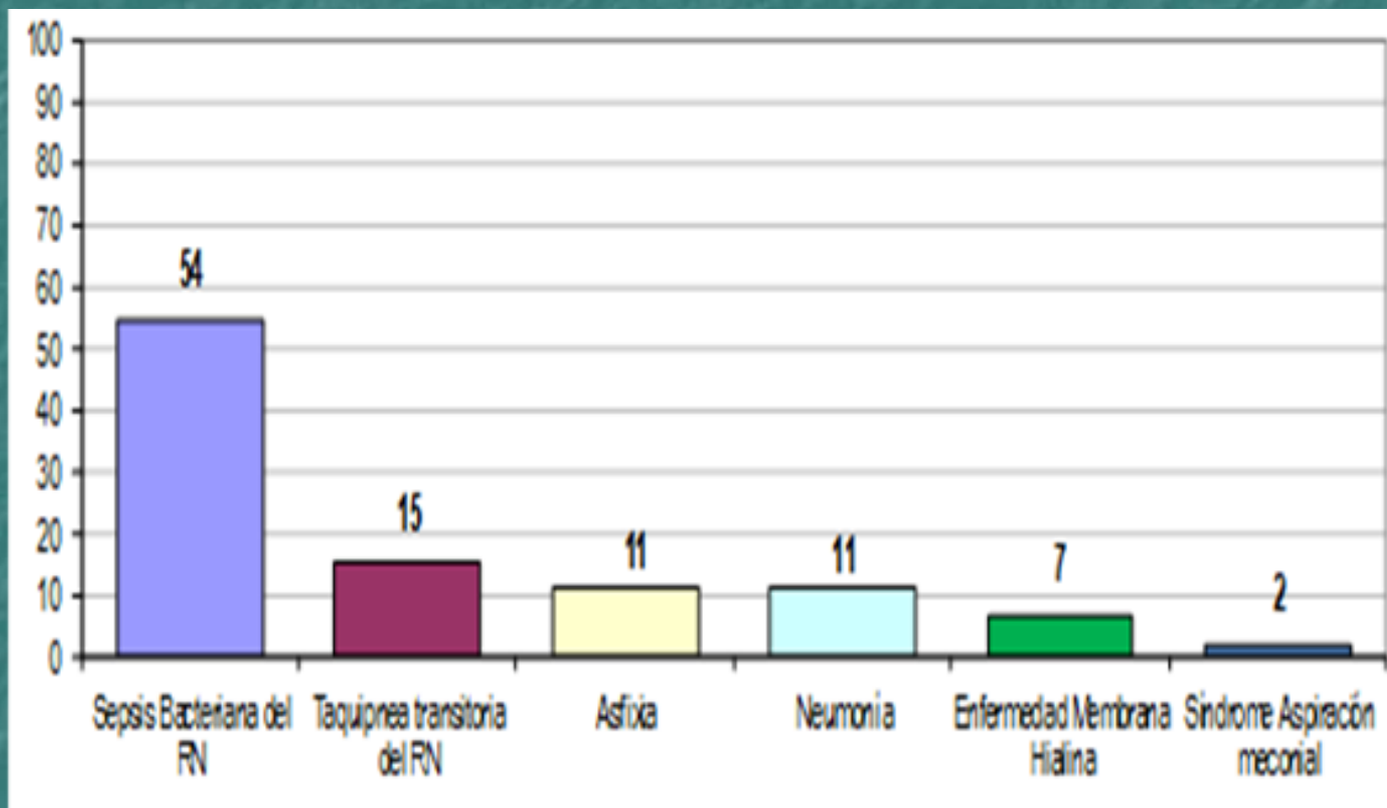
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Distribución Porcentual de Tipos de Complicación Neonatal, HNDM, noviembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Durante Noviembre del presente año se atendieron 46 recién nacidos complicados. Las complicaciones más frecuentes siguen siendo la Sepsis Neonatal con 25 casos (54%).



PERÚ

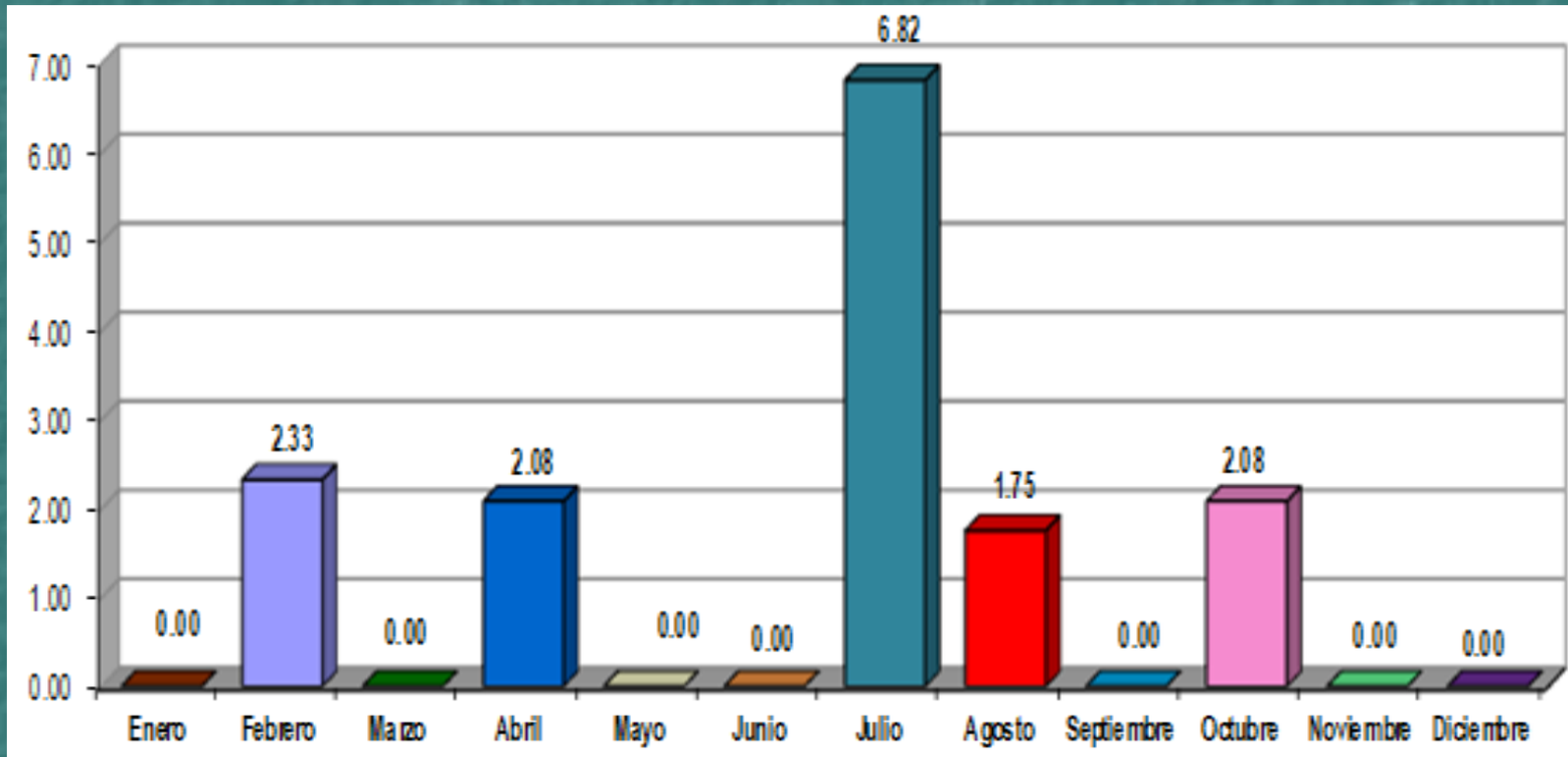
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Tasa de Letalidad de Complicaciones Neonatales. HNDM, Enero – noviembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En noviembre del presente año, no se han presentado daños centinela para Tasa de letalidad, según vigilancia epidemiológica.



PERÚ

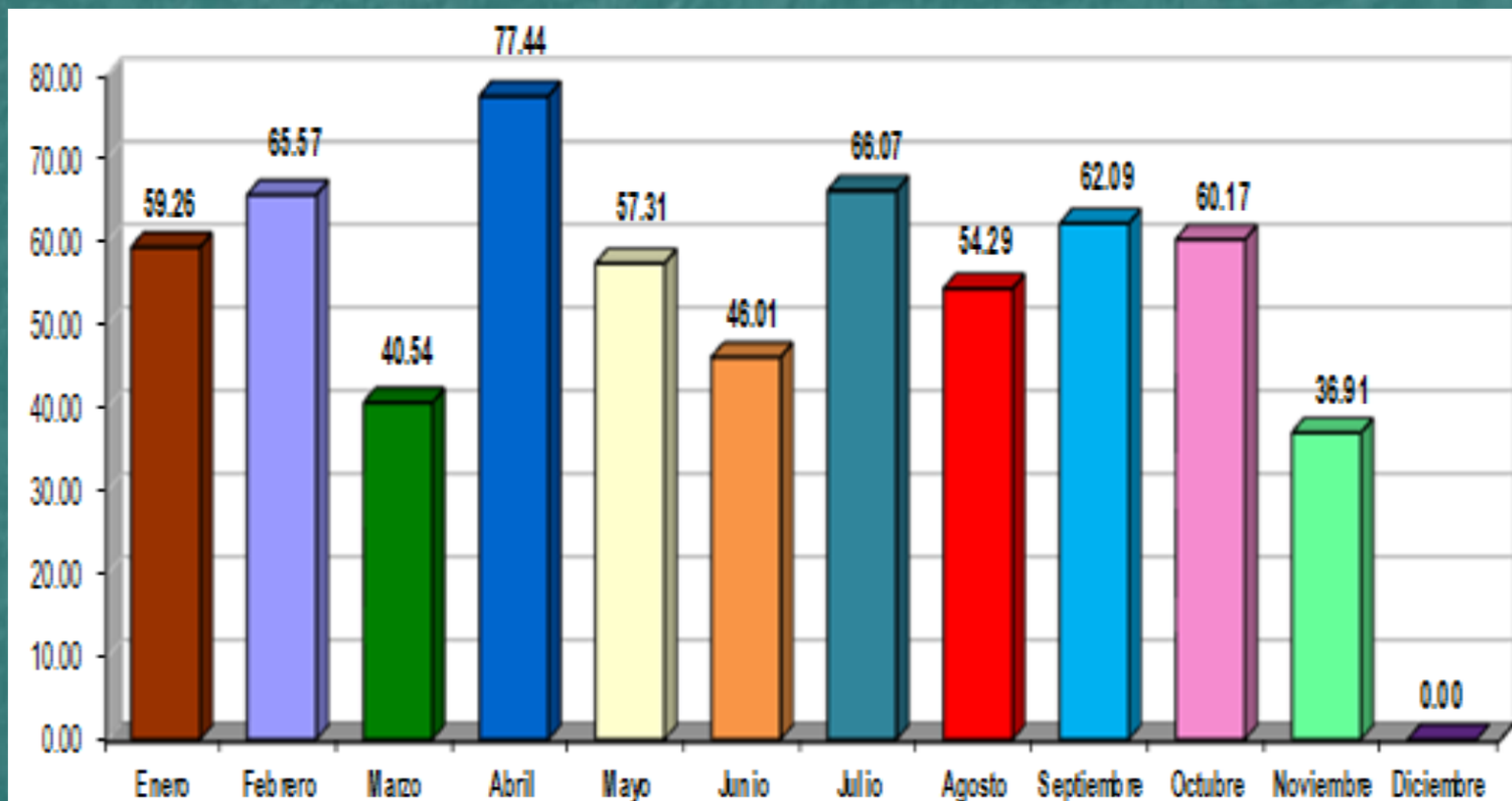
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



Tasa de Incidencia de Bajo Peso al Nacer. HNDM, Enero – noviembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En noviembre del presente año, se observa que la Tasa de incidencia de bajo peso al nacer es de 36.91 x 1000 recién nacidos vivos.



PERÚ

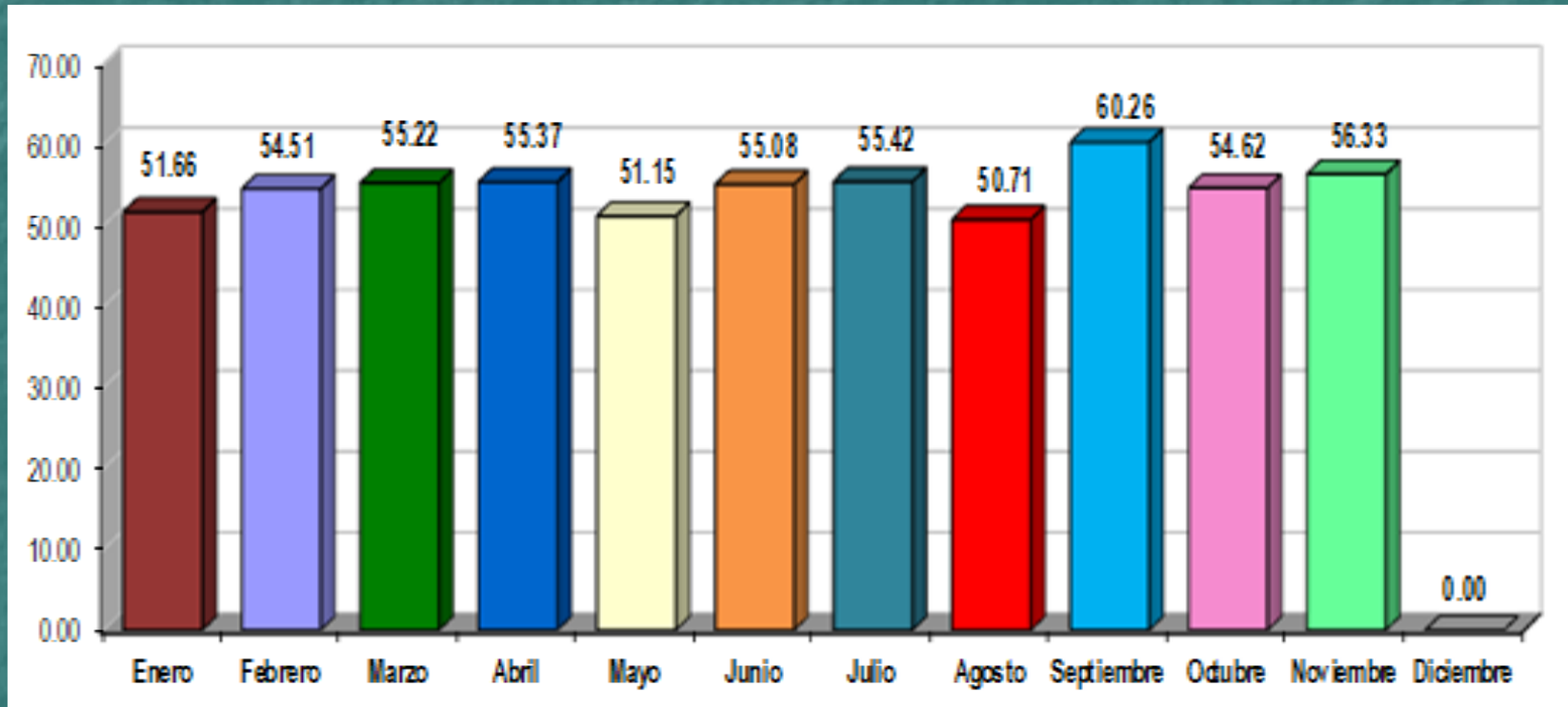
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



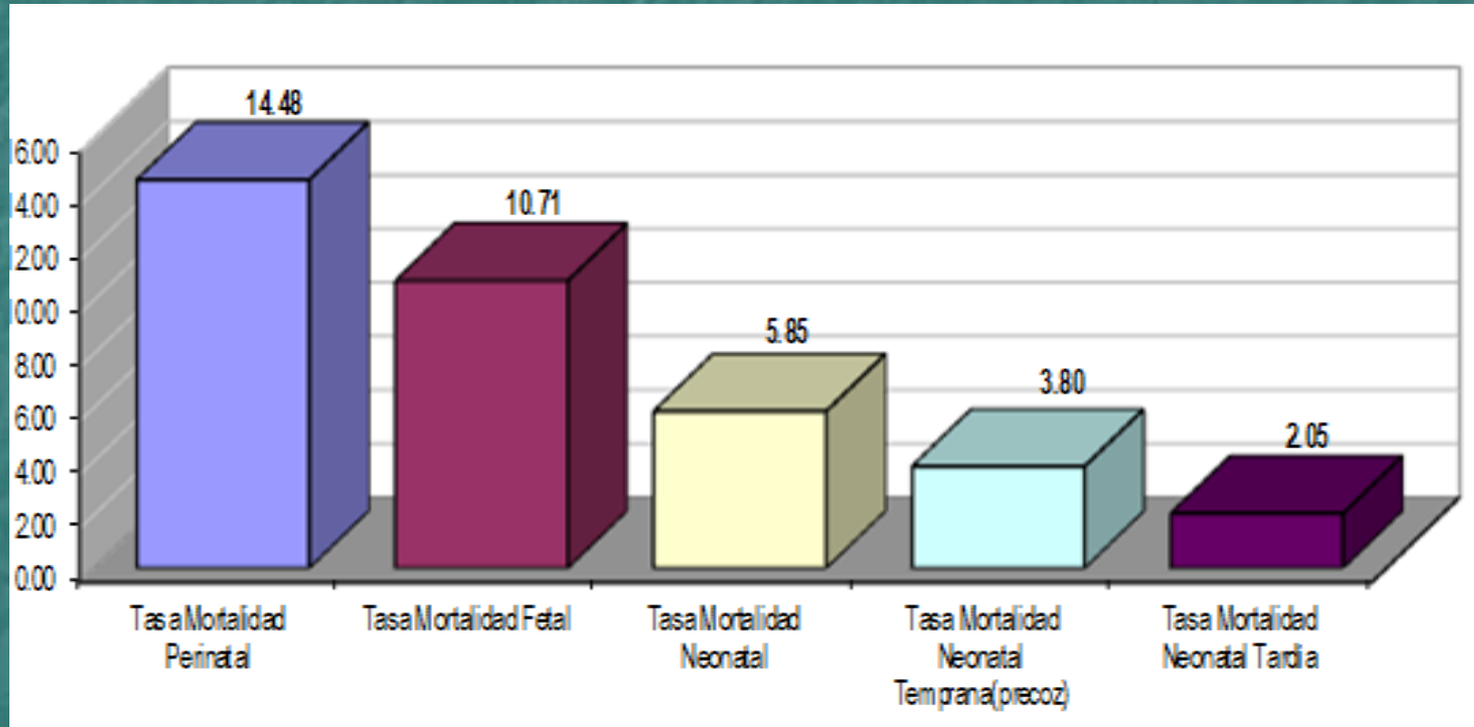
Tasa de Cesárea General. HNMDM, Enero – Noviembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En octubre la tasa de cesárea general fue de 56.33 %, el resto de partos fueron partos vaginales distócicos.

Tasa de Mortalidad Fetal y Neonatal Enero – Noviembre 2018. HNDM



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En relación a las Tasas de Mortalidad Perinatal, se puede apreciar hasta Noviembre del presente año, que la Tasa de Mortalidad Perinatal es de 14.48 x 1000 nacimientos, la tasa de Mortalidad Neonatal fue de 5.86 x 1000 RN Vivos, la Tasa de Mortalidad neonatal precoz es de 3.80 x 1000 RN Vivos; la Tasa de Mortalidad Fetal es de 10.71 x 1000 nacimientos.



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, noviembre 2018

SERVICIO	CALIFICACIÓN		
	BUENO	REGULAR	MALO
San Andrés		X	
Julián Arce	X		
Santa Ana		X	
San Pedro	X		
Santo Toribio		X	
San Antonio I	X		
San Antonio II	X		
Infectología "Santa Rosa II"	X		
Neumología "Santa Rosa III"	X		
Oncología Médica (Quimioterapia)	X		
Nefrología – Hemodiálisis		X	
Cirugía H-3		X	
Cirugía H-4		X	
Cirugía I-3	X		
Cirugía I-4		Cerrado	
Urología I-1		X	
Traumatología "El Carmen"	X		
Obstetricia H-2	X		

Fuente: Base de datos del VRS-HNDM.

Centro Obstétrico y Recuperación	X		
Pediatría	X		
Neonatología I-2	X		
<u>Odontología</u>	X		
Diagnóstico por Imágenes	X		
Farmacia	X		
Central de Esterilización	X		
Anestesiología y Centro Quirúrgico (SOPC)	X		
Sala de Operaciones de Emergencia			X
Recuperación de Emergencia			X
Emergencia			X
UCI, UCI <u>Neuro</u> y UCIN			X
Patología Clínica (Automatización, <u>Semiautomatización</u> , Centrifugación y Gestión de la Calidad).	X		
Anatomía patológica	X		
Banco de Sangre y Hemoterapia	X		
Unidad de Cuidados Cardiovascular Post Quirúrgico.	X		
Cuidados Cardiovasculares Agudos y Coronario.	X		
TOTAL	68%	32%	0%

Fuente: Base de datos del VRS-HNDM

- El 68% de servicios realiza un buen manejo de los residuos sólidos hospitalarios.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



CONCLUSIONES

1. Durante el mes de Noviembre del 2018 se reportaron seis casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica en el servicio de UCI General, y un caso en UCI Neuroquirúrgica. De igual manera tres casos de Infección Urinaria en UCI General, dos casos en UCI Neuroquirúrgica, cuatro casos en el Departamento de medicina y un caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI Neuroquirúrgica.
2. La principal Infección Intrahospitalaria reportada en el presente mes fue la ITU asociada a Catéter Urinario Permanente.
3. Los casos de Infecciones de Sitio Quirúrgico Asociado a Cesárea (03 casos), se continúan presentando durante el mes de noviembre.
4. La Tasa más elevada en el mes de noviembre fue la tasa de densidad de incidencia de ITU asociada a Catéter Urinario Permanente con 25.64×1000 dias/cat. en el servicios de UCI Neuroquirúrgica, sobrepasando Promedio Histórico.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



5. La Hepatitis B es la enfermedad de notificación obligatoria que se notifica con más frecuencia en el HNDM (41%), seguido de los casos de Influenza con 12%.

6. Los principales casos de accidentes laborales siguen siendo por exposición a objetos punzocortantes.

7. Se han presentado 05 casos de Accidentes laborales por exposición a Fluidos biológicos y/o exposición a objetos punzocortantes.

8. Se observa que la mayor ocurrencia de casos de Accidentes Laborales por exposición a Fluidos Biológicos y/o Objetos Punzocortantes se ha presentado en el Grupo Ocupacional de Interno de Medicina.

9. Hasta noviembre del presente año, se han presentado 57 casos de Mortalidad Perinatal; de los cuales 37 casos fueron natimueertos y 20 casos fueron Muertes Neonatales.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



10. La causa más frecuente de Mortalidad neonatal sigue siendo por Sepsis bacteriana del recién nacido.

11. Hasta Noviembre del presente año, se puede apreciar que la Tasa de Mortalidad Perinatal es de 14.48 x 1000 nacimientos, la tasa de Mortalidad Neonatal fue de 5.86 x 1000 RN Vivos, la Tasa de Mortalidad neonatal precoz es de 3.80 x 1000 RN Vivos; la Tasa de Mortalidad Fetal es de 10.71 x 1000 nacimientos.

12. En Noviembre del presente año, se presentó 01 caso de Muerte Neonatal Tardía.

13. En Noviembre del presente año, la residencia habitual de los casos de Mortalidad Perinatal fue 02 casos de Lima, 01 caso de San Juan de Lurigancho, 01 caso de Surquillo y 01 caso de la Victoria.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



14. Los Servicios, Julián Arce, San Pedro, San Antonio I, San Antonio II, Infectología "Santa Rosa II", Neumología "Santa Rosa III", Oncología Médica (Quimioterapia), Cirugía I-3, Traumatología "El Carmen", Pediatría, Neonatología I-2, Odontología, Diagnóstico por Imágenes, Farmacia, Central de Esterilización, Anestesiología y Centro Quirúrgico (SOPC), 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 octubre y noviembre - 18, debido al adecuado manejo de los residuos sólidos hospitalarios.

15. Los Servicios de Cirugía H-3, Centro Obstétrico y Recuperación, Patología Clínica, de calificación Regular en el Mes de octubre pasaron al Mes de noviembre a calificación Bueno.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
Dos de Mayo



16. El Servicio de Urología I-1, Sala de Operaciones de Emergencia, Recuperación de Emergencia, de calificación Bueno en el Mes de octubre, pasó al Mes de noviembre -18 a calificación Regular.

17. Los Servicios San Andrés, Santa Ana, Santo Toribio, Nefrología-Hemodiálisis, Cirugía H-4, Obstetricia H-2, Emergencia y Cuidados Críticos, continúan manteniendo la Calificación Regular en los Meses de octubre y noviembre, 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, Compilación y codificación

MC. Lissethe O. Ramirez Argume

Residente de Gestión en Salud

Equipo de Informática

Sra. Andrea Ydoña Cuba

Ing. Estadística Marianela Narro Dueñas



143 Años

Lima - diciembre 2018