



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



# SALA DE SITUACIÓN OCTUBRE 2018

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y  
SALUD AMBIENTAL (OESA)





PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



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



PERÚ

Ministerio  
de Salud

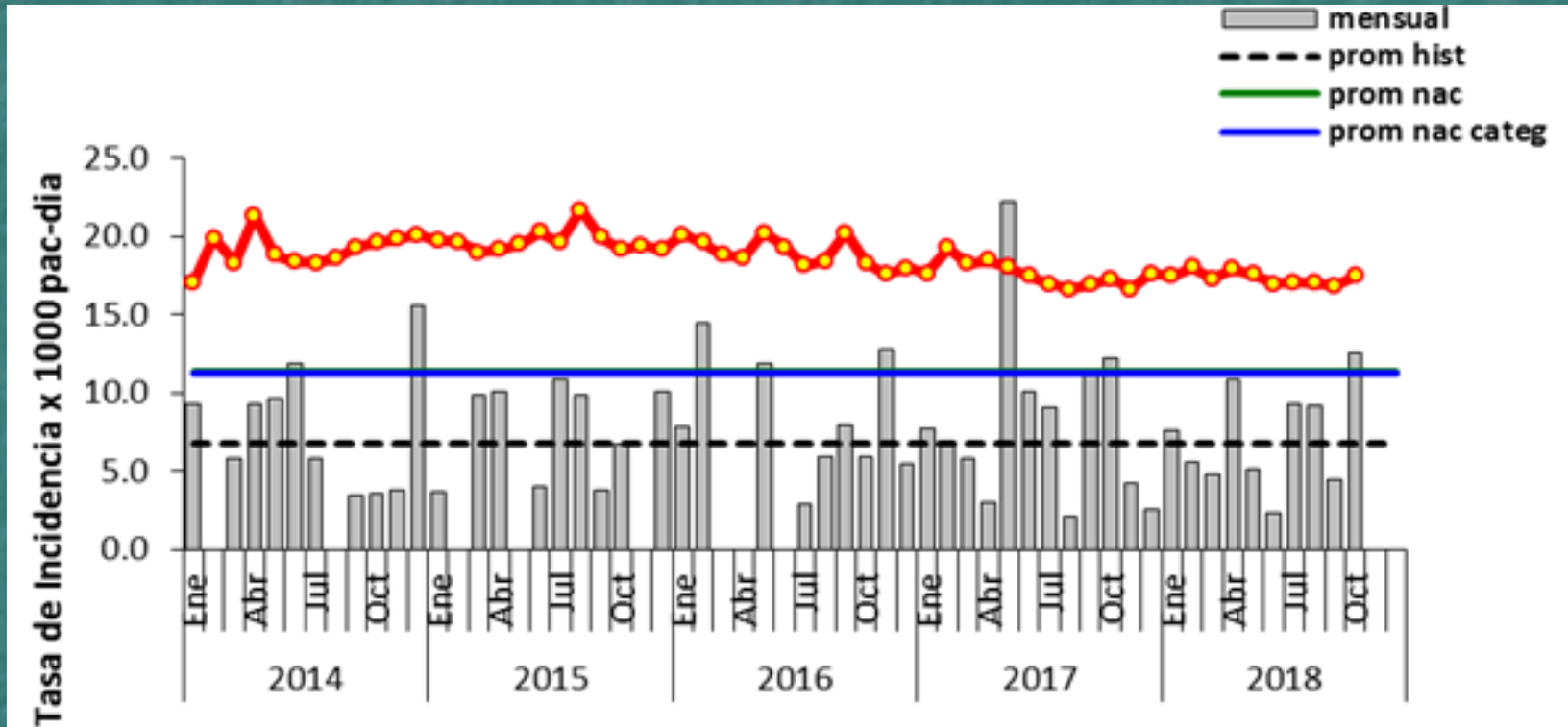


Hospital Nacional  
Dos de Mayo



# 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*

En el mes de octubre del 2018, se han registrado cinco casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica que representa una Tasa de Densidad de Incidencia de 12.5 x 1000 días VM, sobrepasando todos los promedios; es importante resaltar que se mantuvieron durante el mes 41 pacientes sometidos a V.M., con 400 días de exposición



PERÚ

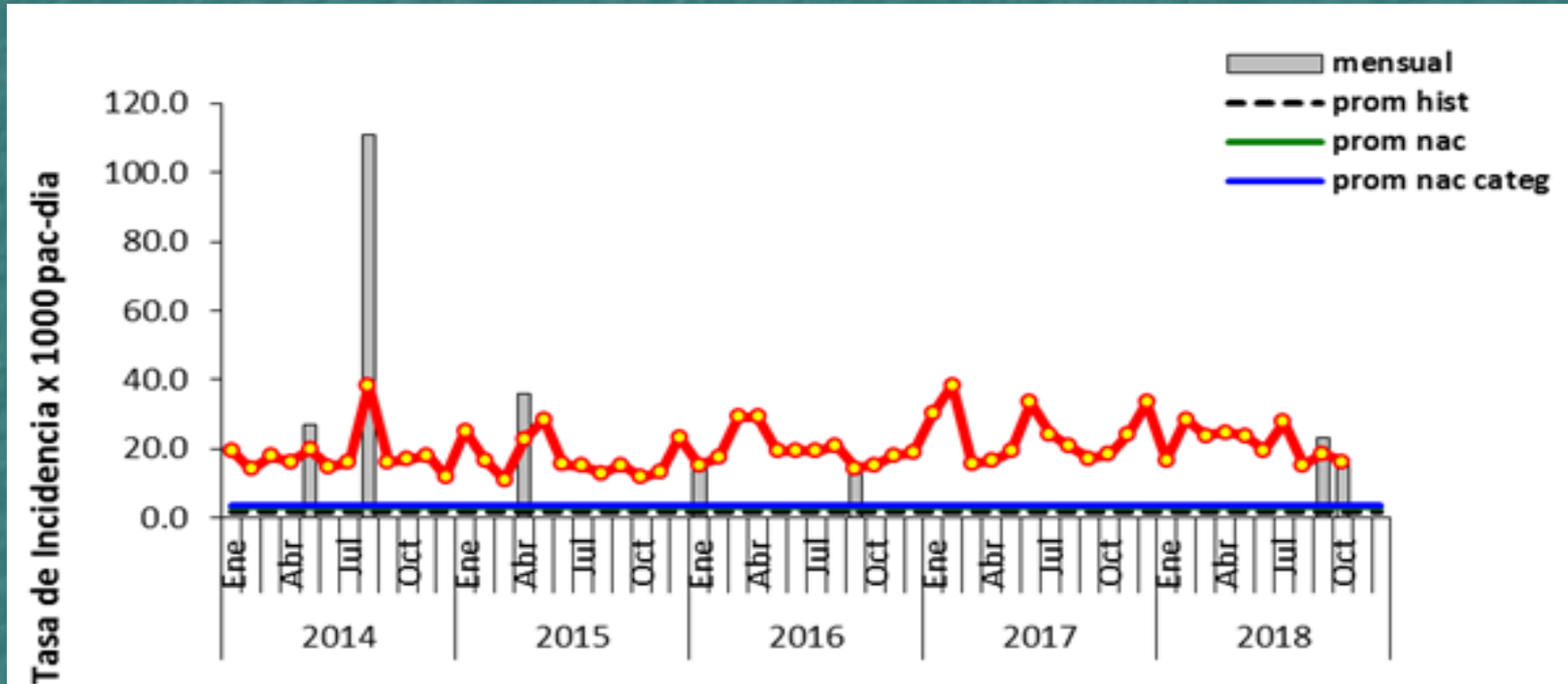
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



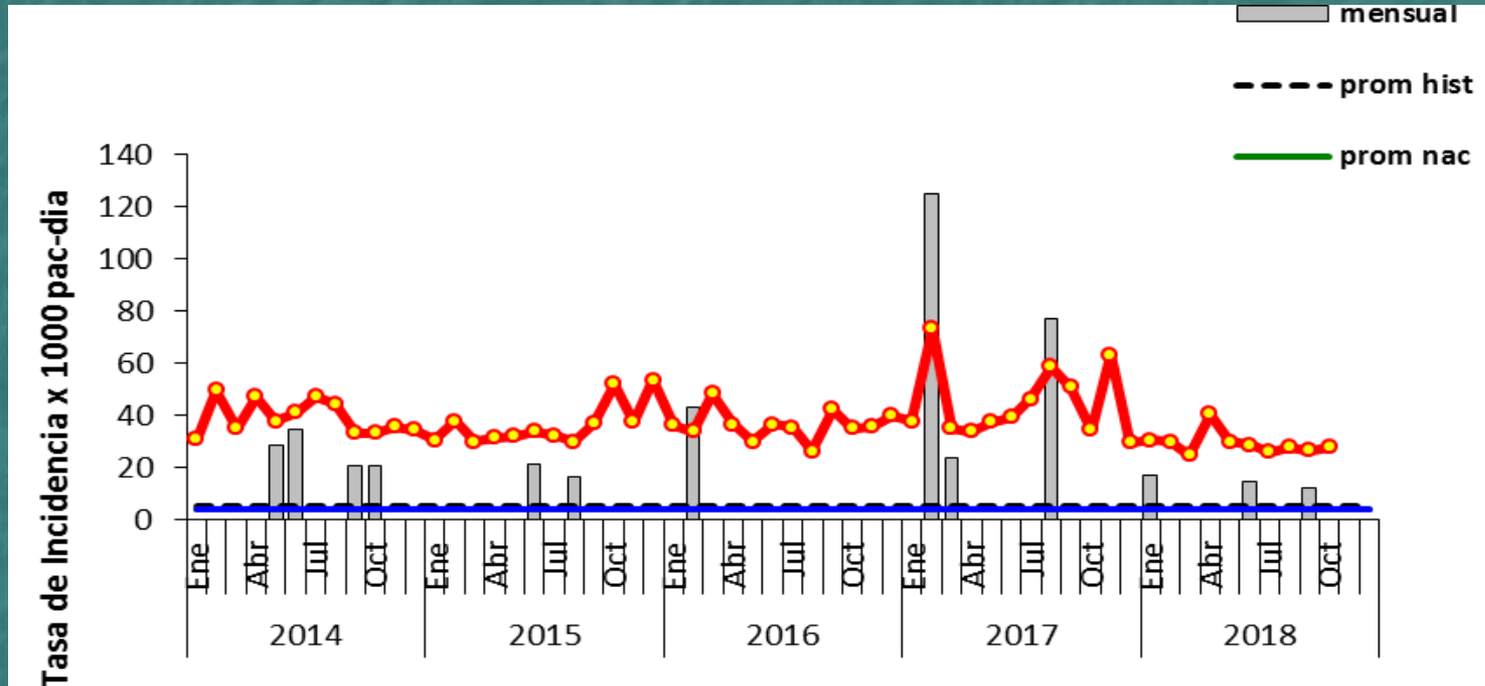
## Densidad de Incidencia de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica, UCI de Neonatología, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- durante el mes de octubre del año 2018 se ha presentado un caso de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica, que representa una tasa de densidad de incidencia de 32.26 x 1000 días/VM. En este mes se vigilaron 5 pacientes sometidos a 59 días de exposición.

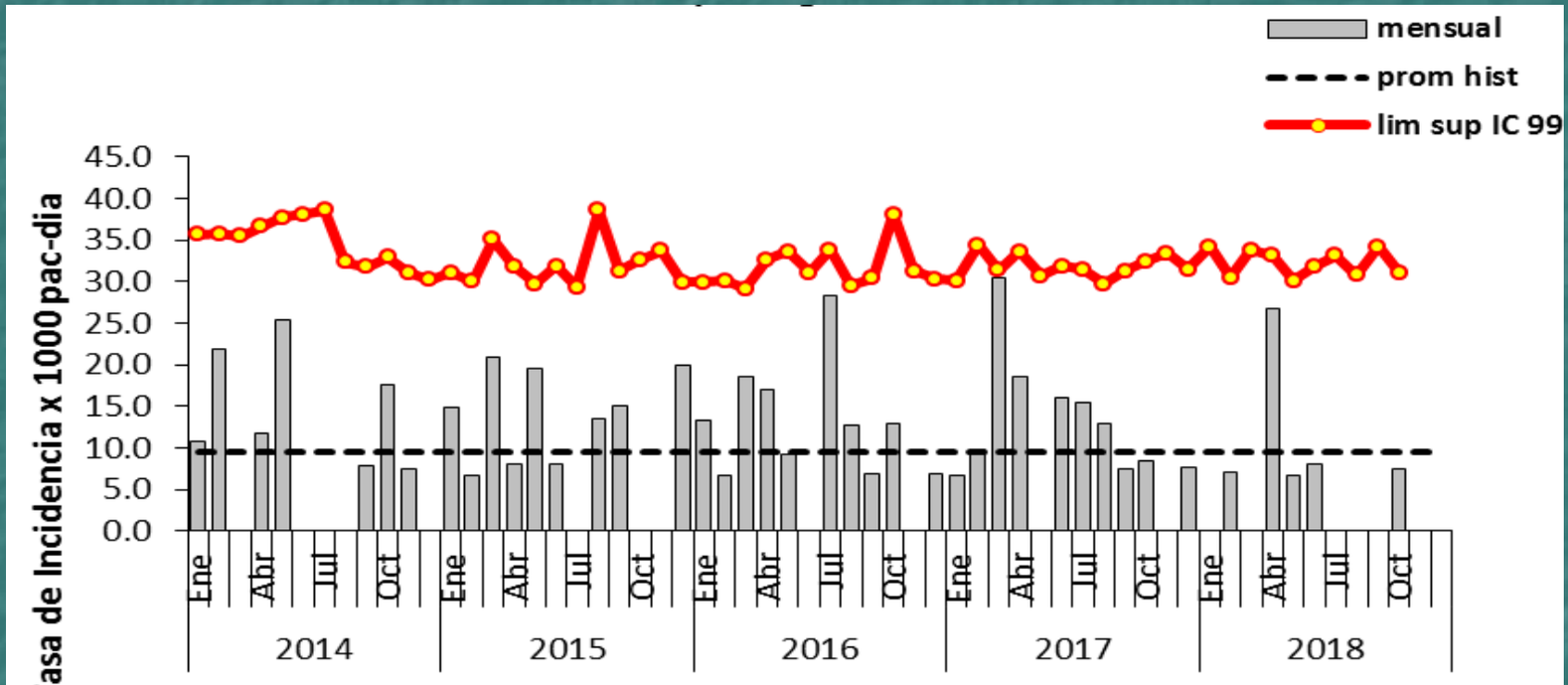
## Densidad de Incidencia en Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. Servicio de UCI Pediátrica, HNDM 2014-2018



Fuente: Base de datos del VEA-HNDM

- En la Unidad de Cuidados Intensivos de Pediatría, durante el mes de octubre del año 2018, no se han registrado casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica.
- Durante este mes se vigilaron 06 pacientes en Ventilación Mecánica con 74 días de exposición.

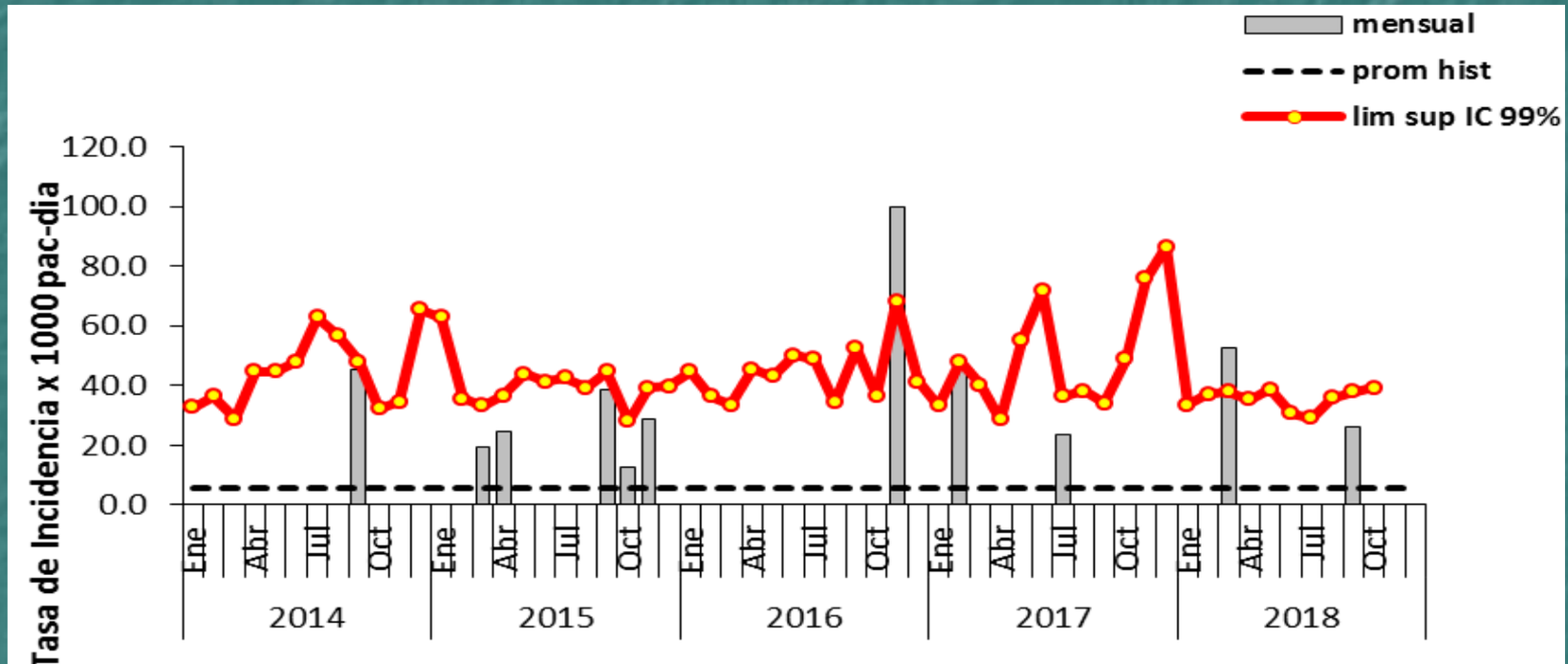
## Densidad de Incidencia de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. UCI Neuroquirúrgica HNDM 2014-2018



*Fuente: Base de datos del VEA-HNDM*

- Durante el mes de octubre 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 19 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 octubre del 2018, no se han reportado casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. Se vigilaron 09 pacientes con 35 días de exposición.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

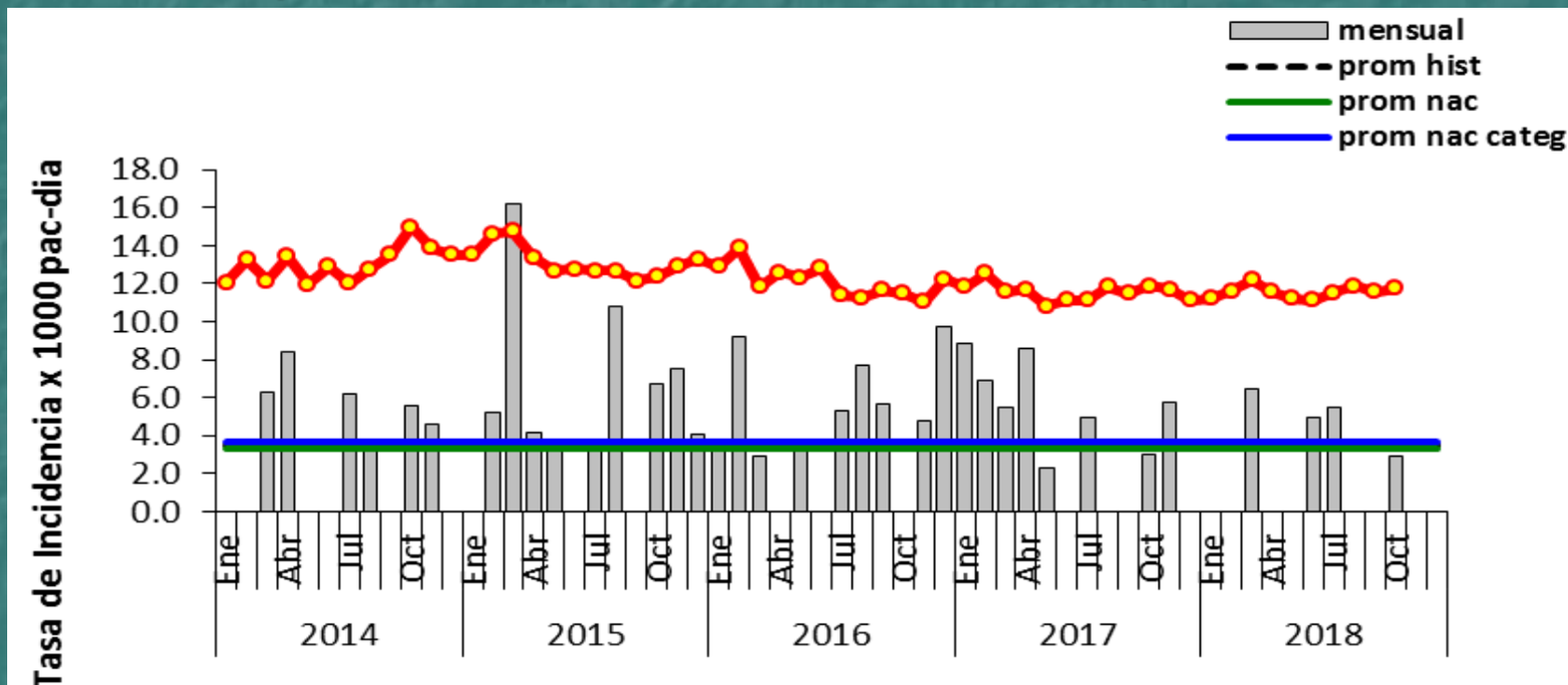


Hospital Nacional  
Dos de Mayo



**VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
DE INFECCIONES DEL TRACTO  
URINARIO ASOCIADOS A  
CATÉTER URINARIO  
OCTUBRE 2018**

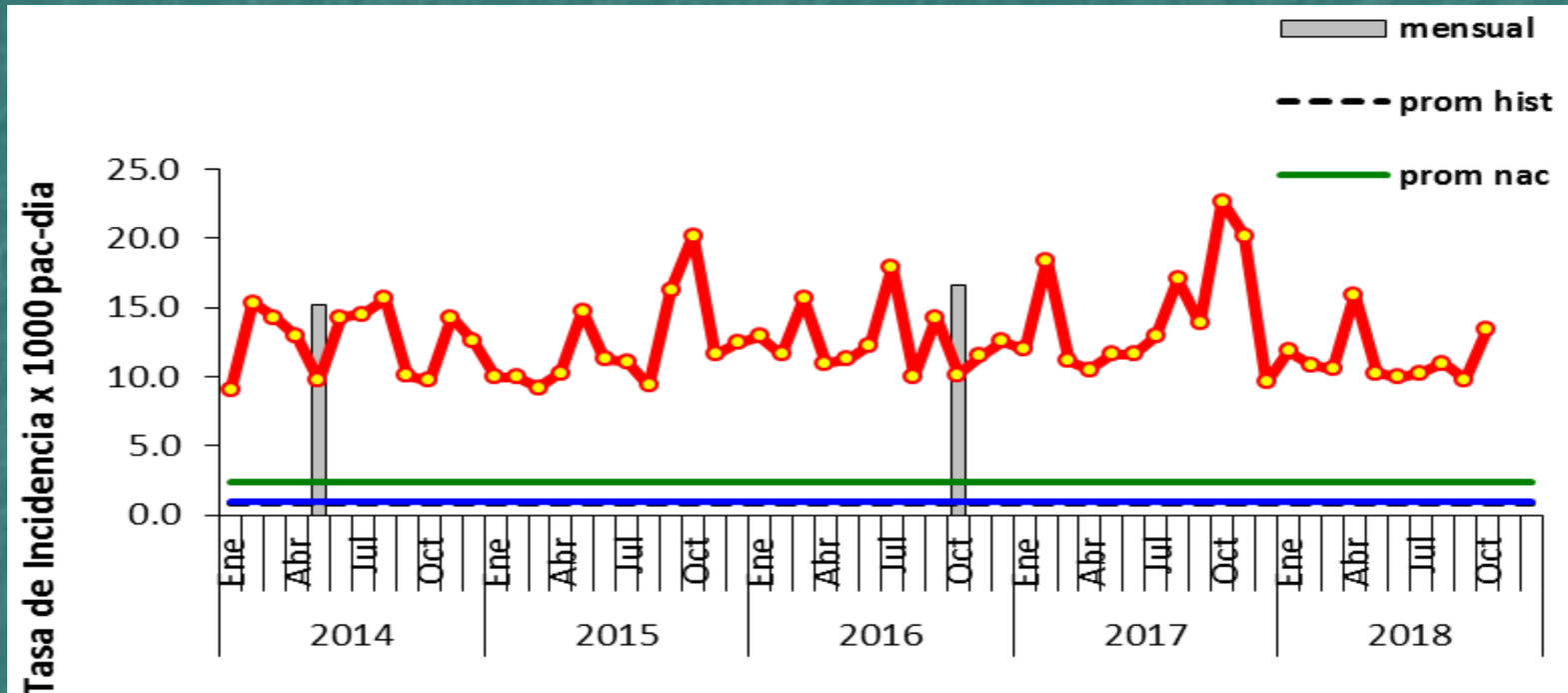
## Densidad de Incidencia en ITU Asociada a Catéter Urinario Permanente, Unidad de Cuidados Intensivos, HNDM 2014-2018



*Fuente: Base de datos del VEA-HNDM*

- durante el mes de octubre del año 2018, se reportó un caso de Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente, que representó una Tasa de Densidad de Incidencia de 2.9 x 1000 días/catéter .
- En el mes de octubre se vigilaron 45 pacientes con 344 días de exposición.

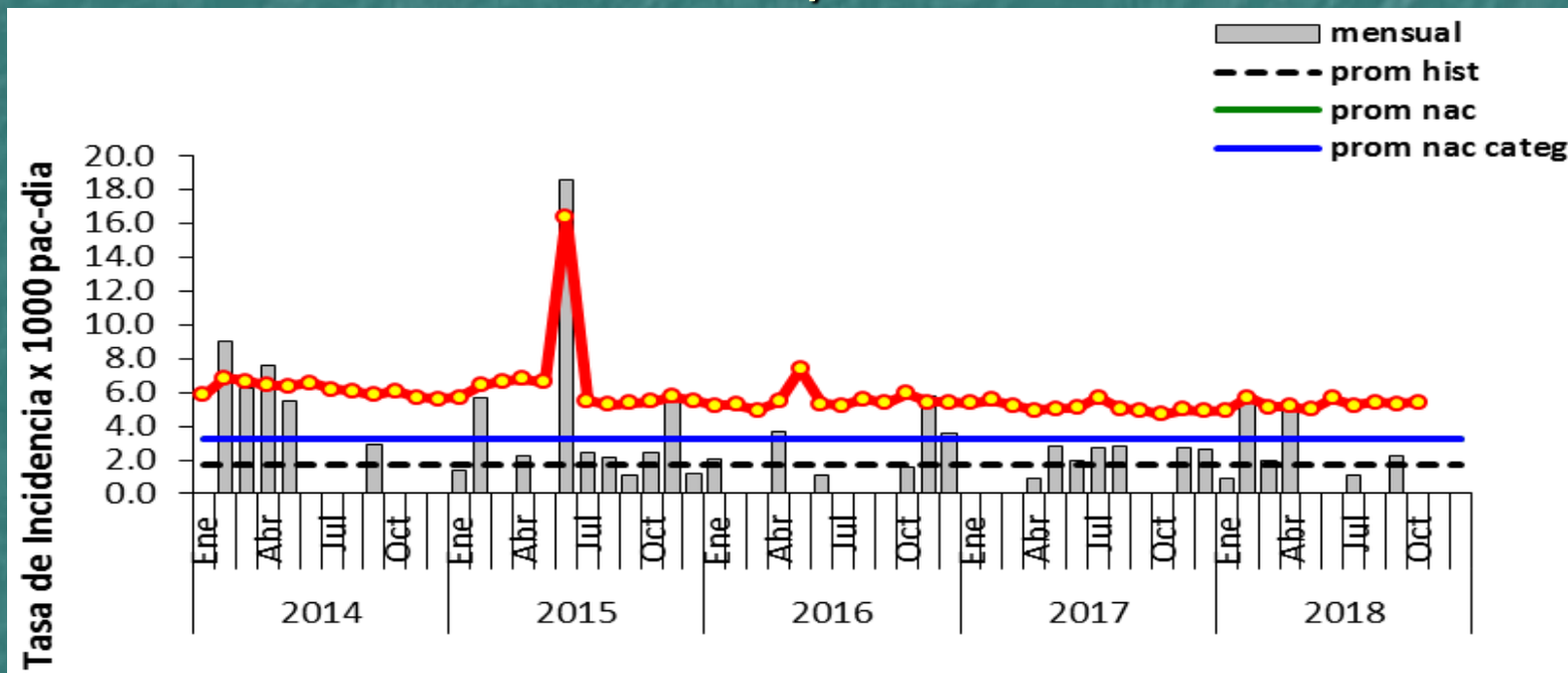
## Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario Permanente. UCI Pediátrica, HNDM 2014-2018



*Fuente: Base de datos del VEA-HNDM*

- Durante el mes de octubre 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 05 pacientes con 33 días de exposición.

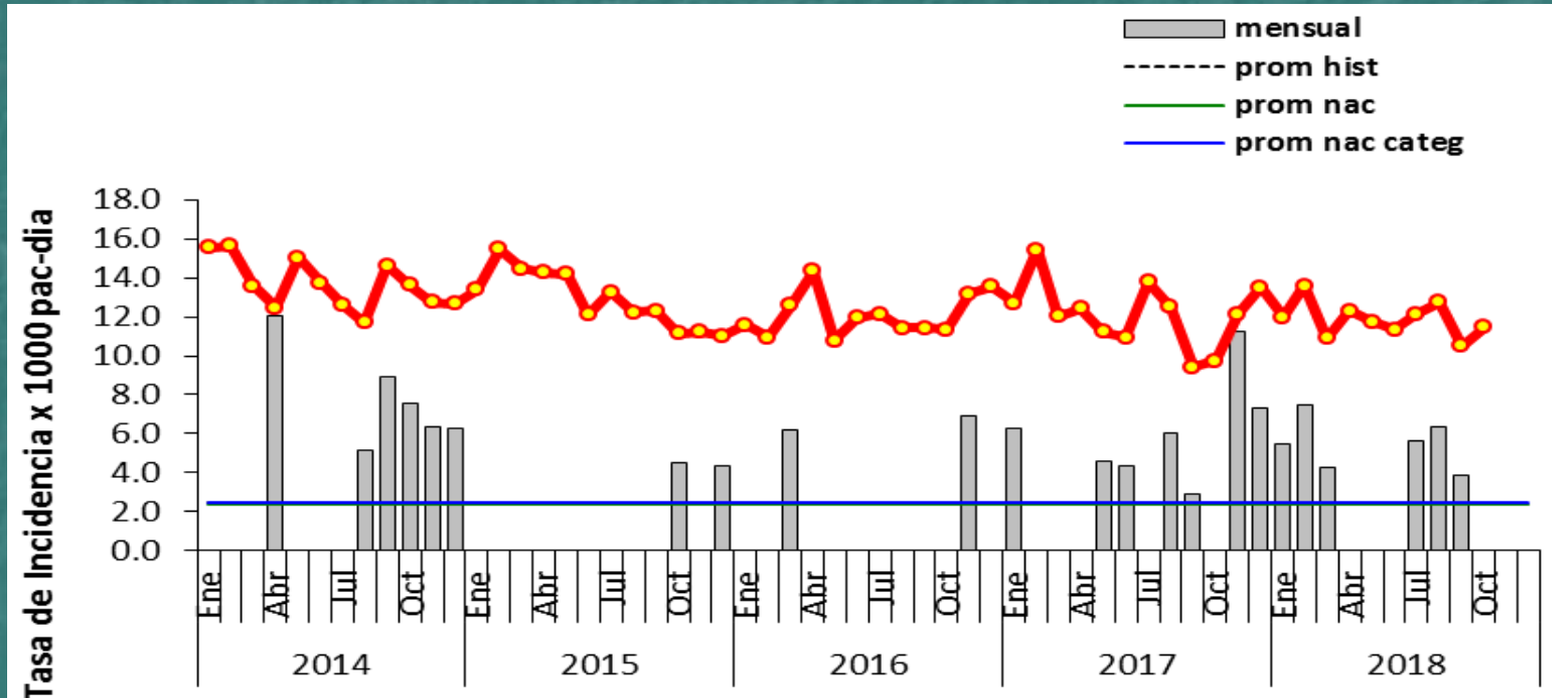
## Densidad de Incidencia de ITU Asociado a Catéter Urinario. Servicio de Medicina, HNDM 2014-2018



*Fuente: Base de datos del VEA-HNDM*

- Durante el mes de octubre del año 2018 en el Departamento de Medicina, no se han presentado casos de ITU asociada a Catéter Urinario Permanente.
- Se vigilaron 105 pacientes con 850 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*

- Durante el mes de octubre del año 2018 no se han reportado un caso de ITU asociada a CUP.
- Se han vigilado 39 pacientes con 206 días de exposición.



PERÚ

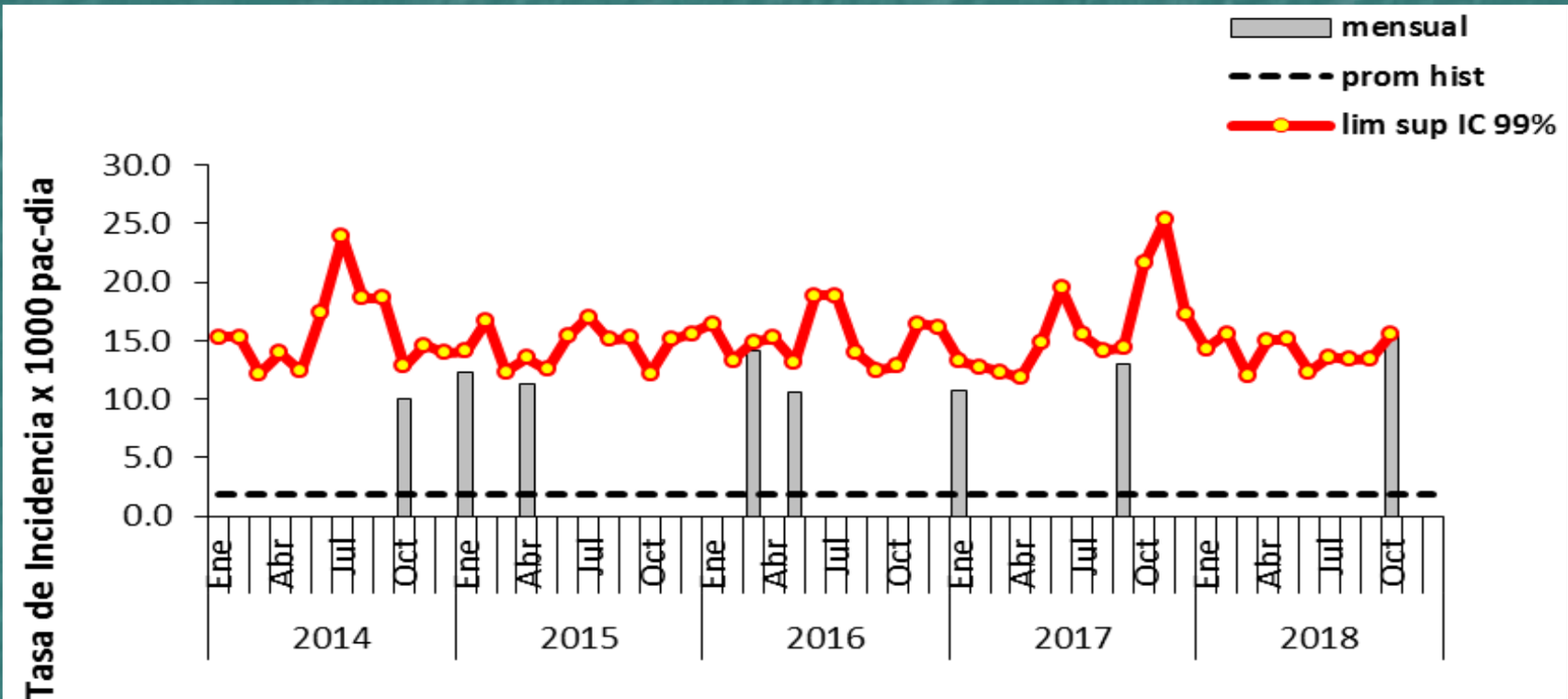
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



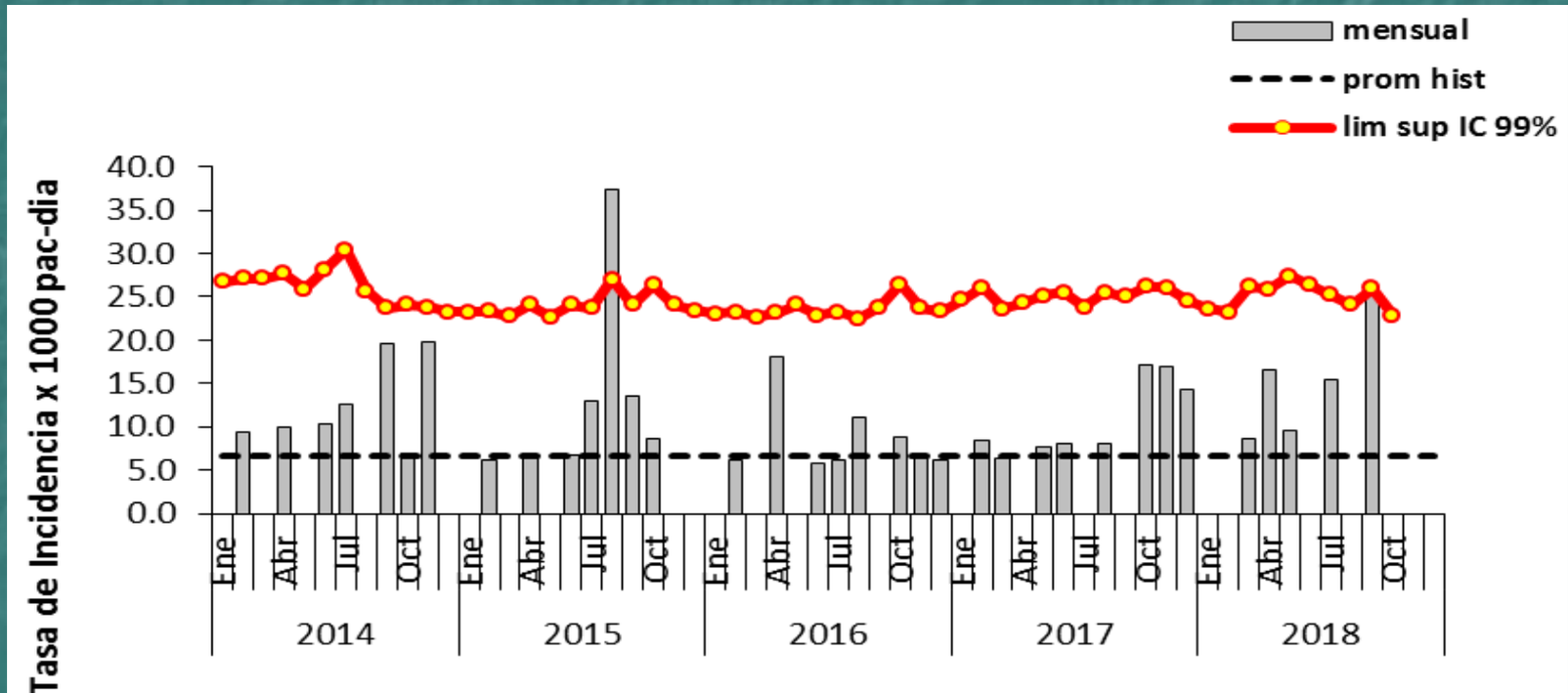
## Densidad de Incidencia de ITUs Asociado a Catéter Urinario. Servicio de UCI Cardiovascular, HNDM 2014-2018



**Fuente: Base de datos del VEA-HNDM**

- Durante el mes de octubre del 2018, en la Unidad de Cuidados Intensivos de Cardiovascular se ha reportado un caso de Infección Urinaria asociada a Catéter Urinario Permanente, que representa una Tasa de Densidad de Incidencia de 15.63 x 1000 días/cat.
- En el mes se vigilaron 12 pacientes con 64 días de exposición.

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



**Fuente:** Base de datos del VEA-HNMD

- Durante el mes de octubre del año 2018, en la Unidad de Cuidados Intensivos Neuroquirúrgica no se reportaron casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter.
- En el mes se vigilaron 20 pacientes con 169 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  
OCTUBRE 2018**



PERÚ

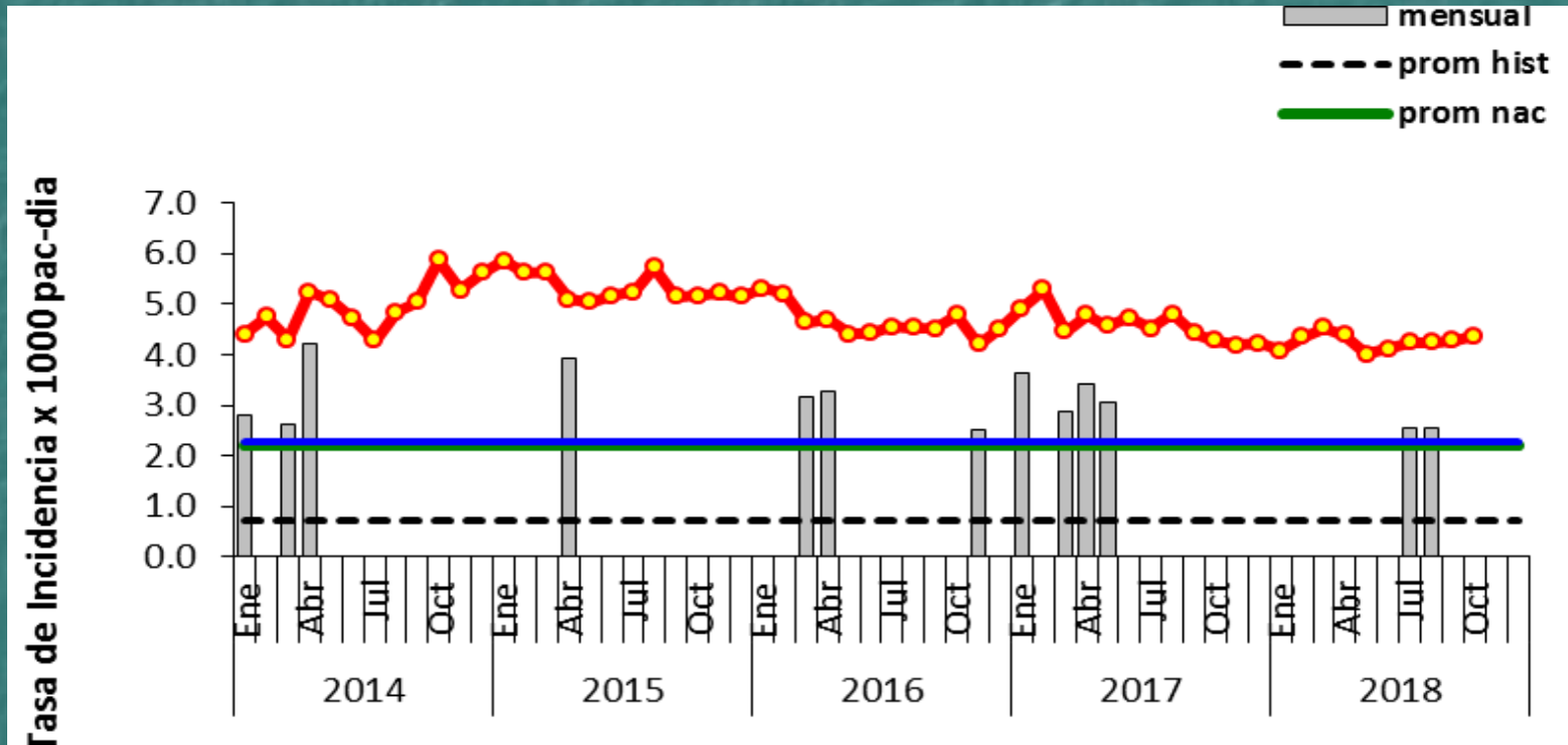
Ministerio de Salud



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

- No se presentaron casos durante el mes de octubre del 2018, se mantuvieron en vigilancia 41 pacientes con 366 días de exposición.a



PERÚ

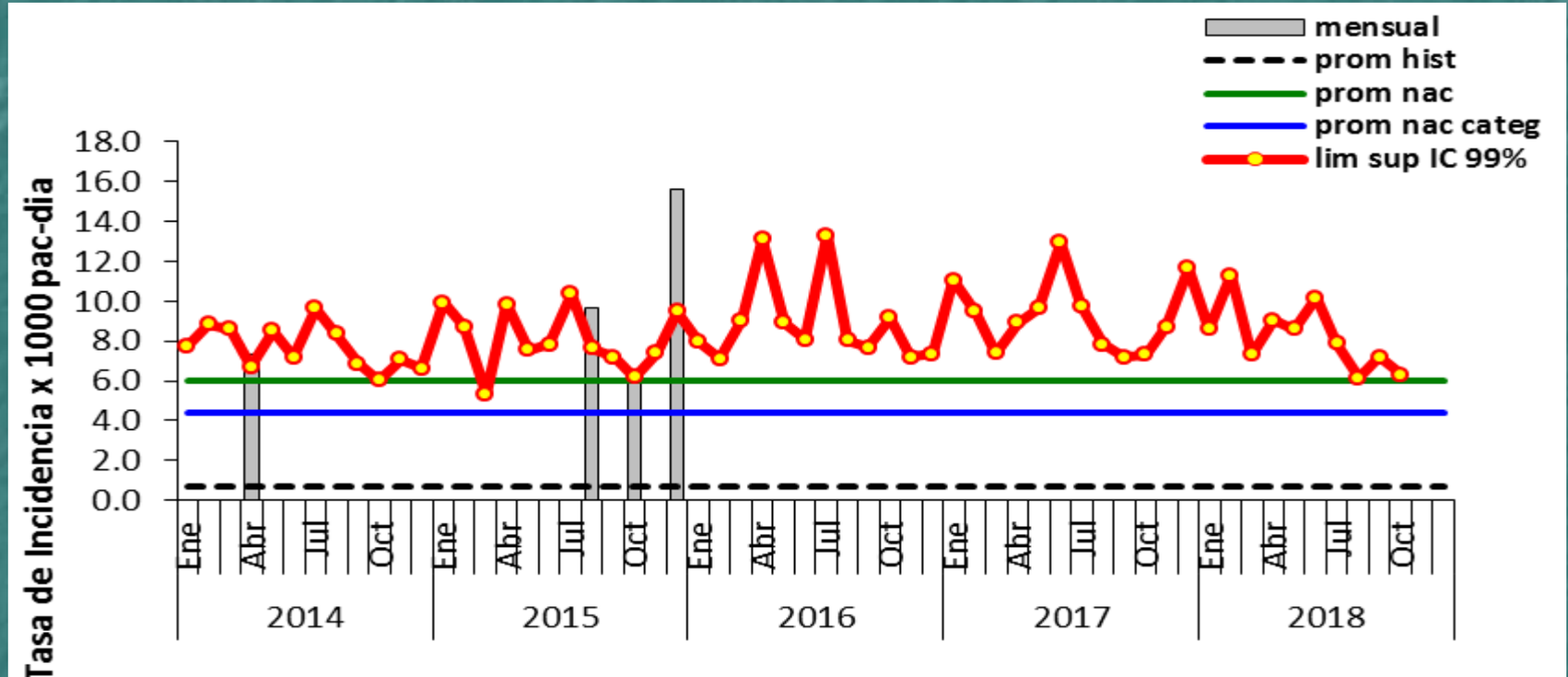
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



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



- No se han reportado casos durante el mes de octubre del año 2018.
- Estuvieron sometidos a vigilancia epidemiológica 14 pacientes con 157 días de exposición.



PERÚ

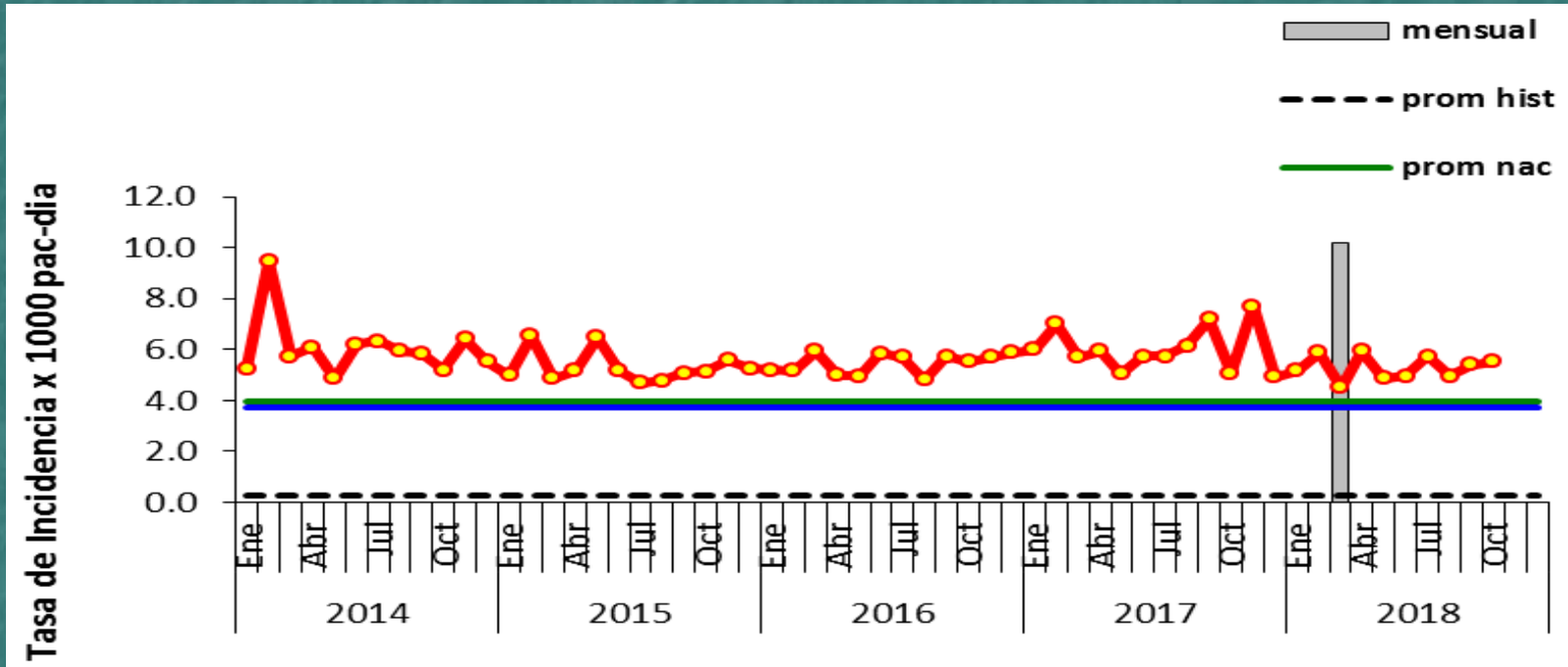
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## 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 octubre del año 2018 no se registraron casos.
- Se vigilaron 06 pacientes con 64 días de exposición.



PERÚ

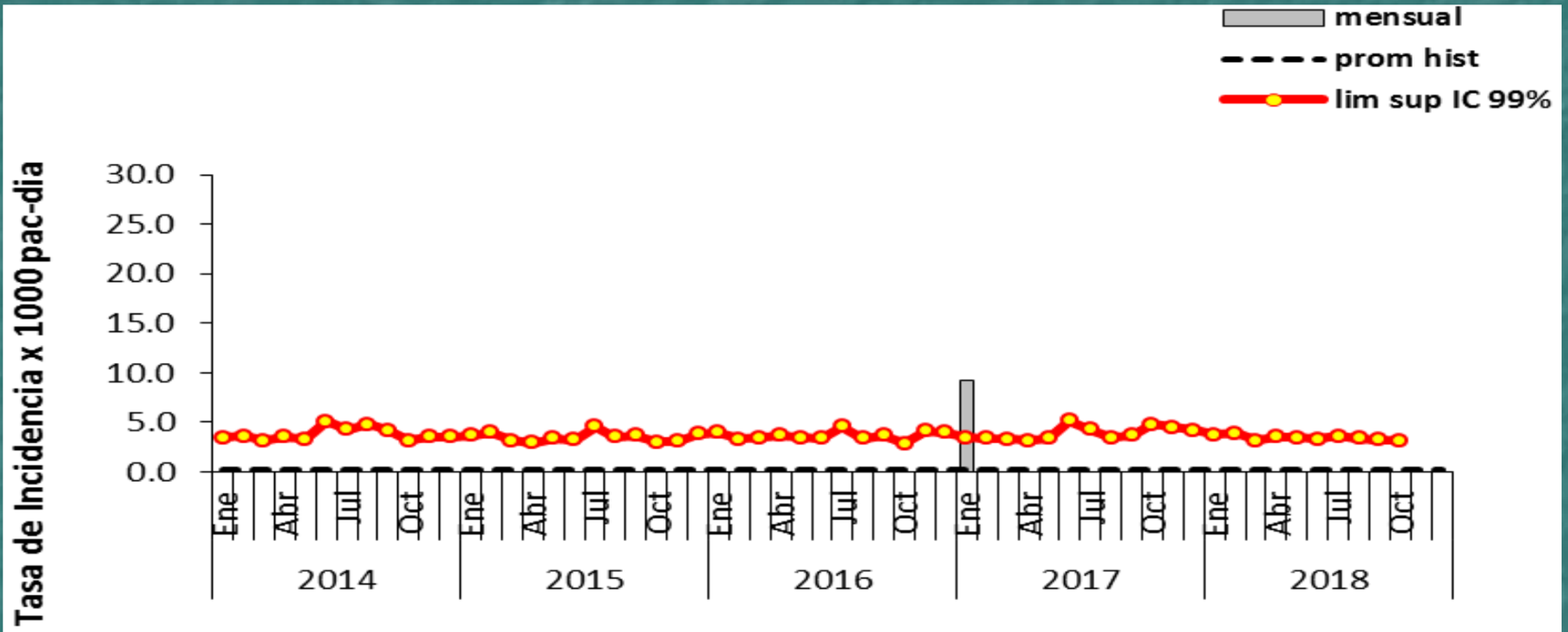
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



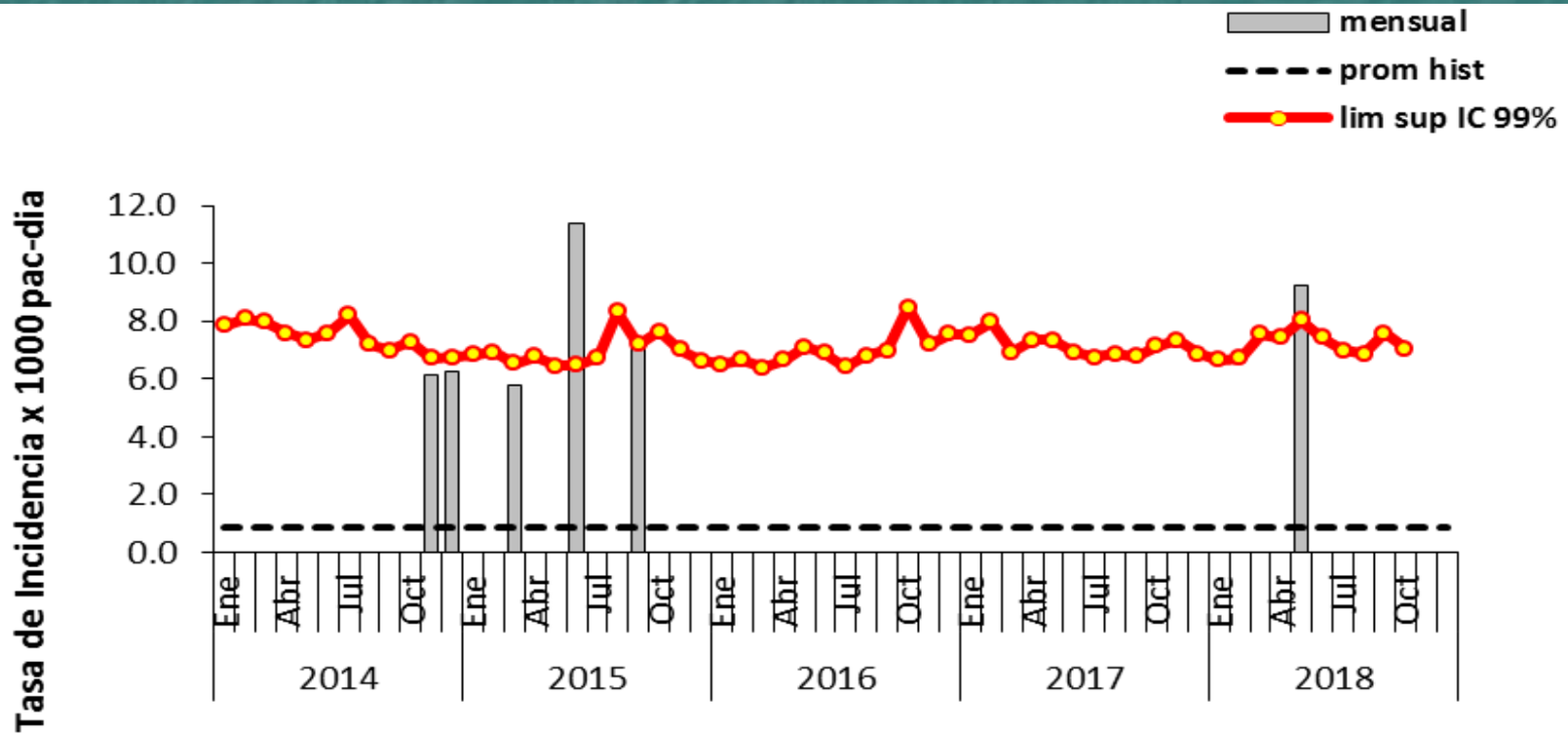
## Densidad de Incidencia en Infección al Torrente Sanguíneo asociado a CVC. Servicio de UCI Cardiovascular, HNDM 2014-2018



**Fuente:** Base de datos del VEA-HNDM

- No se registraron casos durante el mes de octubre del 2018.
- Se vigilaron 13 pacientes con 126 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 octubre del año 2018 no se reportaron casos de Infección de Torrente Sanguíneo Asociado a Catéter Venoso Central.
- En el mes se vigilaron 20 pacientes con 145 días de exposición.



PERÚ

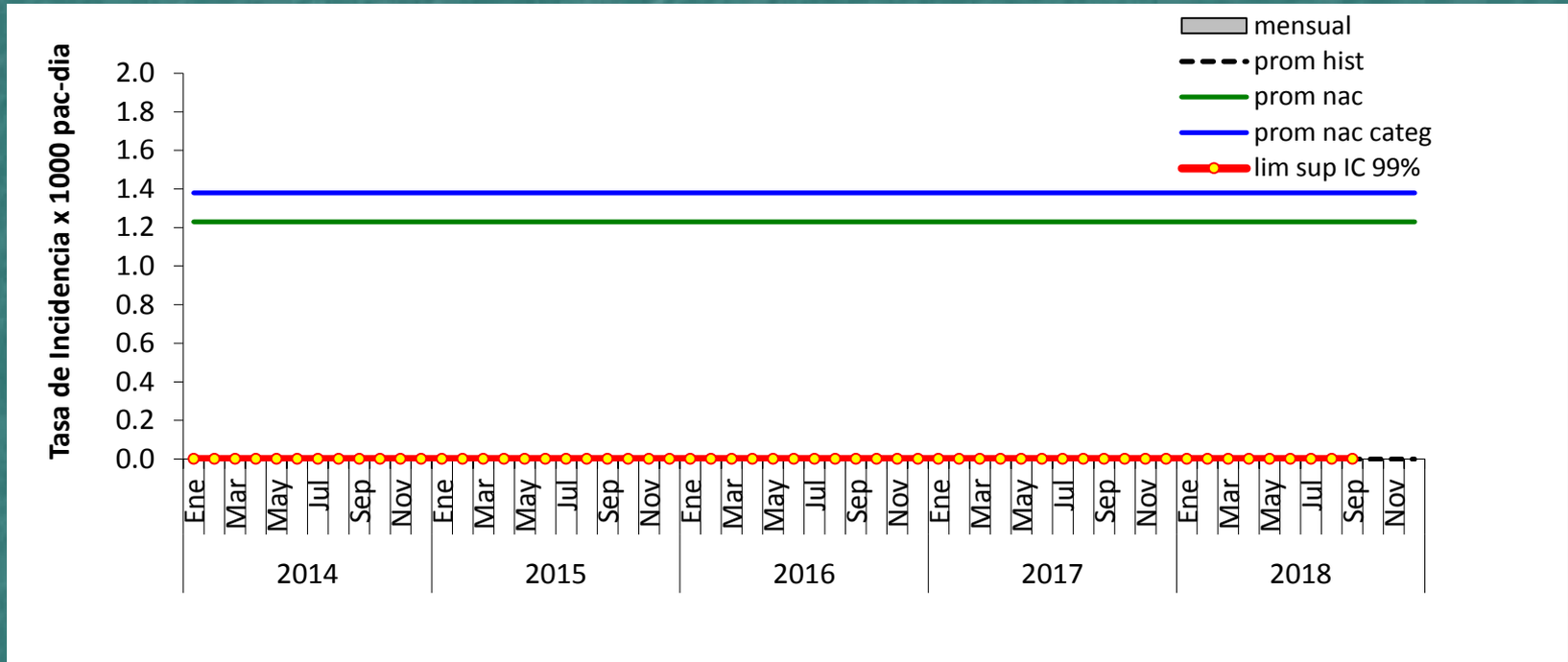
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



# 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 octubre del año 2018 no se presentaron casos en Neonatos.
- Se sometieron a vigilancia epidemiológica 22 pacientes con 64 días de exposición.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



# VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA OCTUBRE 2018



PERÚ

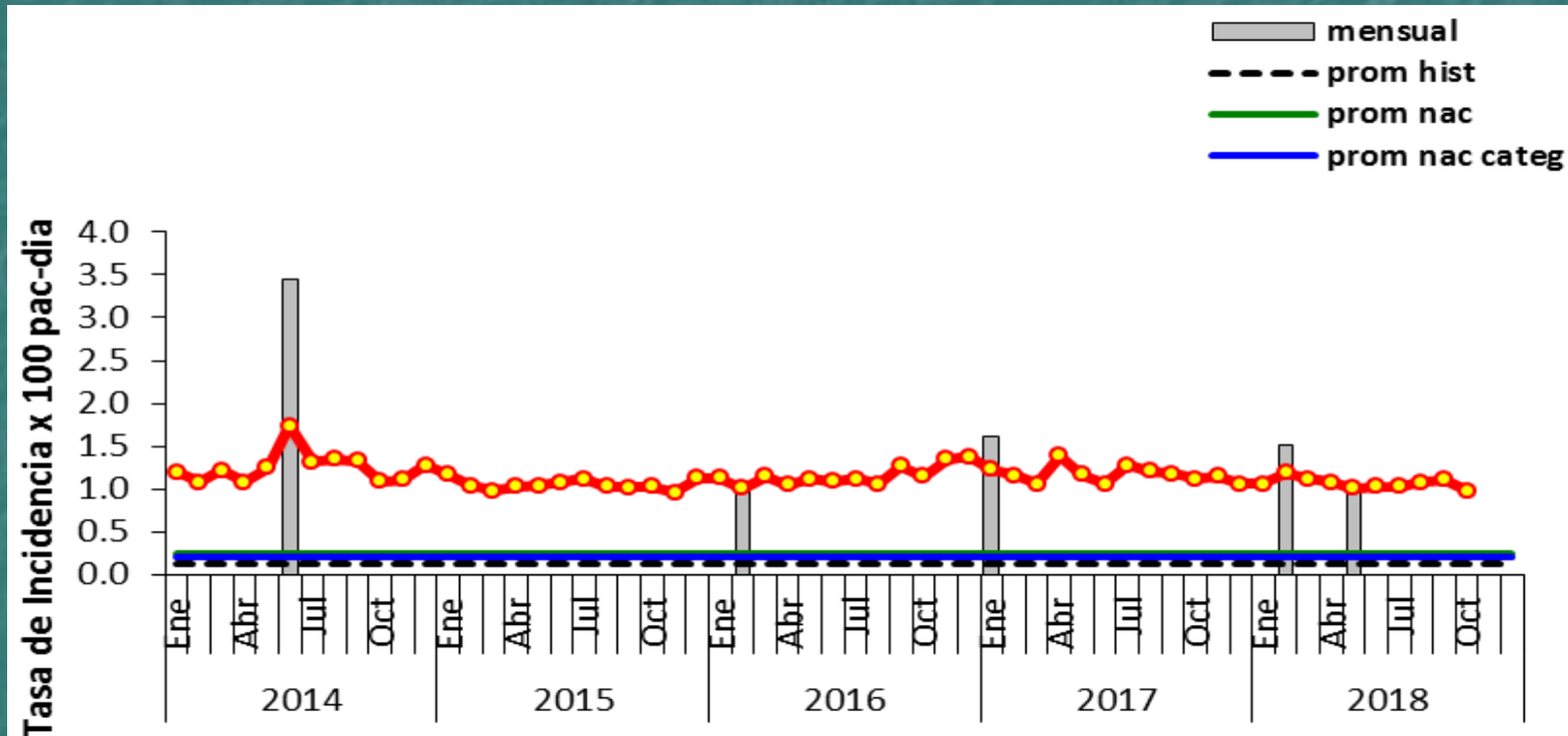
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



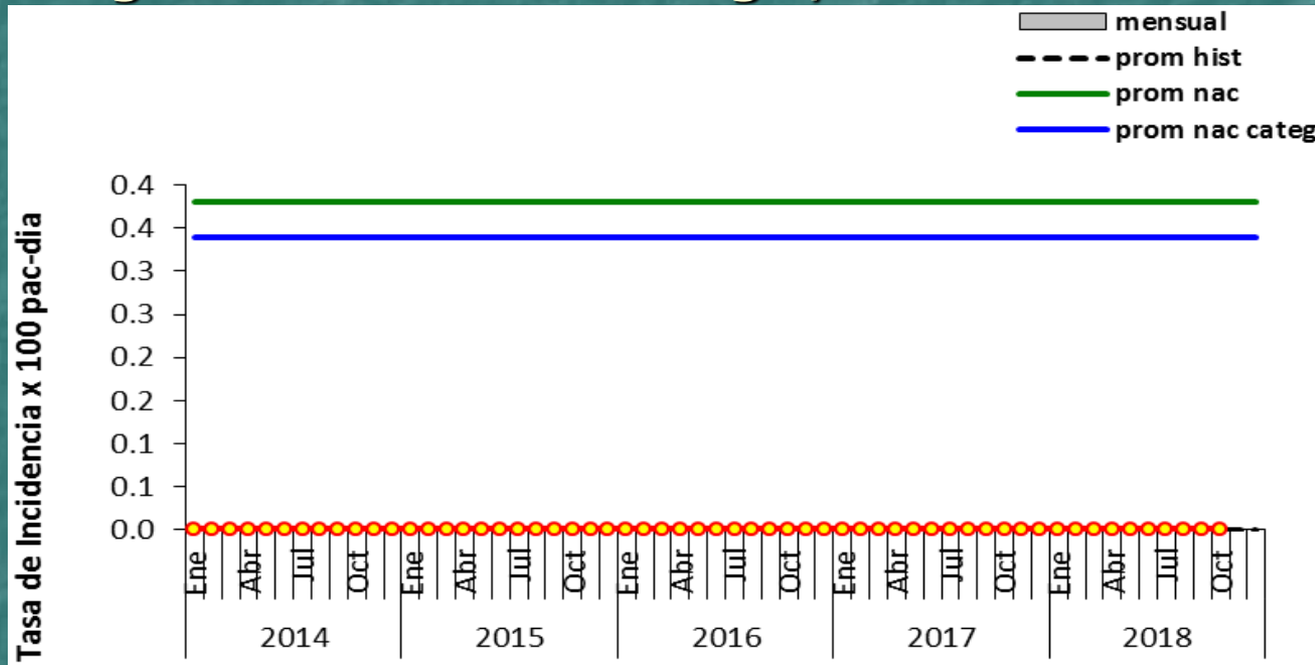
## Infeción de Herida Operatoria Asociada a Colectomía. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



*Fuente: Base de datos del VEA-HNDM*

- Durante el mes de octubre del año 2018 no se reportaron casos
- Se vigilaron 103 pacientes sometidos a Colectomía.

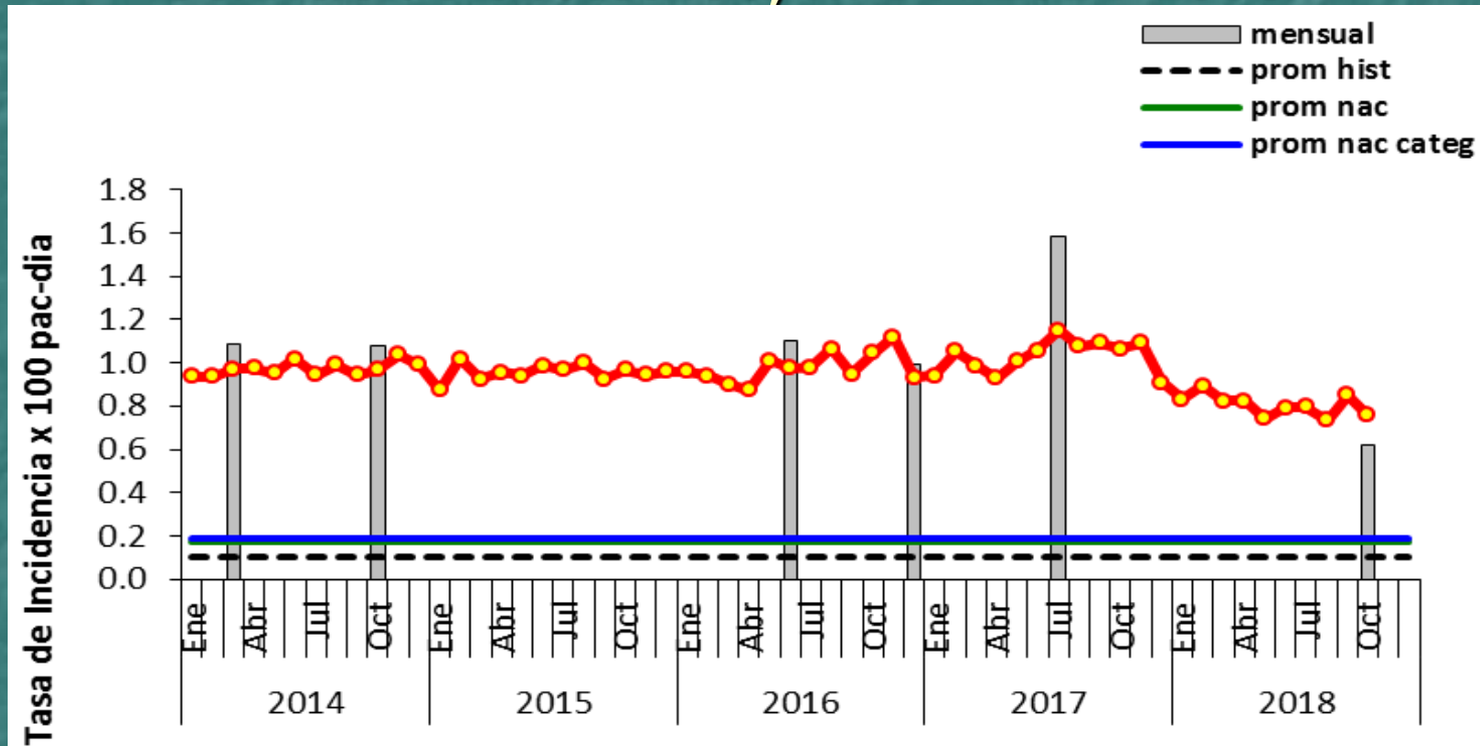
## Infeción de Herida Operatoria Asociada a Hernioplastia Inguinal. Servicio de Cirugía, HNDM 2014-2018



**Fuente:** Base de datos del VEA-HNDM

- En el mes de octubre del año 2018, no se reportaron casos.
- Se vigilaron 24 pacientes sometidos a Hernioplastía.

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



**Fuente:** Base de datos del VEA-HNDM

- Durante el mes de octubre del año 2018 se ha presentado un caso de Endometritis Puerperal por Parto Vaginal, que representa una tasa de 0.62 x 100/P. Vaginales. .
- El total de partos atendidos fueron 162 durante el mes de octubre



PERÚ

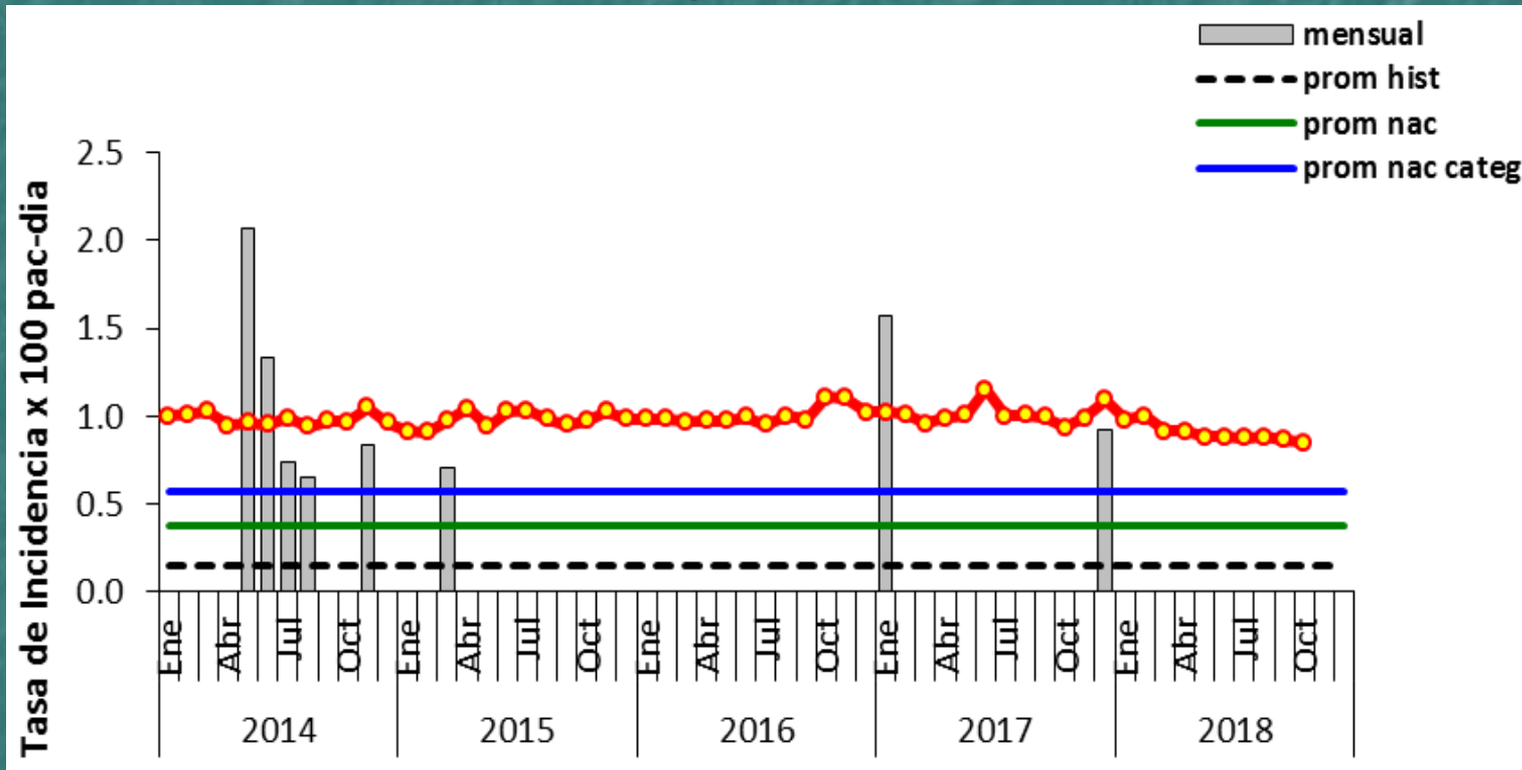
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## 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 195 durante el mes de octubre.



PERÚ

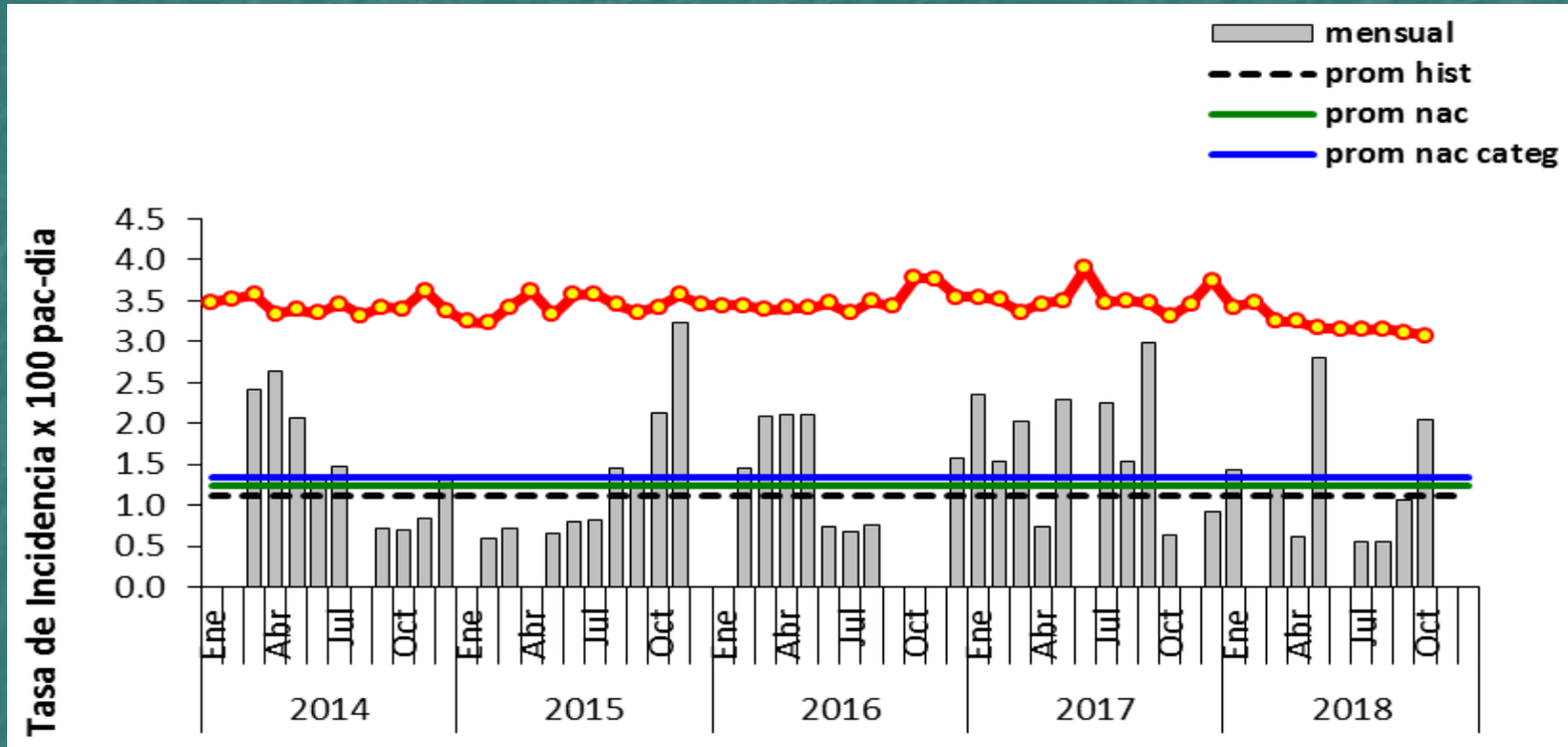
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



# 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 octubre del 2018 se han reportado cuatro casos de Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Cesárea
- Las Cesáreas realizadas fueron 195 durante el mes.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



# DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA DE OCTUBRE DEL 2018



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA SETIEMBRE 2018

## Distribución de Casos Según Sexo. HNDM, octubre 2018

SEXO	Nº	%
Femenino	10	40%
Masculino	15	60%
<b>Total General</b>	<b>25</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

## Distribución de Casos Según Grupo Etario. HNDM, octubre 2018

GRUPO ETARIO	Nº	%
Menores 1 año	0	0%
1-9 años	1	4%
10-19 años	6	24%
20-64 años	18	72%
65 a más	0	0%
<b>Total General</b>	<b>25</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica - HNDM

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- SE NOTIFICARON UN TOTAL DE 25 DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA DURANTE OCTUBRE 2018, DE LOS CUALES EL MAYOR PORCENTAJE (72%) CORRESPONDE AL GRUPO ETARIO DE 20 A 64 AÑOS, SEGUIDO DE 10 A 19 AÑOS Y DE LOS MENORES DE 1 A 9 AÑOS. (24% Y 4% RESPECTIVAMENTE)
- EL GÉNERO MASCULINO REPRESENTA EL MAYOR PORCENTAJE CON 60%.



PERÚ

Ministerio  
de SaludHospital Nacional  
Dos de Mayo

## Distribución de Casos Según Daño de Notificación. HNDM, OCTUBRE 2018

DAÑO	Nº	%
Hepatitis B	10	40%
<u>Bartonelosis aguda</u>	5	20%
Leptospirosis	3	12%
Dengue sin señales de alarma	2	8%
<u>Zika</u>	2	8%
Síndrome de <u>Guillain-Barré</u>	1	4%
Dengue con señales de alarma	1	4%
Fiebre de <u>Chikungunya</u>	1	4%
<b>Total General</b>	<b>25</b>	<b>100%</b>

*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, Septiembre 2018

DANO	TIPO DE DIAGNOSTICO							
	CONFIRMADO		DESCARTADO		PROBABLE		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Hepatitis B	10	77%	0	0%	0	0%	10	40%
<u>Bartonelosis aguda</u>	0	0%	5	45%	0	0%	5	20%
Leptospirosis	0	0%	3	27%	0	0%	3	12%
Dengue sin señales de alarma	1	8%	0	0%	1	100%	2	8%
<u>Zika</u>	0	0%	2	18%	0	0%	2	8%
Síndrome de <u>Guillain-Barré</u>	1	8%	0	0%	0	0%	1	4%
Dengue con señales de alarma	1	8%	0	0%	0	0%	1	4%
Fiebre de <u>Chikungunya</u>	0	0%	1	9%	0	0%	1	4%
<b>Total General</b>	<b>13</b>	<b>100%</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>	<b>25</b>	<b>100%</b>

*Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM*

*Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM*



PERÚ

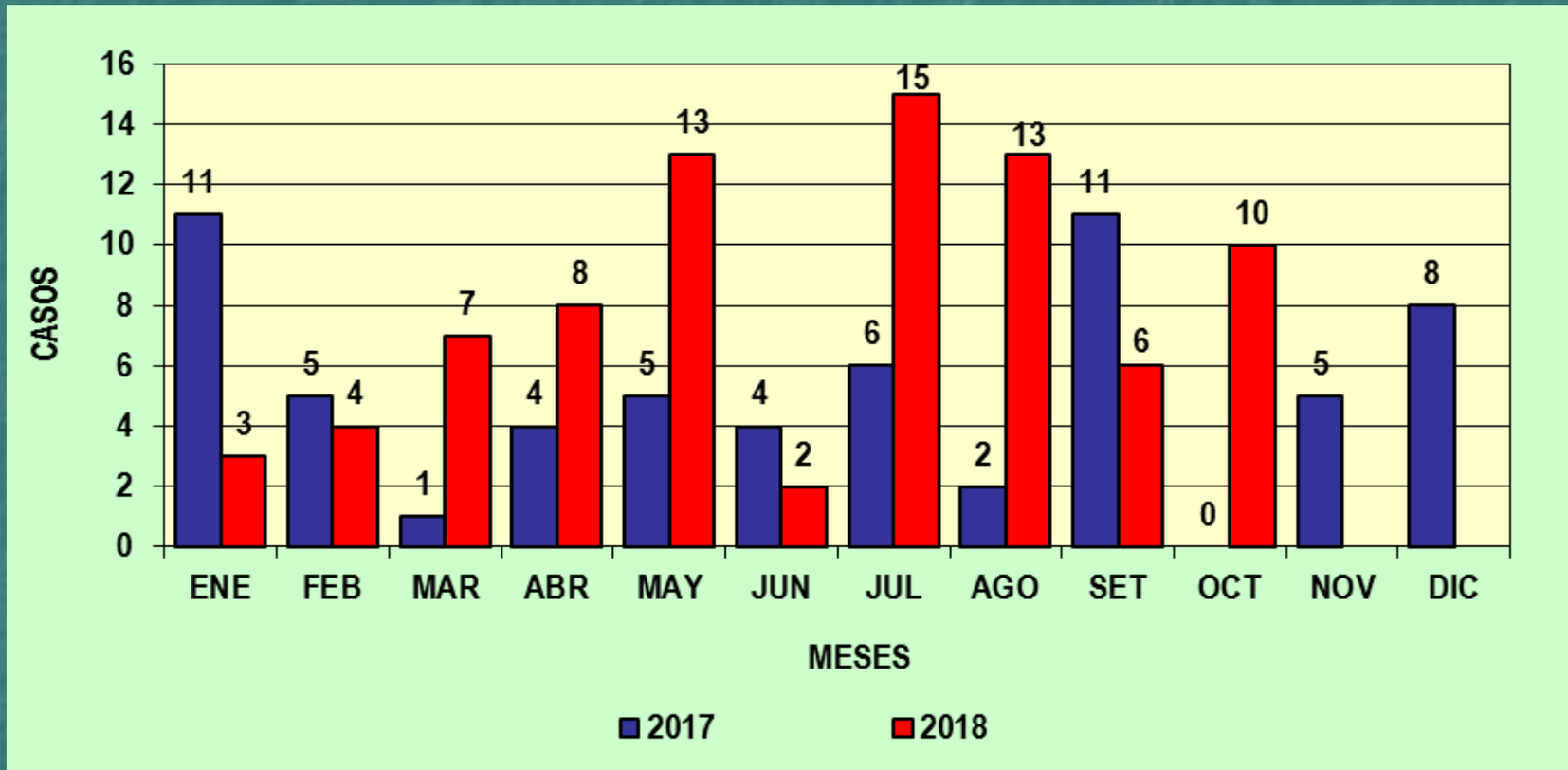
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



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



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Los casos de Hepatitis "B" durante octubre del presente año se han incrementado en relación a meses anteriores



PERÚ

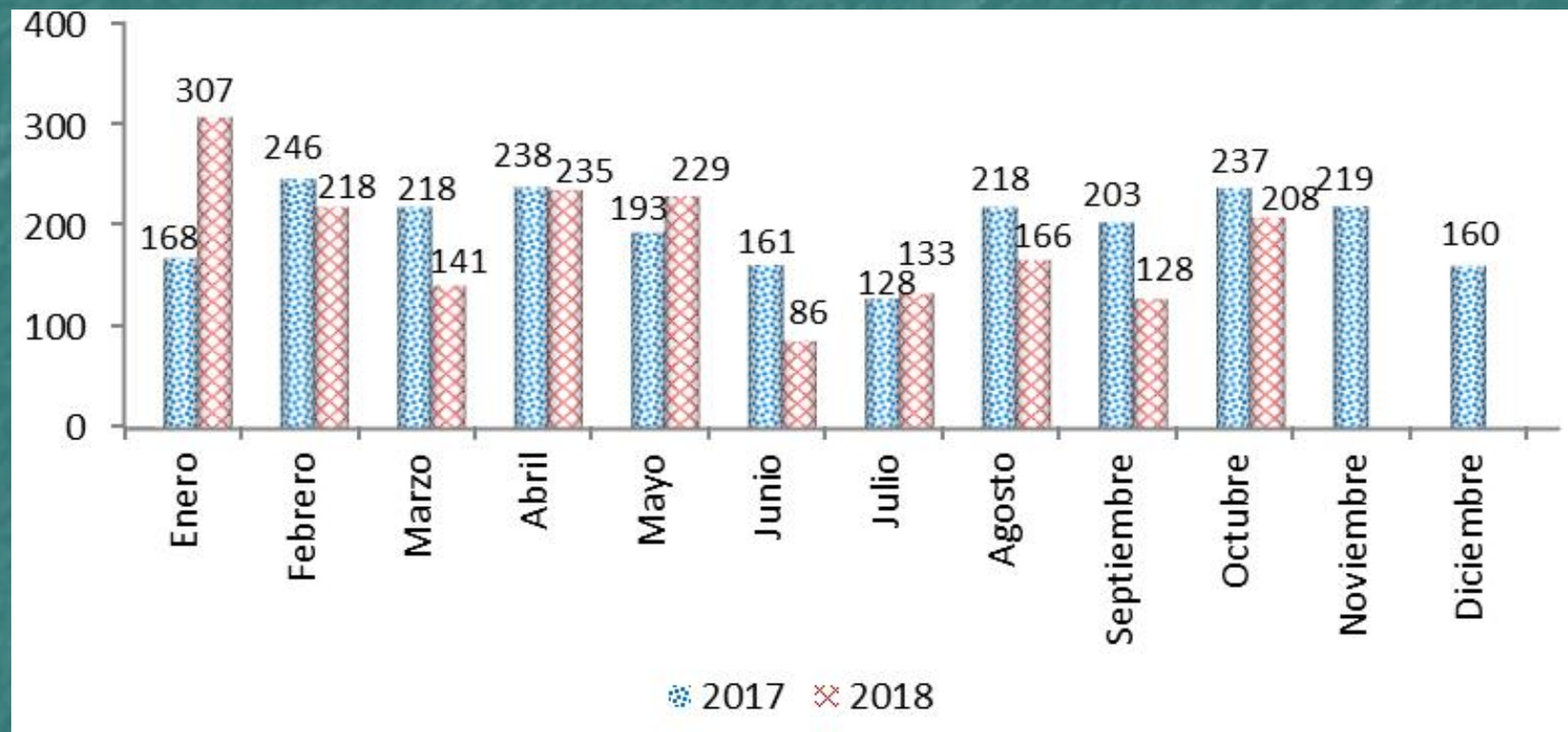
Ministerio de Salud



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 se han incrementado en el presente mes



PERÚ

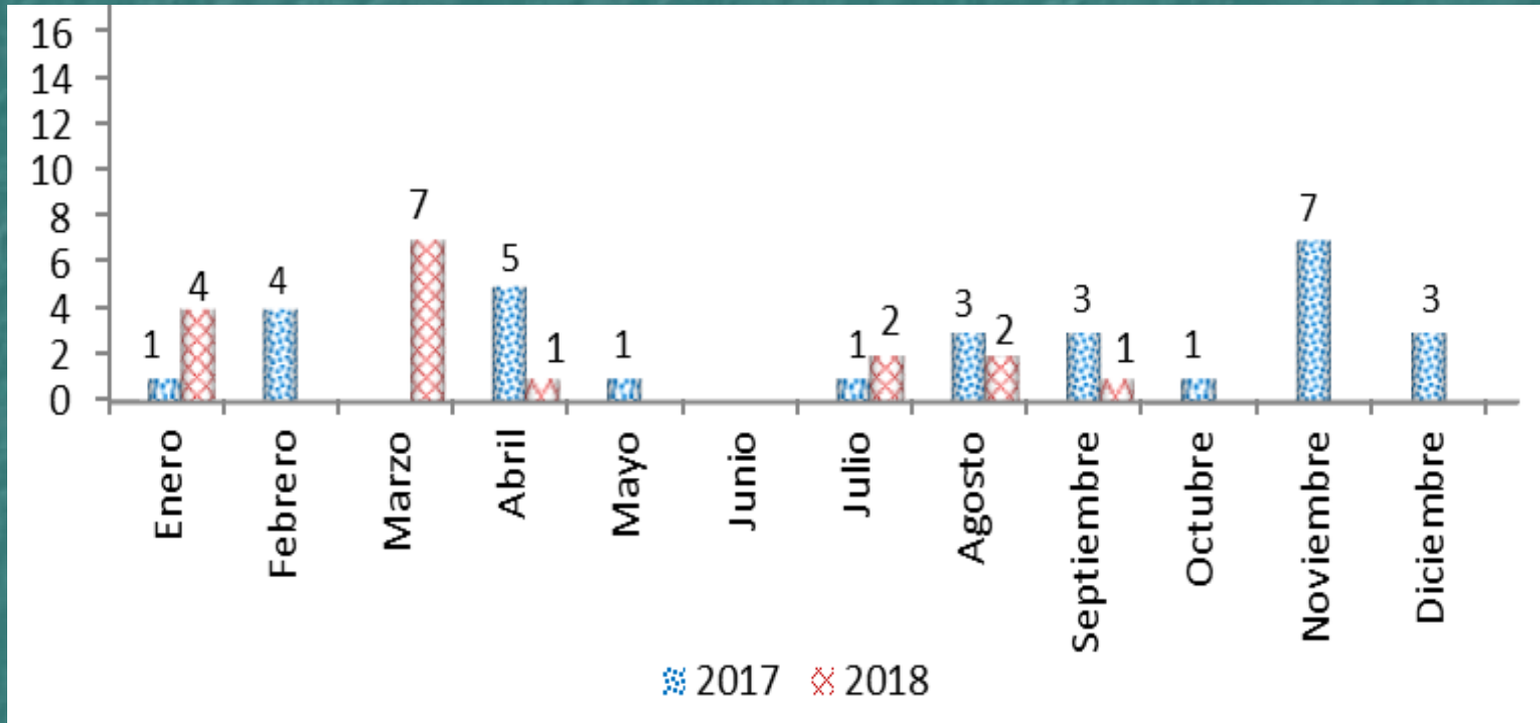
Ministerio de Salud



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

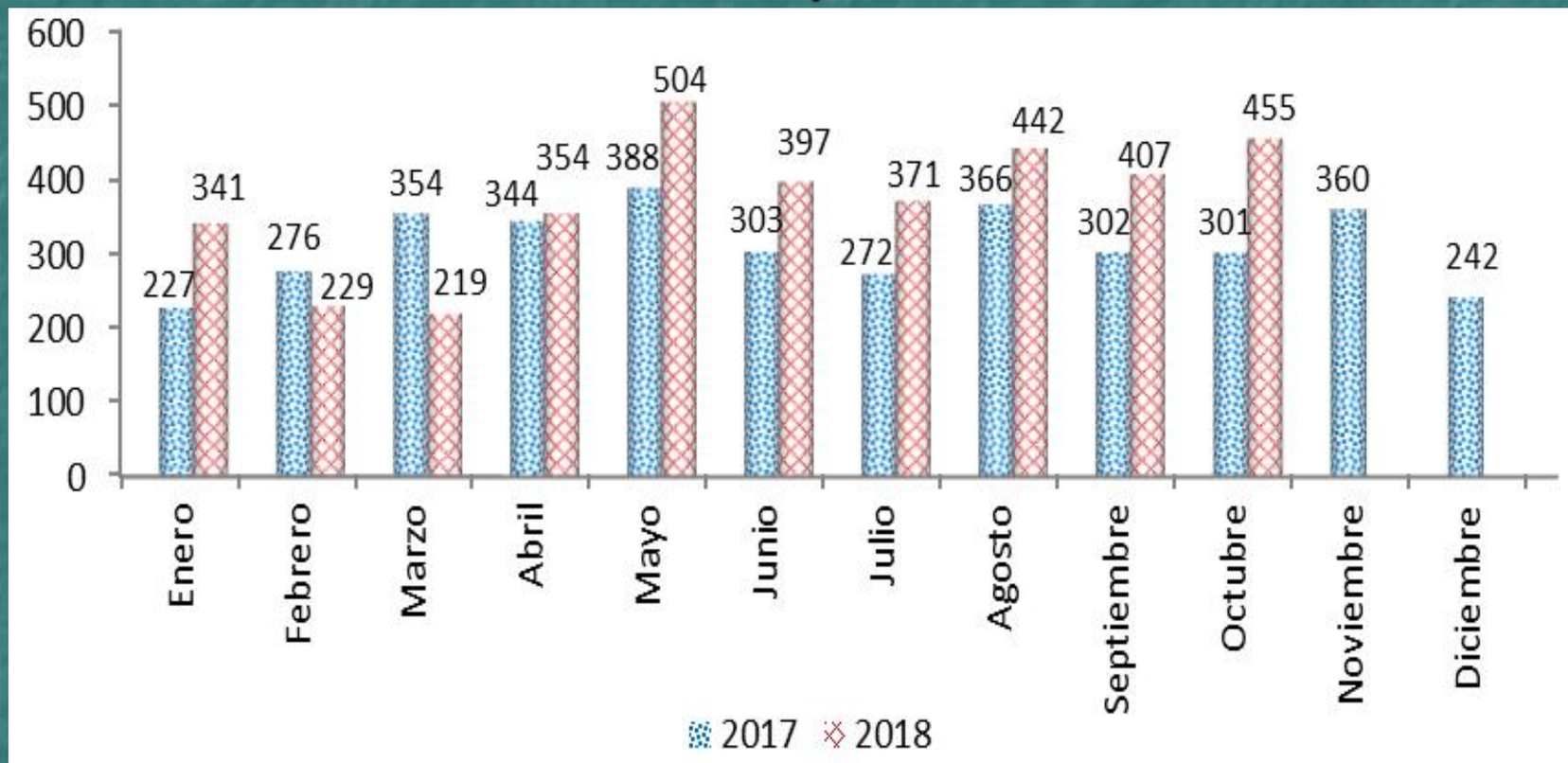
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Total de Casos IRAS, HNDM 2017-2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Las atenciones de IRAS se han incrementado en los meses de Mayo, Junio, Julio, Agosto, Setiembre y octubre 2018, manteniéndose una tendencia estacional de incremento sobre todo en los meses de invierno y cambios de estación



PERÚ

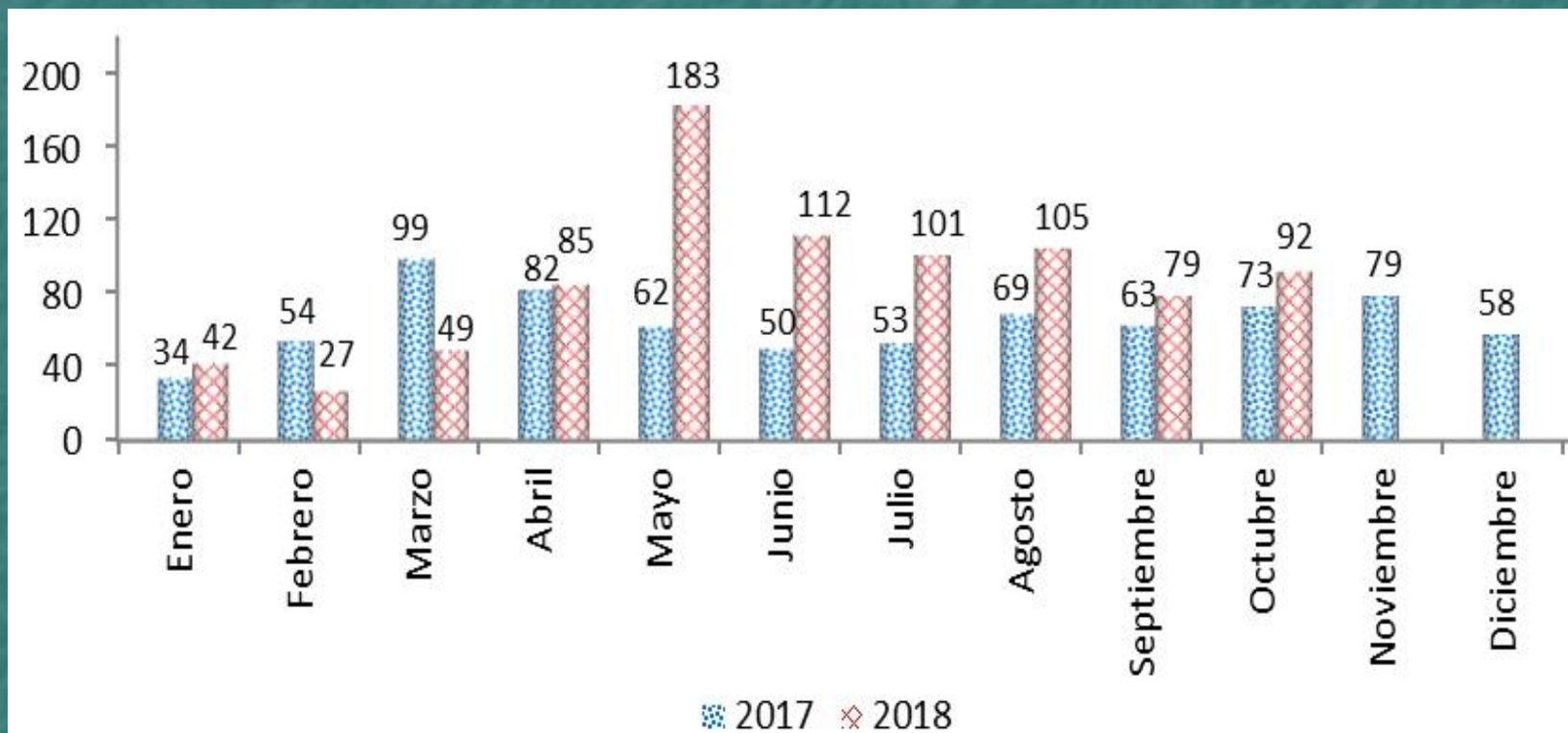
Ministerio de Salud



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

- Durante el presente año 2018, las atenciones de febriles están en incremento significativo.



PERÚ

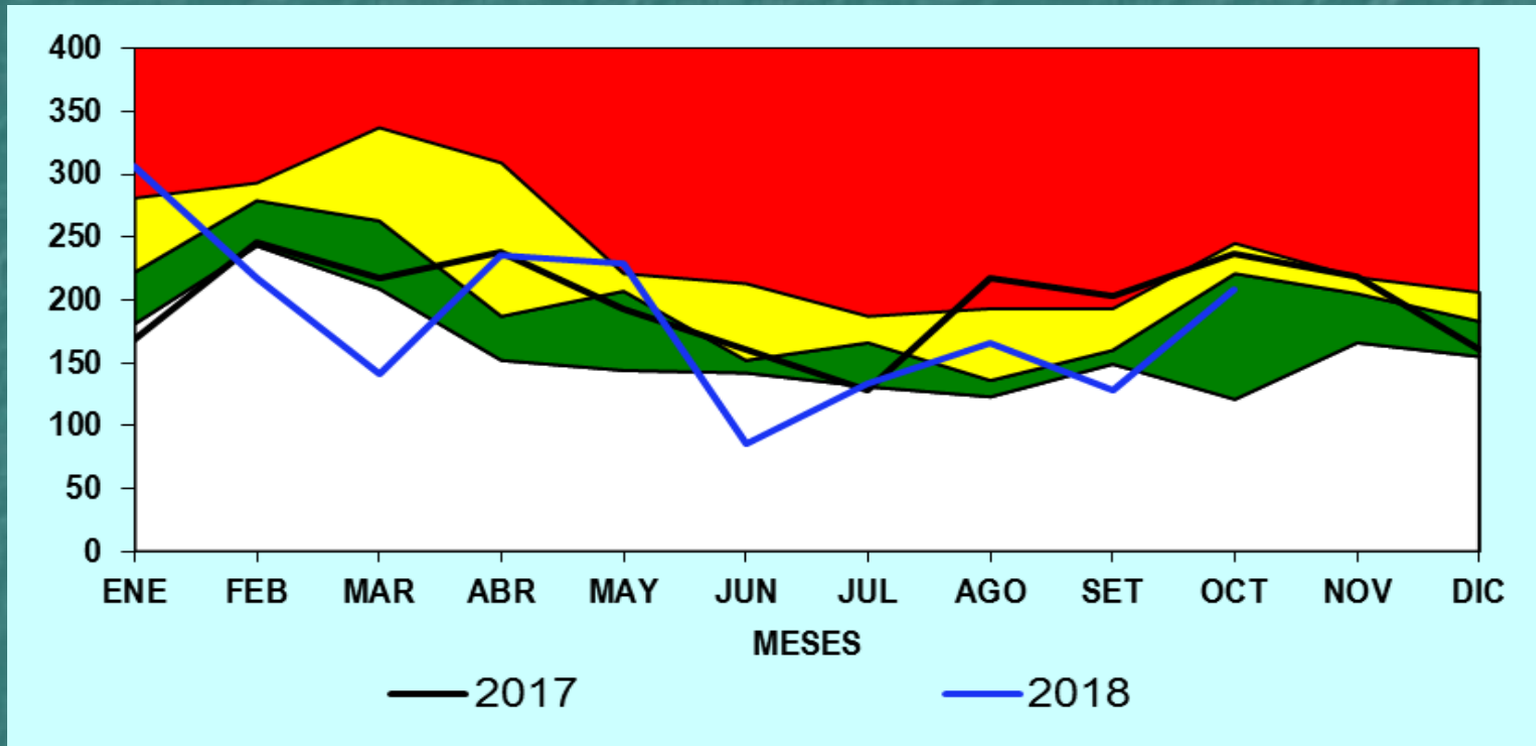
Ministerio de Salud



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 octubre 2018 en relación al año 2017.



PERÚ

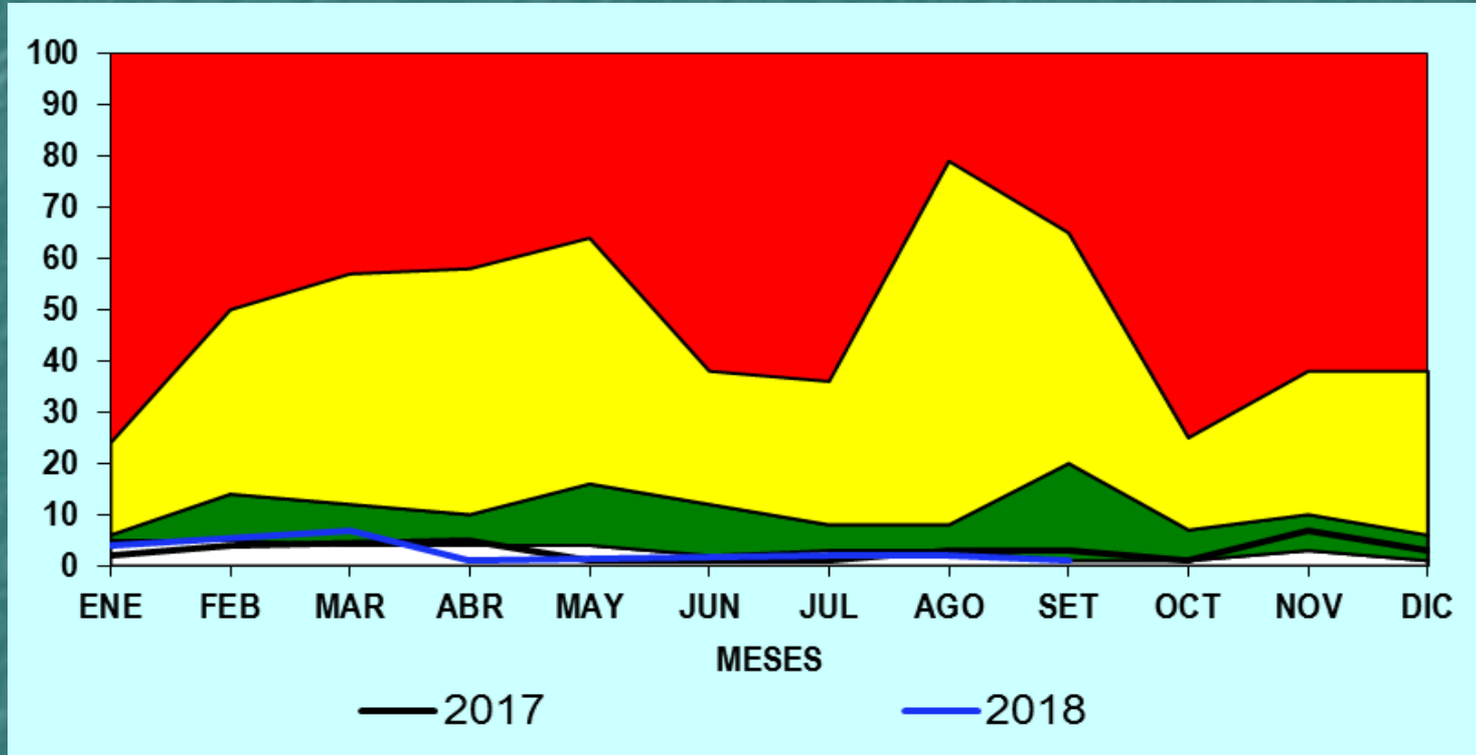
Ministerio de Salud



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.



PERÚ

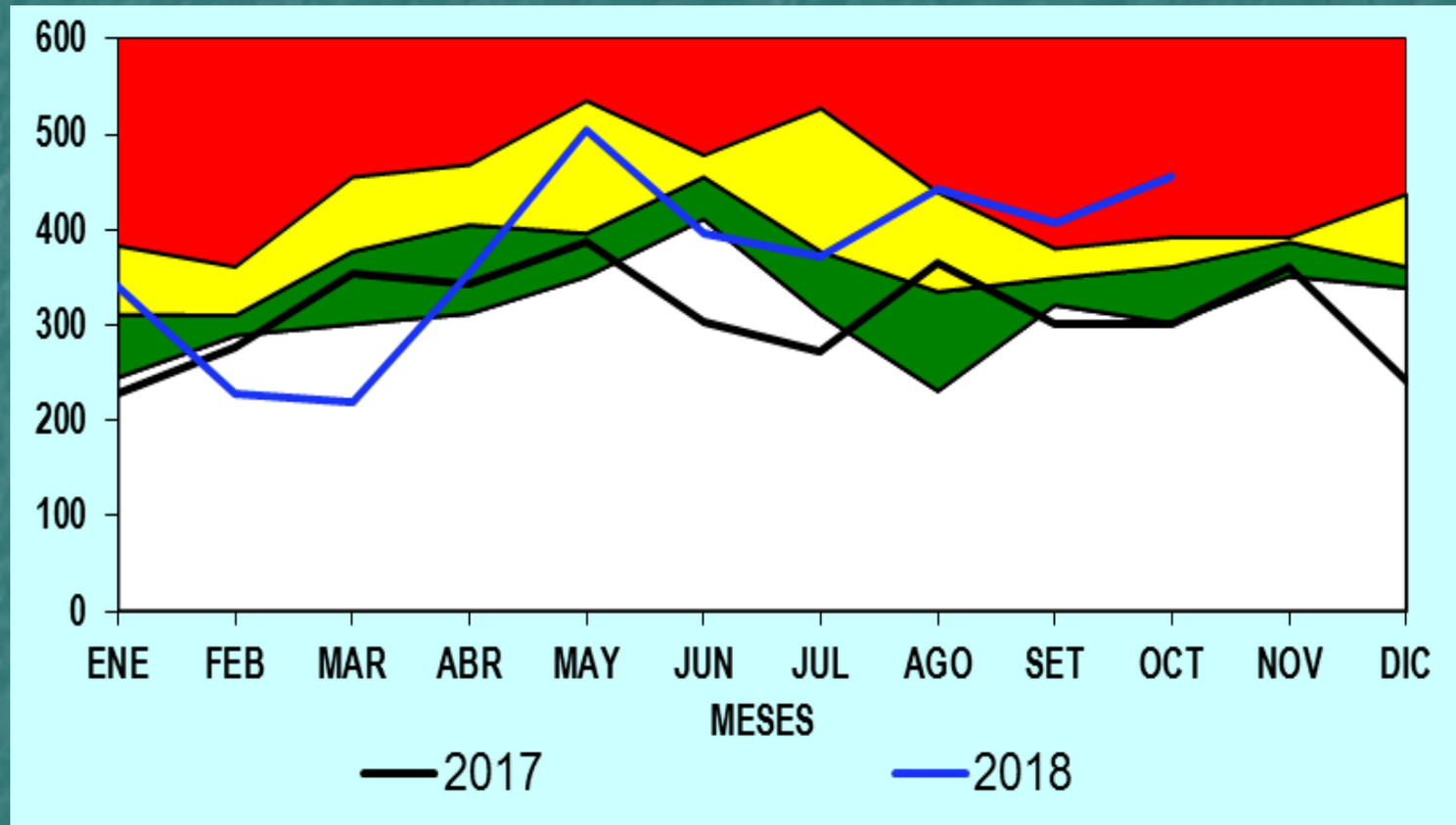
Ministerio de Salud



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

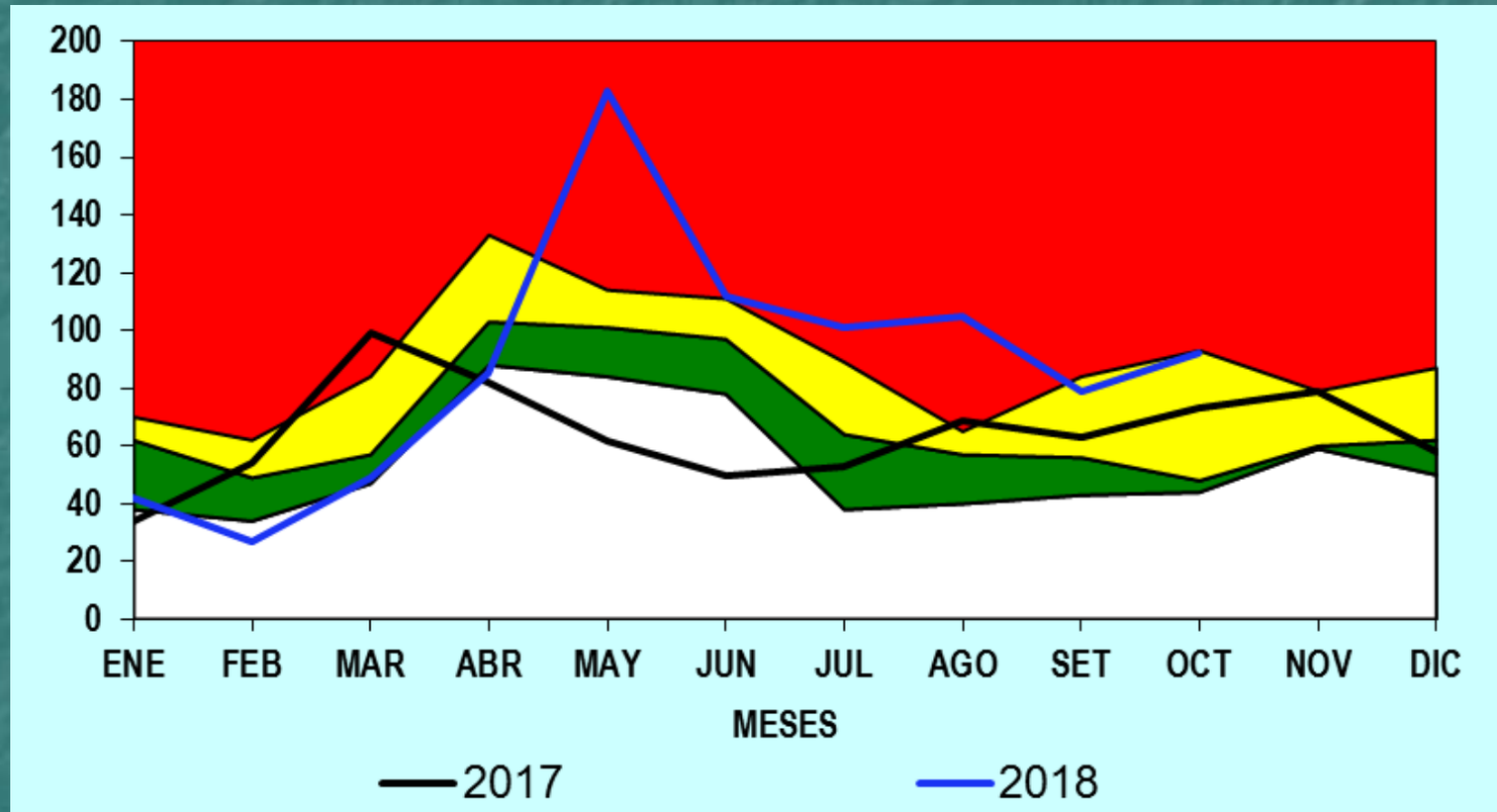
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Comportamiento Esperado de Casos de SOBA/ASMA. HNDM, Setiembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

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



PERÚ

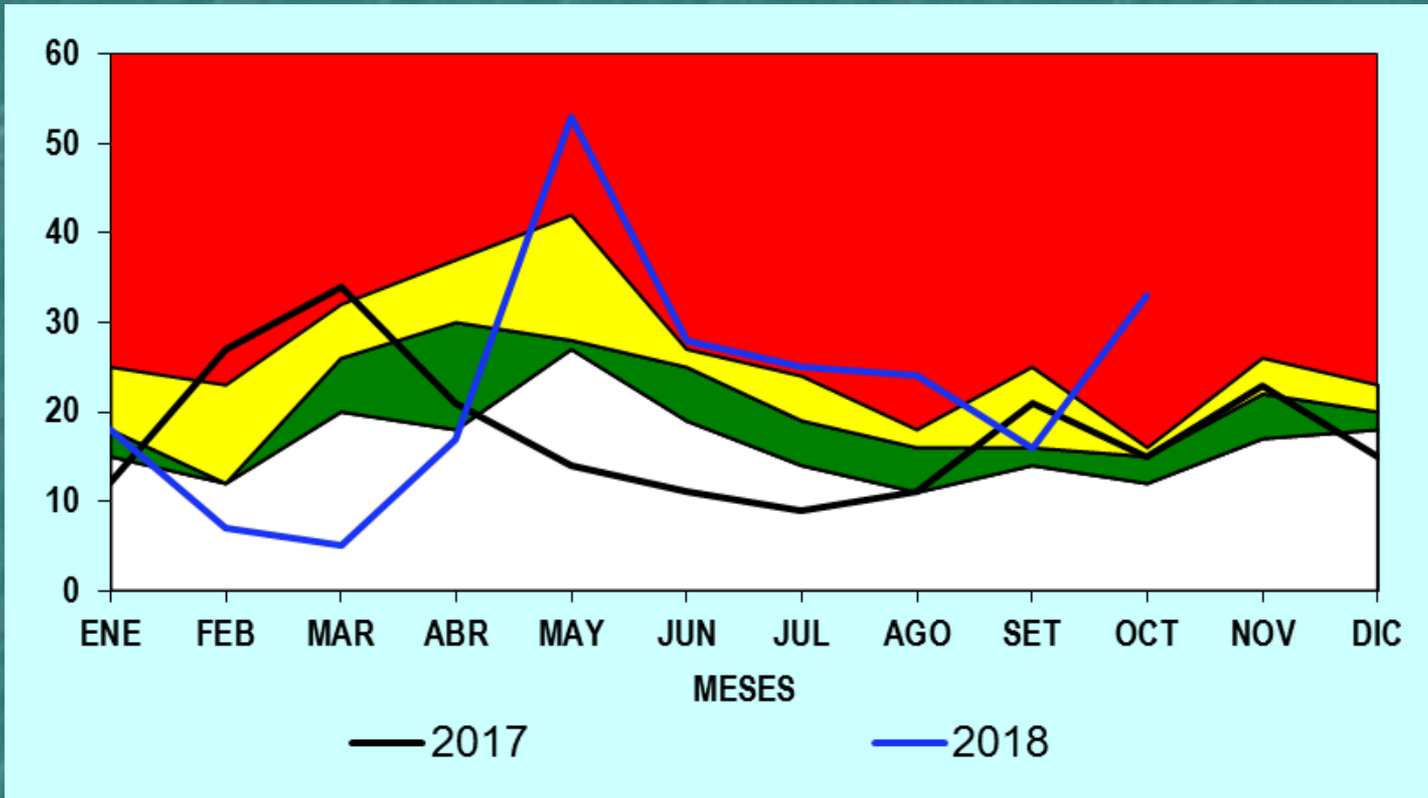
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Comportamiento Esperado de Casos de Neumonías Graves. HNDM, Septiembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Las atenciones por Neumonía Grave se han incrementado significativamente, en relación al año anterior.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



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



PERÚ

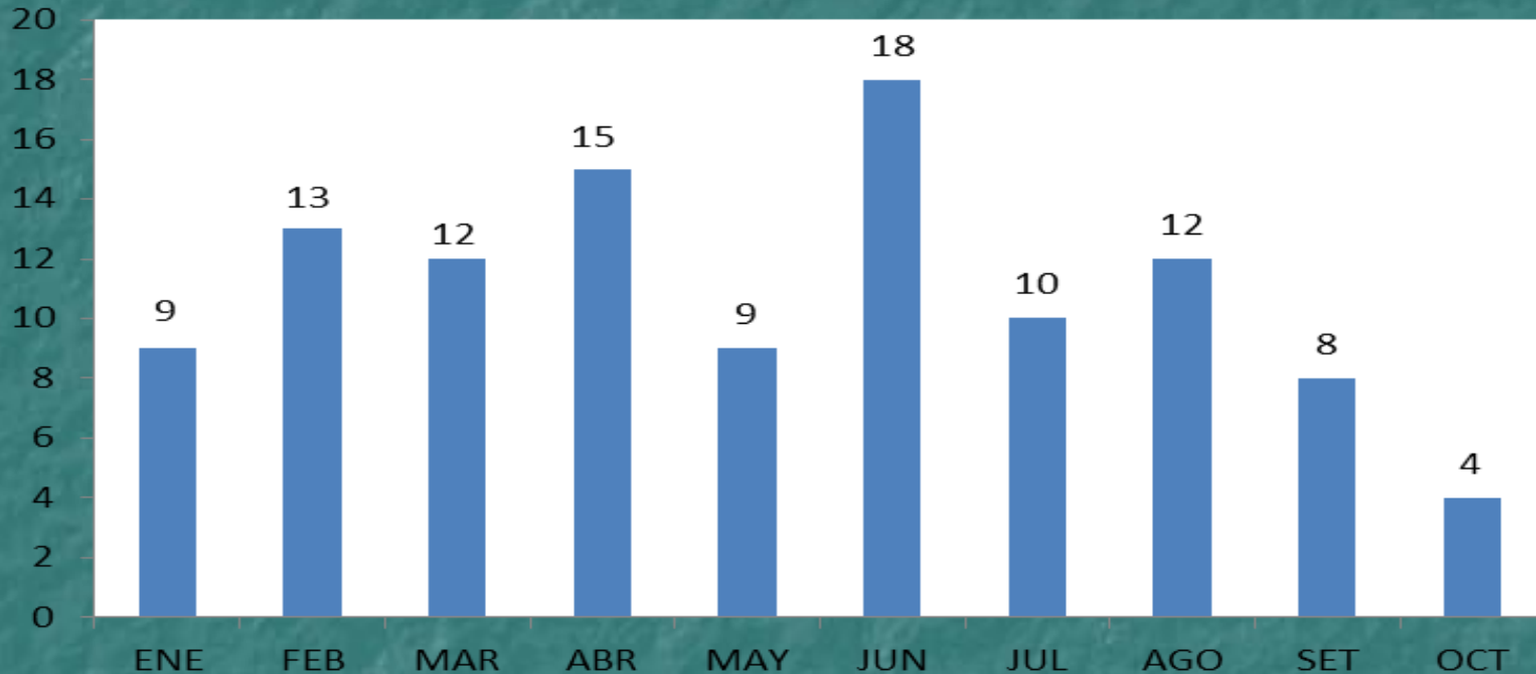
Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Tendencia Mensual de los Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Biológicos y /u Objetos Punzocortantes. HNDM, Enero – octubre 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 y el octubre el menor.



PERÚ

Ministerio  
de SaludHospital Nacional  
Dos de Mayo

## Accidentes Laborales por Exposición a Fluidos Corporales y/o Objetos Punzocortantes Según Sexo. HNNDM, octubre 2018

Sexo	Salpicadura		Punzocortantes		Total Mes		N° Acum. a octubre	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Masculino	0	0	1	33	1	25	36	33
Femenino	1	100	2	67	3	75	74	67
Total	1	100	3	100	4	100	110	100

Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales - HNNDM

*Fuente: Vigilancia de Accidentes Ocupacionales – HNNDM*

- En octubre del presente año se observa que la ocurrencia de casos de accidentes laborales por exposición a Fluidos Biológicos y/u 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, octubre 2018

Grupo Ocupacional	Salpicadura		Punzocortantes		Total del mes		Acum. a octubre	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Interno de Medicina	0	0	0	0	0	0	33	30
Médico Residente	0	0	1	33	1	25	22	20
Enfermera	1	100	1	33	2	50	12	11
Técnico de Enfermería	0	0	1	33	1	25	9	8
Técnico de Laboratorio	0	0	0	0	0	0	7	6
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	5
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
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>100</b>

*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, Setiembre 2018

Servicio donde ocurre el accidente	Salpicadura		Punzo cortantes		Total Mes		N° Acum. Setiembre	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Emergencia Adultos	2	100	2	33	4	50	40	38
Patología Clínica y Anatomía Patológica	0	0	2	33	2	25	7	7
UCI General	0	0	0	0	0	0	6	6
SOP Emergencia	0	0	0	0	0	0	5	5
Centro Obstétrico	0	0	0	0	0	0	4	4
SOP Central	0	0	0	0	0	0	4	4
Santo Toribio	0	0	0	0	0	0	4	4
Urología I-1	0	0	0	0	0	0	4	4
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	1	17	1	13	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
Obstetricia H-2	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	1	17	1	13	1	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>106</b>	<b>100</b>

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

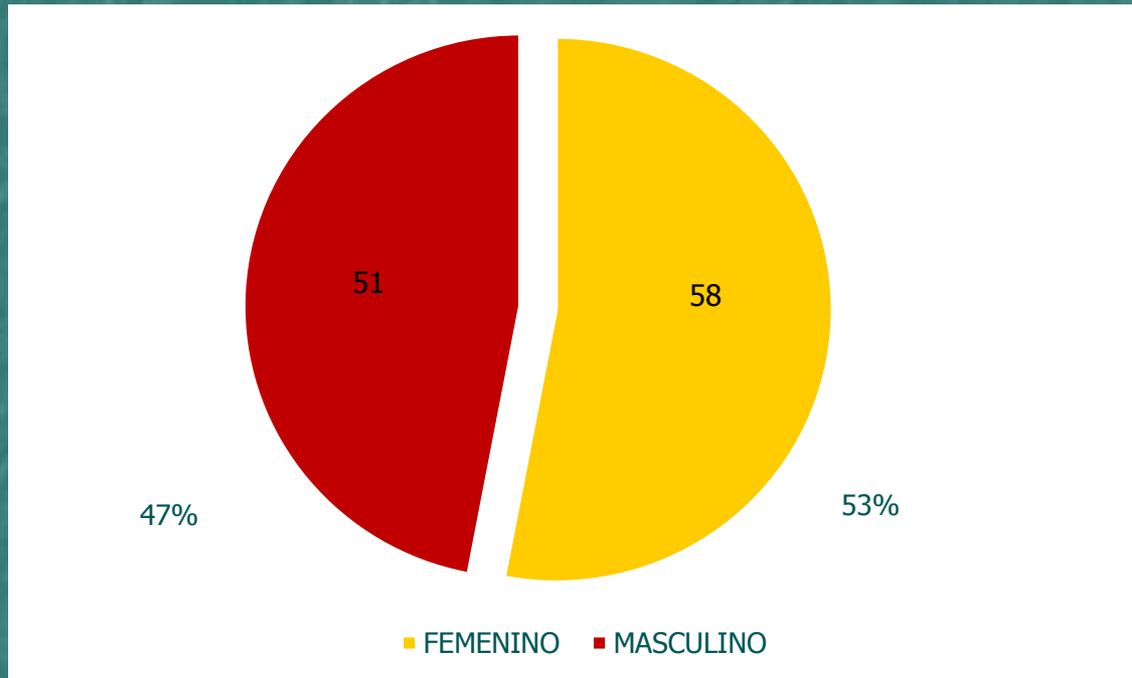
Ministerio  
de Salud



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

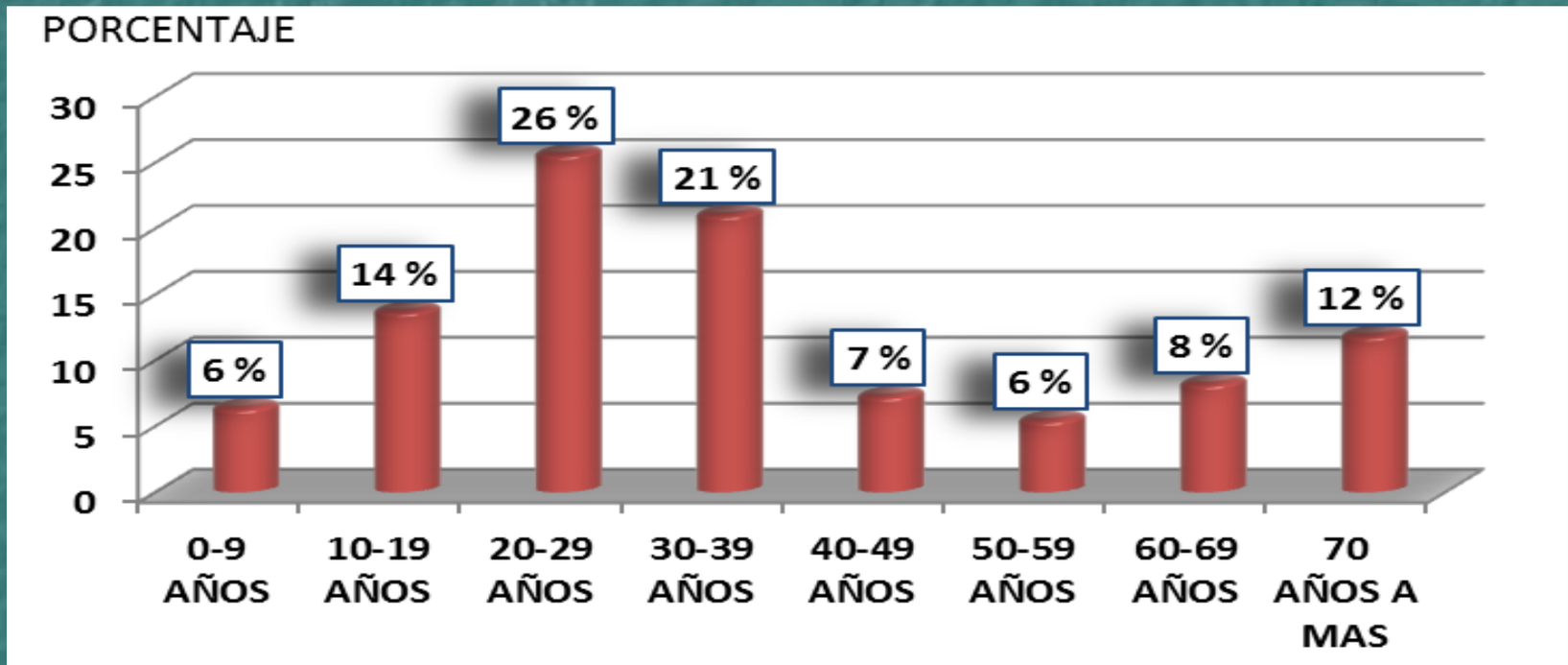
Ministerio  
de Salud



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	%
<b>Policontuso</b>	84	77
<b>Herida contuso-cortante en cuero cabelludo.</b>	21	19
<b>Contusión abdominal</b>	2	2
<b>Contusión de rodilla</b>	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>109</b>	<b>100</b>

*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
<b>TOTAL</b>	<b>109</b>	<b>100</b>

*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, octubre 2018.



PERÚ

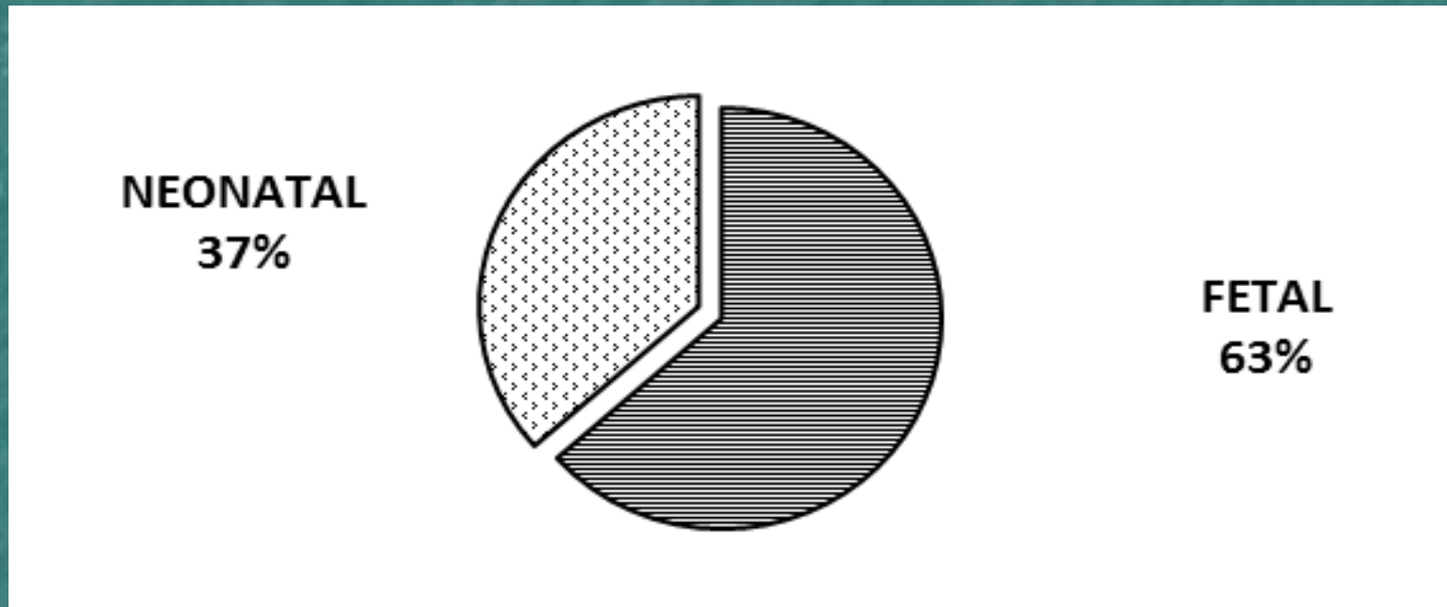
Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Distribución de la Mortalidad Fetal y Neonatal a Septiembre 2018, HNDM



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

Ministerio  
de SaludHospital Nacional  
Dos de Mayo

## Muerte Fetal Según Peso de Nacimiento, HNDM, octubre 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	11	2	13	0	13	6	1	1	3	3	7
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	2	5	0	5	1	2	0	2	1	3
2500 - 2999	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3000 - 3499	1	0	1	0	1	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
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>19</b>

Fuente: Base de datos del VEA-HNDM.

Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

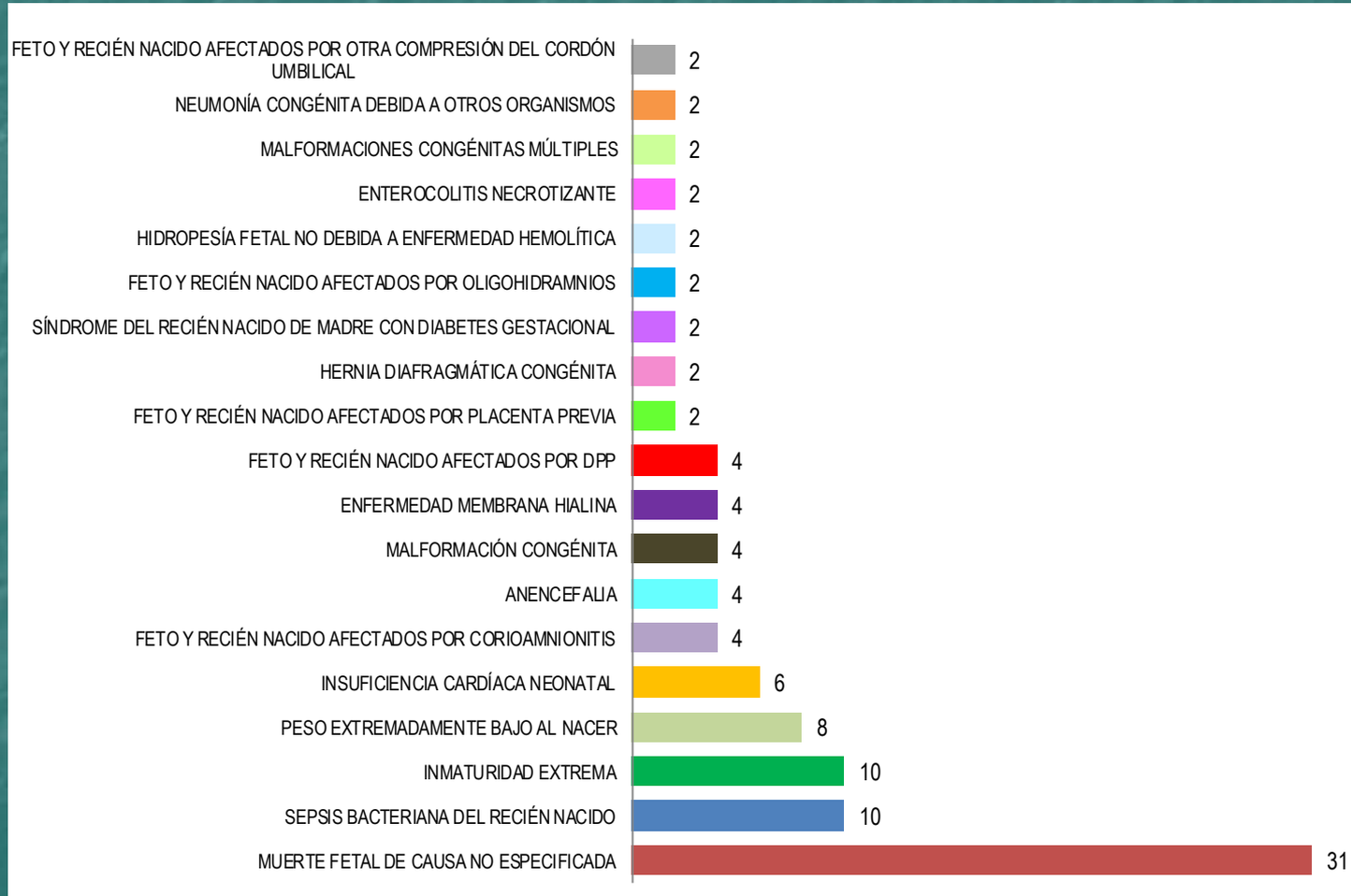
Ministerio de Salud



Hospital Nacional Dos de Mayo



# Distribución Porcentual de Muertes Perinatales. HNDM, Enero – octubre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM



PERÚ

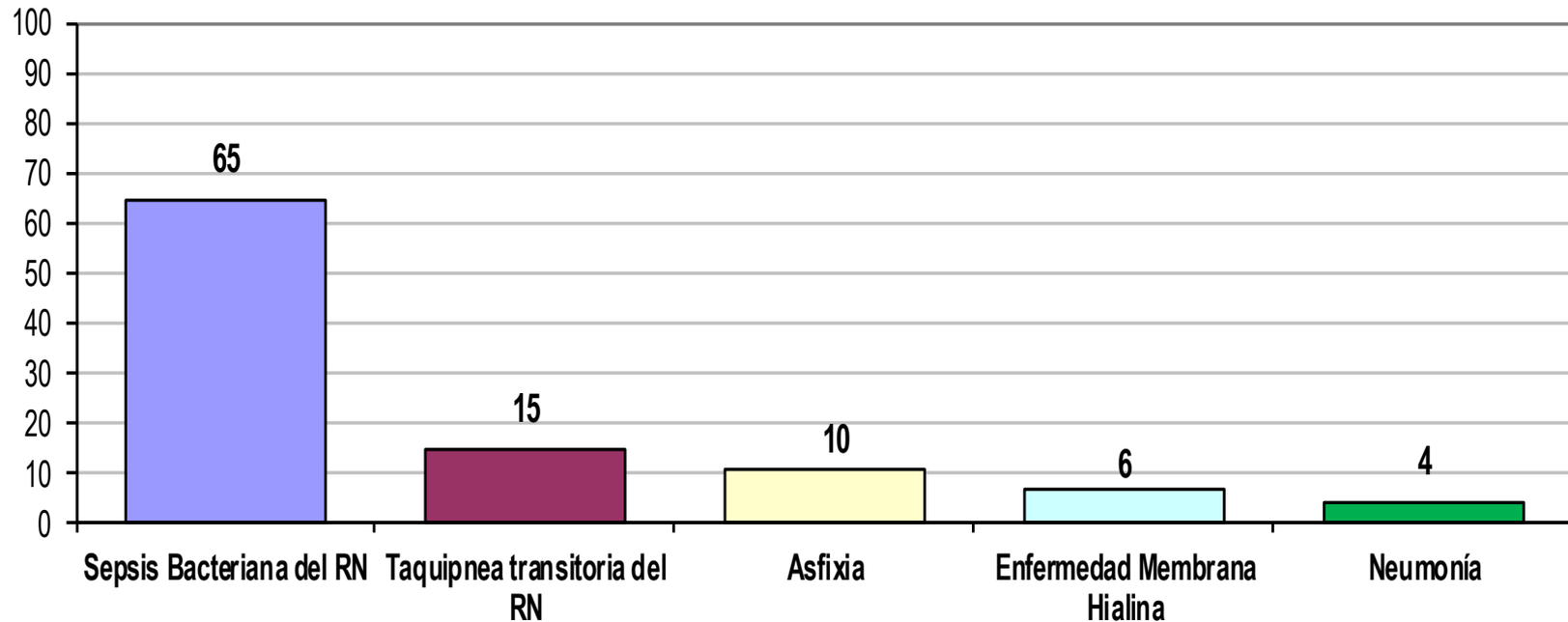
Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Distribución Porcentual de Tipos de Complicación Neonatal, HNDM, octubre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- Durante octubre del presente año se atendieron 48 recién nacidos complicados. Las complicaciones más frecuentes siguen siendo la Sepsis Neonatal con 31 casos (65%)



PERÚ

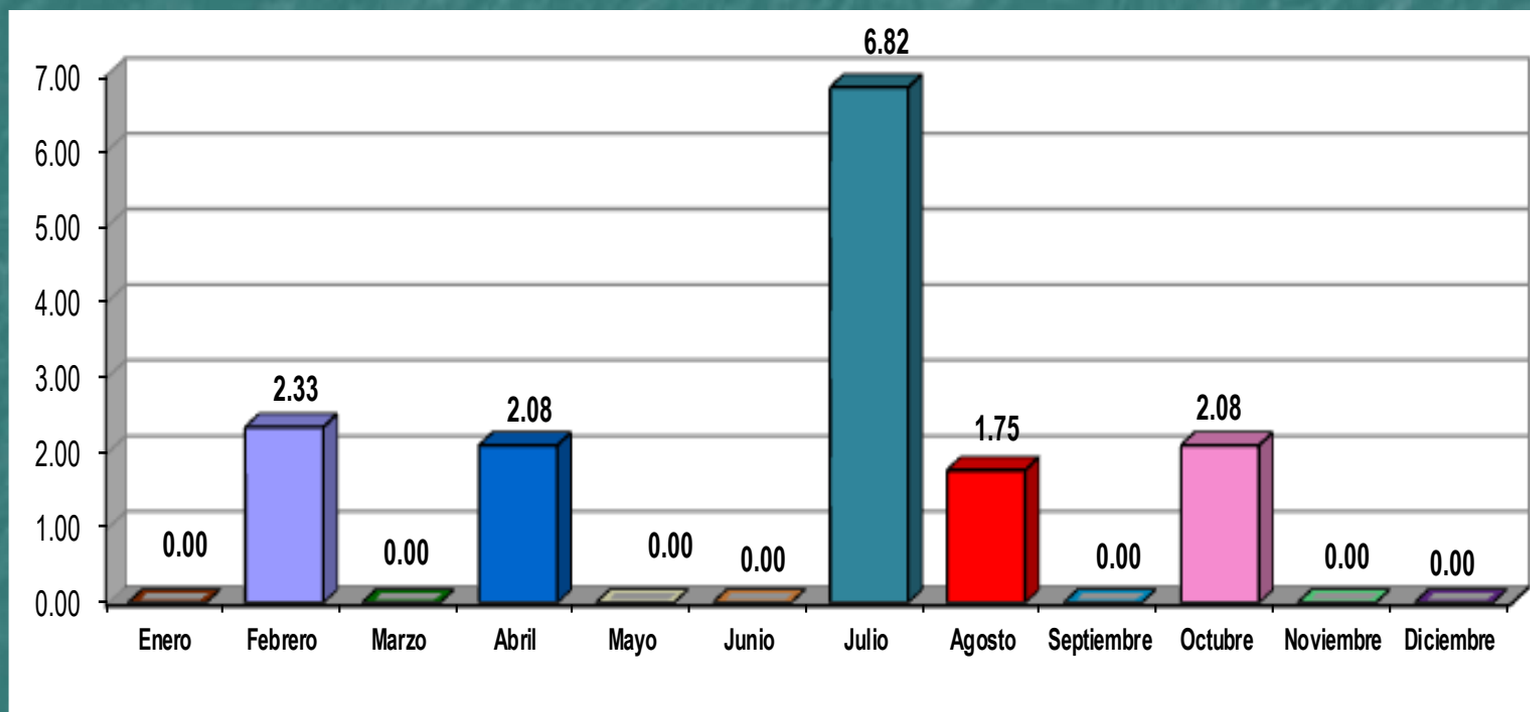
Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Tasa de Letalidad de Complicaciones Neonatales. HNDM, Enero – octubre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En octubre del presente año, se han presentado daños centinela para Tasa de letalidad, según vigilancia epidemiológica.



PERÚ

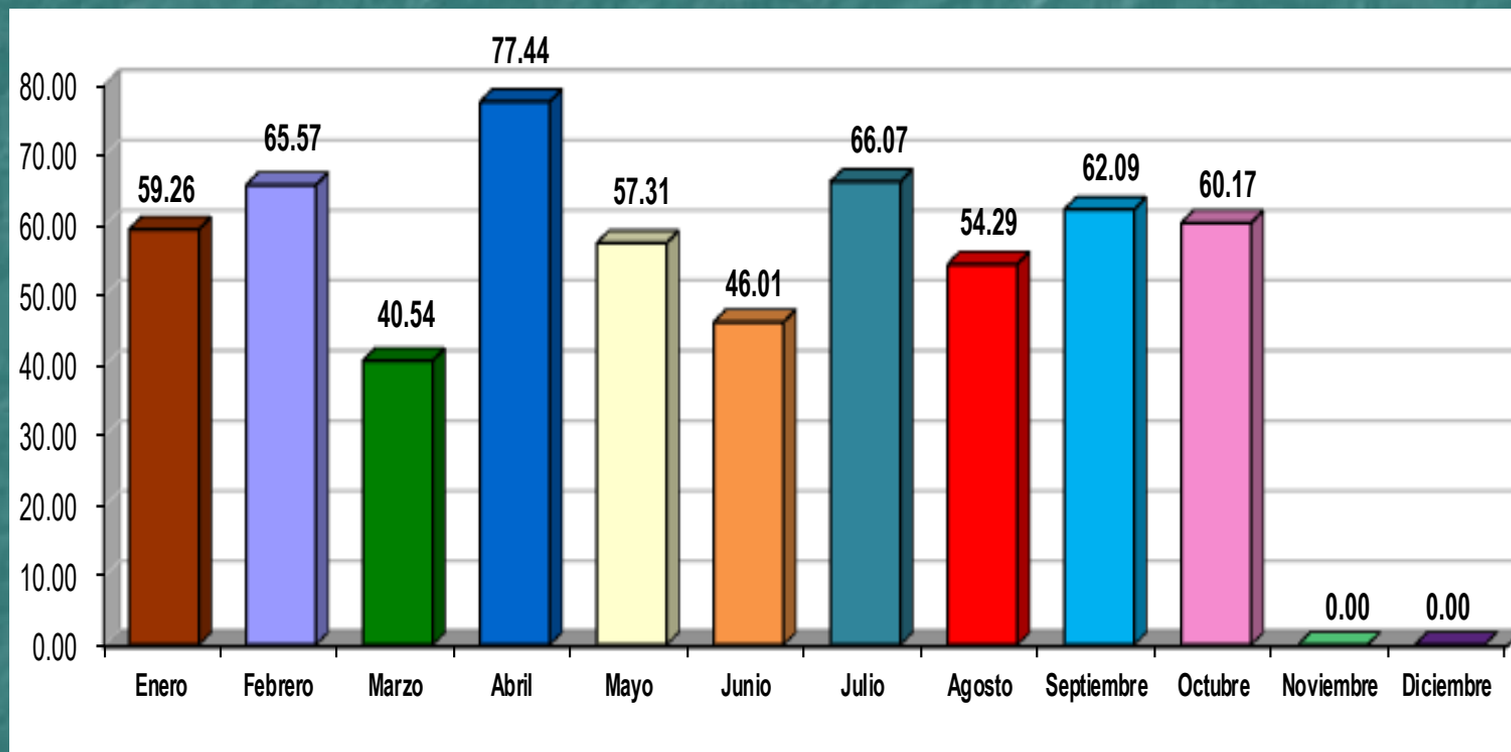
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



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



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En octubre del presente año, se observa que la Tasa de incidencia de bajo peso al nacer es de 60.17 x 1000 recién nacidos vivos, siendo la tendencia ascendente en los dos últimos meses.



PERÚ

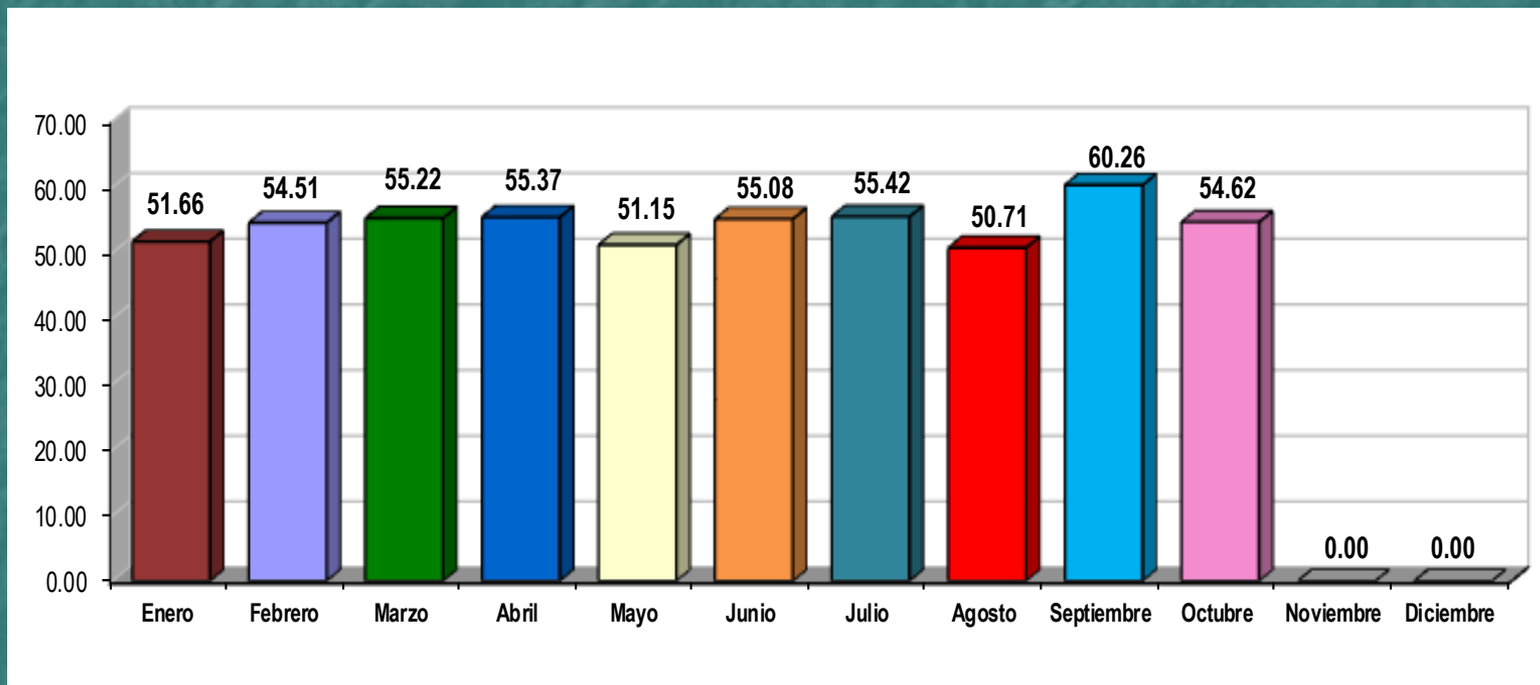
Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Tasa de Cesárea General. HNDM, Enero – Septiembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- En octubre la tasa de cesárea general fue de 54.62 %, el resto de partos fueron partos vaginales distócicos.



PERÚ

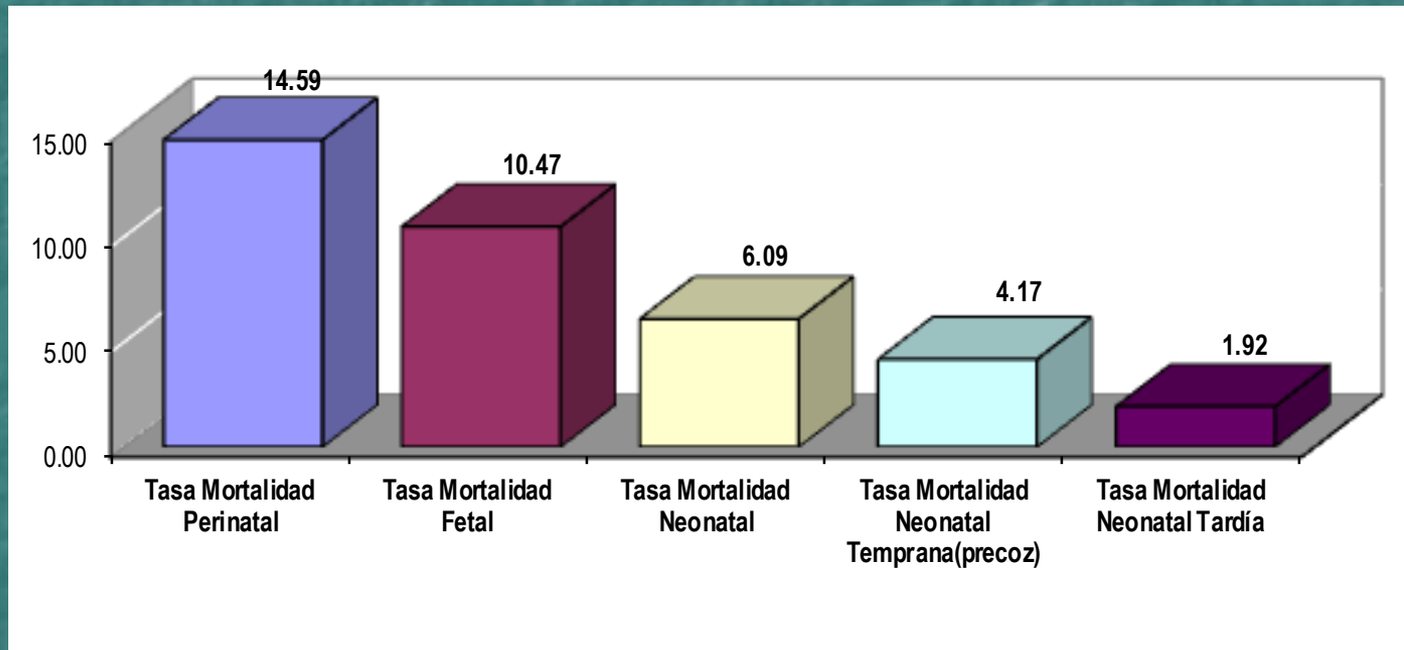
Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Tasa de Mortalidad Fetal y Neonatal. HNDM, Enero – Septiembre 2018



Fuente: Base de datos de vigilancia epidemiológica-HNDM

- la Tasa de Mortalidad Perinatal es de 14.59 x 1000 nacimientos, la tasa de Mortalidad Neonatal fue de 6.09 x 1000 RN Vivos, la Tasa de Mortalidad neonatal precoz es de 4.17 x 1000 RN Vivos; la Tasa de Mortalidad Fetal es de 10.47 x 1000 nacimientos.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



# **EVALUACIÓN DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS.**



PERÚ

Ministerio de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



## Evaluación del Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios, por Servicios. HNDM, octubre 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	

Centro Obstétrico y Recuperación		X	
Pediatría	X		
Neonatología I-2	X		
Odontología	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 Neuro y UCIN			X
Patología Clínica (Automatización, Semiautomatización, 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		
<b>TOTAL</b>	<b>68%</b>	<b>32%</b>	<b>0%</b>

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. El número de casos de Infecciones Intrahospitalarias para el mes de octubre del 2018 fue de 40 casos, cantidad menor a lo reportado en el mes de Setiembre del 2018.
2. La tasa de incidencia de Infecciones Intrahospitalarias fue de 1.9%, lo cual está por debajo del promedio anual del 2017 que fue de 2.4%.
3. Las principales Infecciones Intrahospitalarias presentadas fueron la Neumonía Intrahospitalaria, seguido por las Infecciones Urinarias y las Infecciones de Sitio Quirúrgico.
4. Los Servicios que reportaron las mayores tasas de Infecciones Intrahospitalarias, continúan siendo la UCI Adultos, el Servicio de Infectología, la UCI Cardiovascular y la UCI Neuroquirúrgica.
5. Se reportaron 04 casos de Infecciones de Sitio Quirúrgico relacionado a Cesárea.
6. Se presentaron un total de 07 Complicaciones Intrahospitalarias relacionadas a Ulceras Por Presión.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
**Dos de Mayo**



7. Obligatoria que se notifica con más frecuencia en el HNDM (77%), seguido de Síndrome de Guillain-Barré con 8%.
8. Los principales casos de accidentes laborales siguen siendo por exposición a objetos punzocortantes.
9. Se han presentado 04 casos de Accidentes laborales por exposición a Fluidos biológicos y/o exposición a objetos punzocortantes.
10. 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 Enfermería.
11. Hasta octubre del presente año, se han presentado 52 casos de Mortalidad Perinatal; de los cuales 33 casos fueron natimueertos y 19 casos fueron Muertes Neonatales.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Hospital Nacional  
Dos de Mayo



12. La causa más frecuente de Mortalidad neonatal sigue siendo por Sepsis bacteriana del recién nacido.
13. Hasta octubre del presente año, la Tasa de Mortalidad Perinatal es de 14.59 x 1000 nacimientos, la tasa de Mortalidad Neonatal fue de 6.09 x 1000 RN Vivos, la Tasa de Mortalidad neonatal precoz es de 4.17 x 1000 RN Vivos; la Tasa de Mortalidad Neonatal tardía fue de 1.92 x 1000 RN Vivos; la Tasa de Mortalidad Fetal es de 10.47 x 1000 nacimientos.
14. Los Servicios de Julián Arce, Urología I-1, Odontostomatología, y Unidad de Cuidados Cardiovasculares Agudos y Coronario, de calificación Regular en el Mes de Setiembre pasaron al Mes de Octubre a calificación Bueno.
15. El Servicio de San Andrés, Santo Toribio, Cirugía H-4, de calificación Bueno en el Mes de Setiembre, pasó al Mes de Octubre -18 a calificación Regular.



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. Oscar F. Ramos Pretel

Residente de Gestión en Salud

### **Equipo de Informática**

Sra. Andrea Ydoña Cuba

Ing. Estadística Marianela Narro Dueñas



143 Años

Lima - Setiembre 2018