



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"



SALA SITUACIONAL DE SALUD OCTUBRE 2025

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL





PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

150 Años
Revolucionando la salud

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

150 Años
Revolucionando la salud

INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS POR FACTORES DE RIESGO



PERÚ

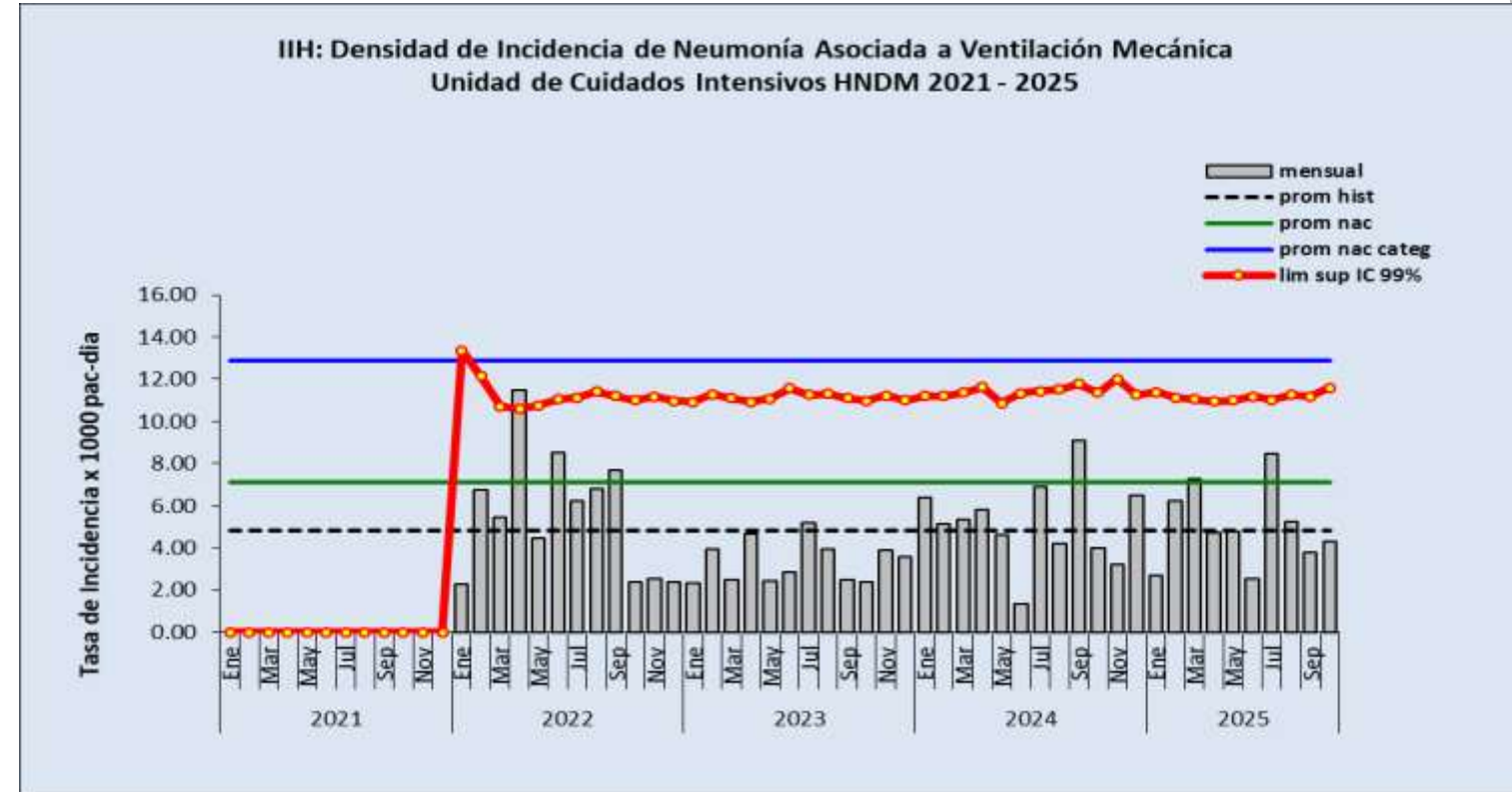
Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

150 Años
Revolucionando la salud

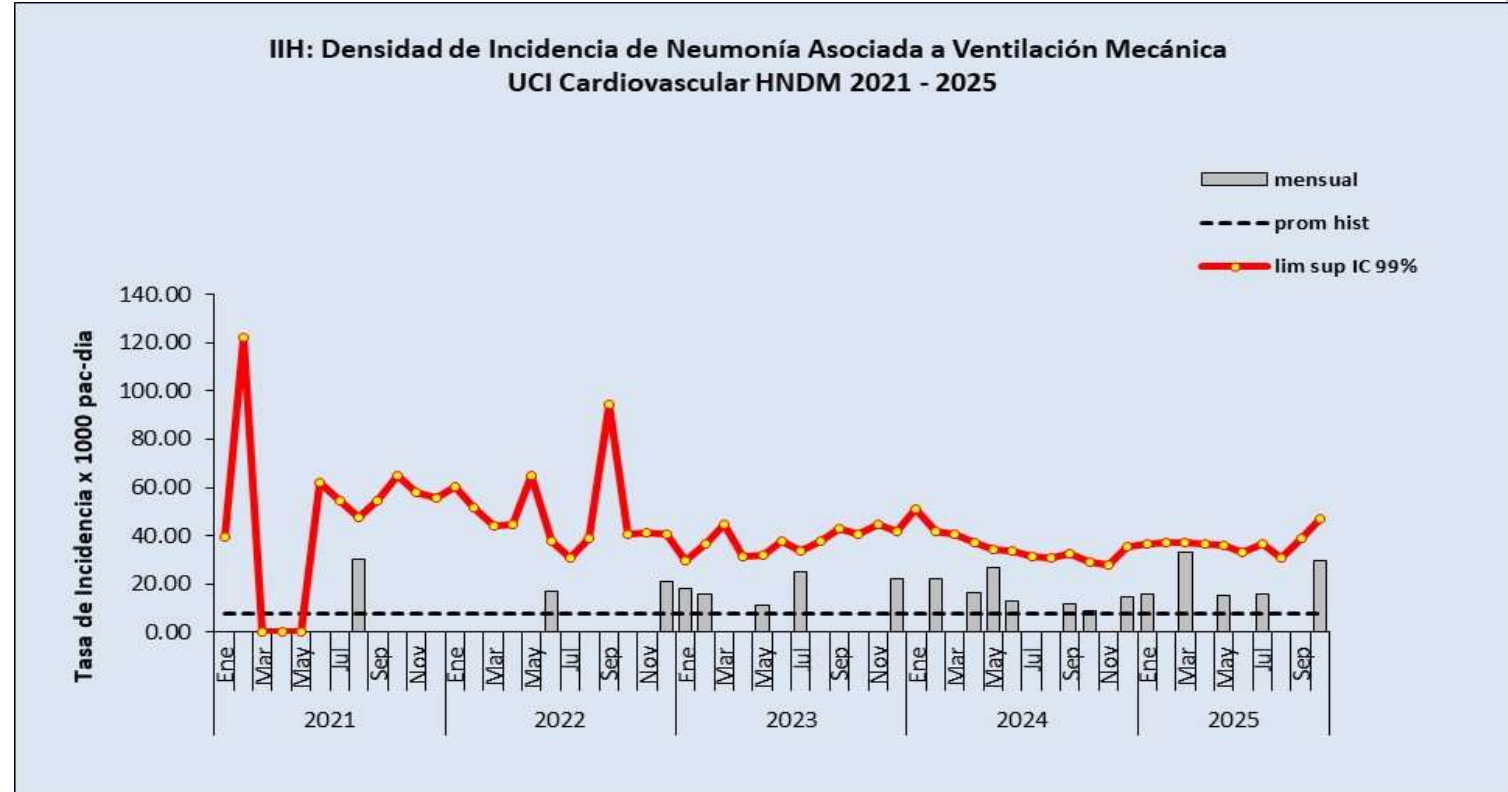
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILACIÓN MECÁNICA OCTUBRE 2025



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

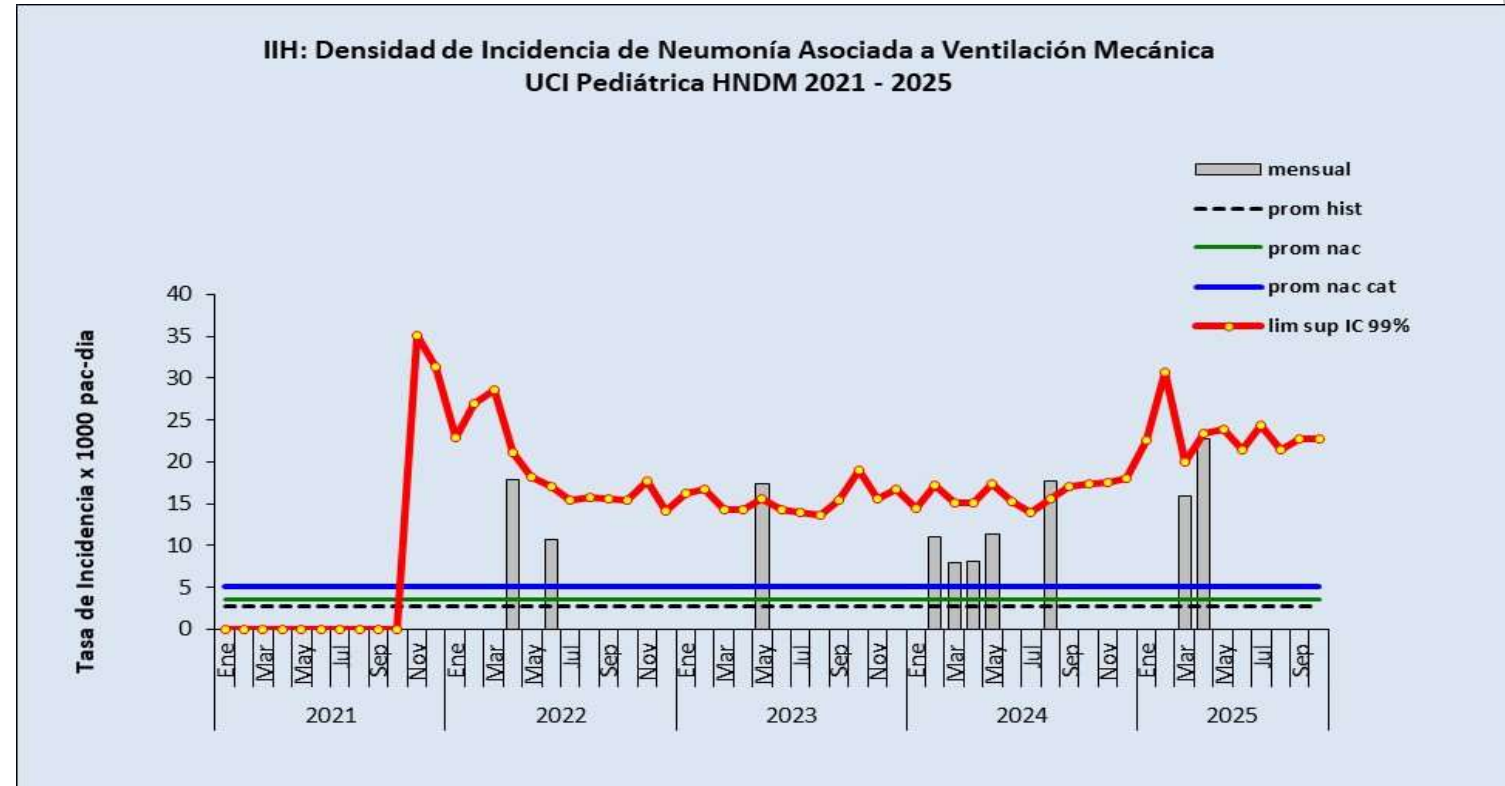
Durante el mes de Octubre del 2025 en la Unidad de Cuidados Intensivos, se registraron 03 casos de NAVM que representan una Tasa de Densidad de Incidencia de **4.30 x 1000 d/vm**, tasa con ligero incremento en relación al mes anterior.

Se vigilaron 58 pacientes con 697 días ventilador.



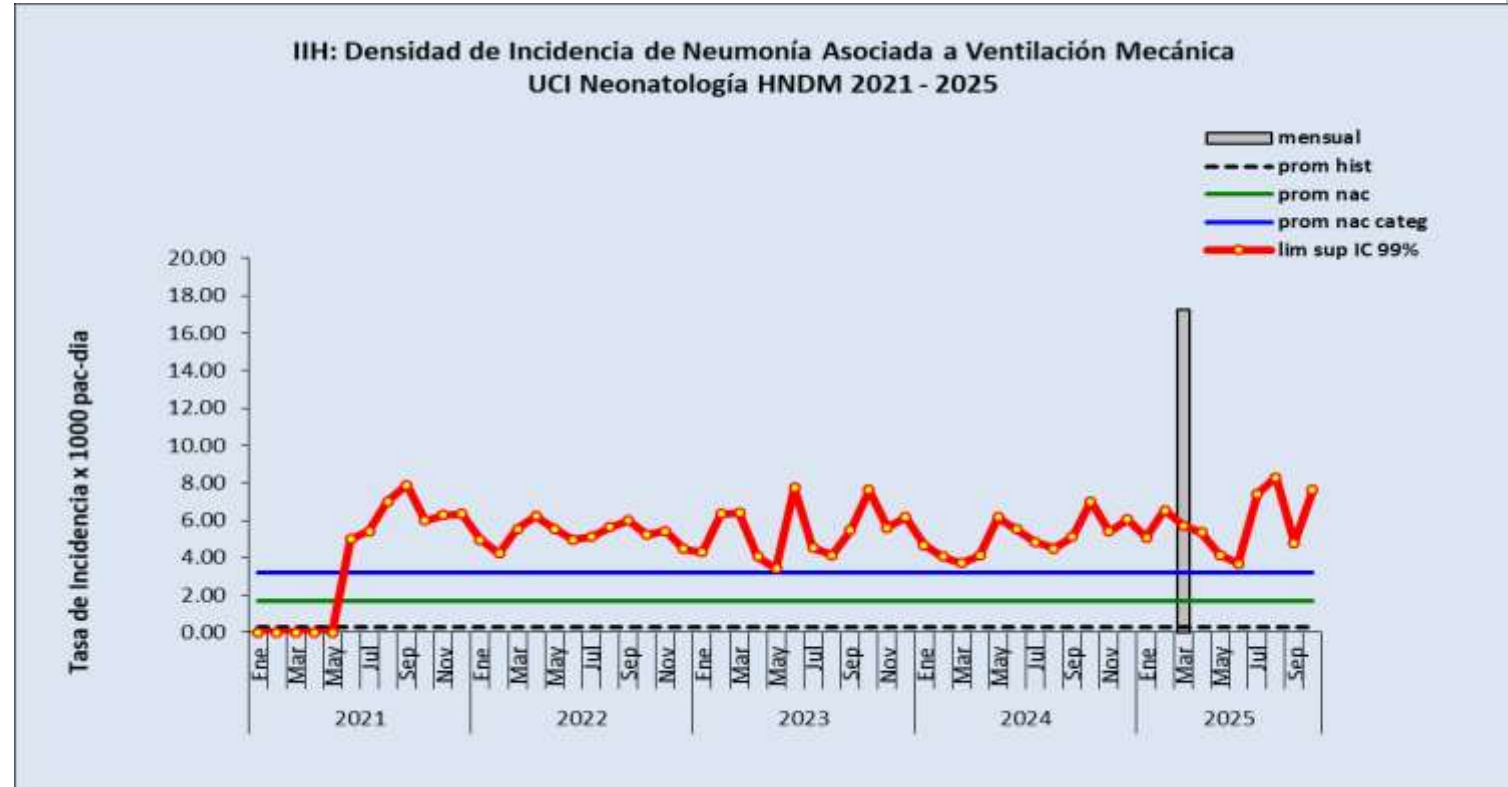
Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

La tendencia de las Neumonías Asociadas a Ventilación Mecánica en UCI Cardiovascular desde Enero del 2021 y 2022, ha sido al registro de casos presentados en forma aislada. Durante el mes de Octubre del 2025 se registró 01 caso, que representa una tasa de densidad de incidencia de 29.41 x 1000 días/vm. Se vigilaron durante el mes 09 pacientes con 34 días de exposición.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

En la Unidad de Cuidados Intensivos de Pediatría, durante el mes de Octubre del año 2025, no se han registrado casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica. Durante el mes se vigilaron 04 pacientes en Ventilación Mecánica con 47 días de exposición.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

En la Unidad de Cuidados Intensivos de Neonatología no se registraron casos de Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica durante el mes de Octubre del 2025. Se vigilaron 04 pacientes sometidos a 32 días de exposición.

La Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica (NAVM) en UCI Neonatología es una complicación poco frecuente en nuestro hospital a diferencia de la NAVM en los adultos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



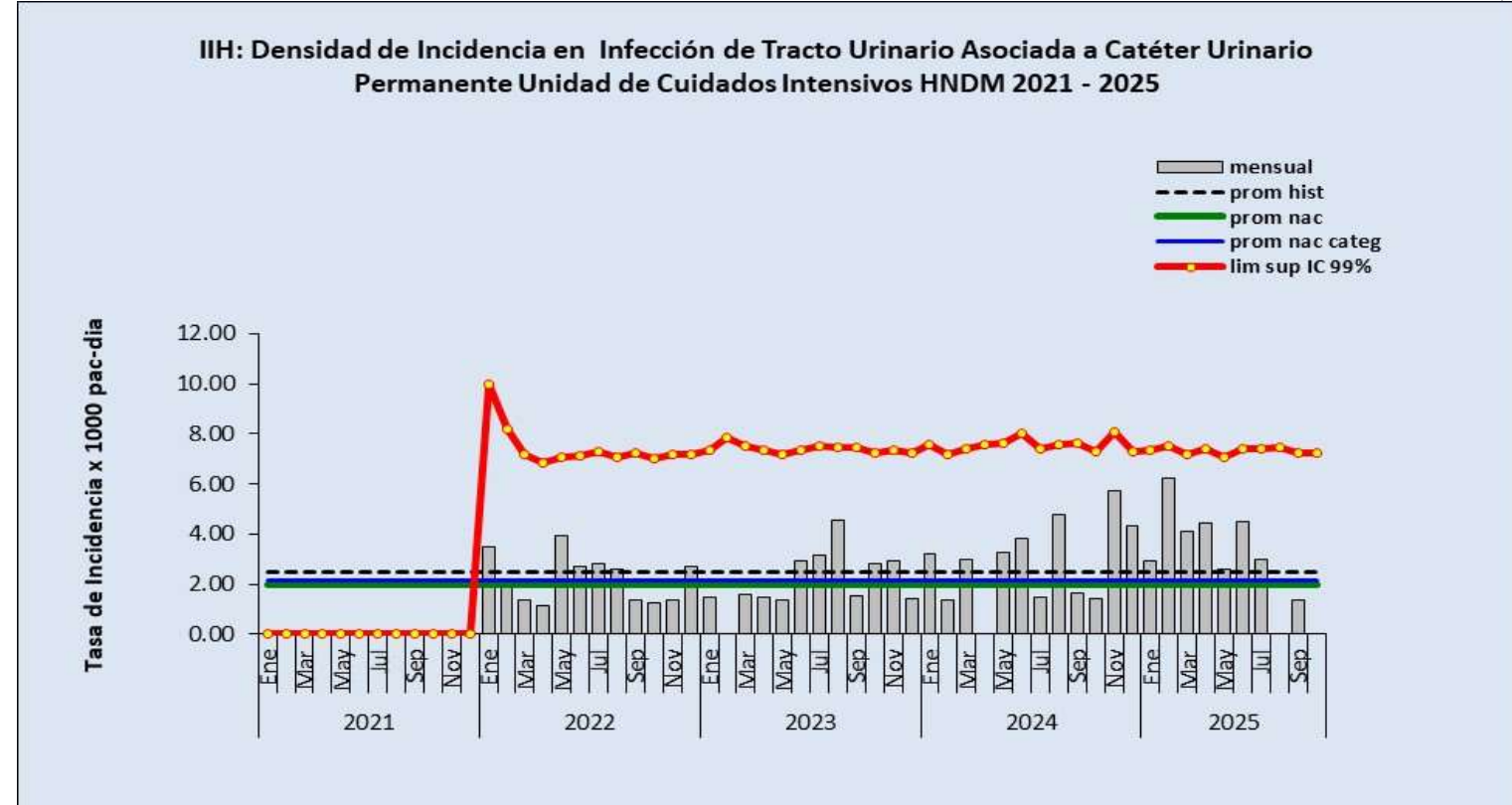
Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"



150 Años
Revolucionando la salud

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATÉTER URINARIO OCTUBRE 2025

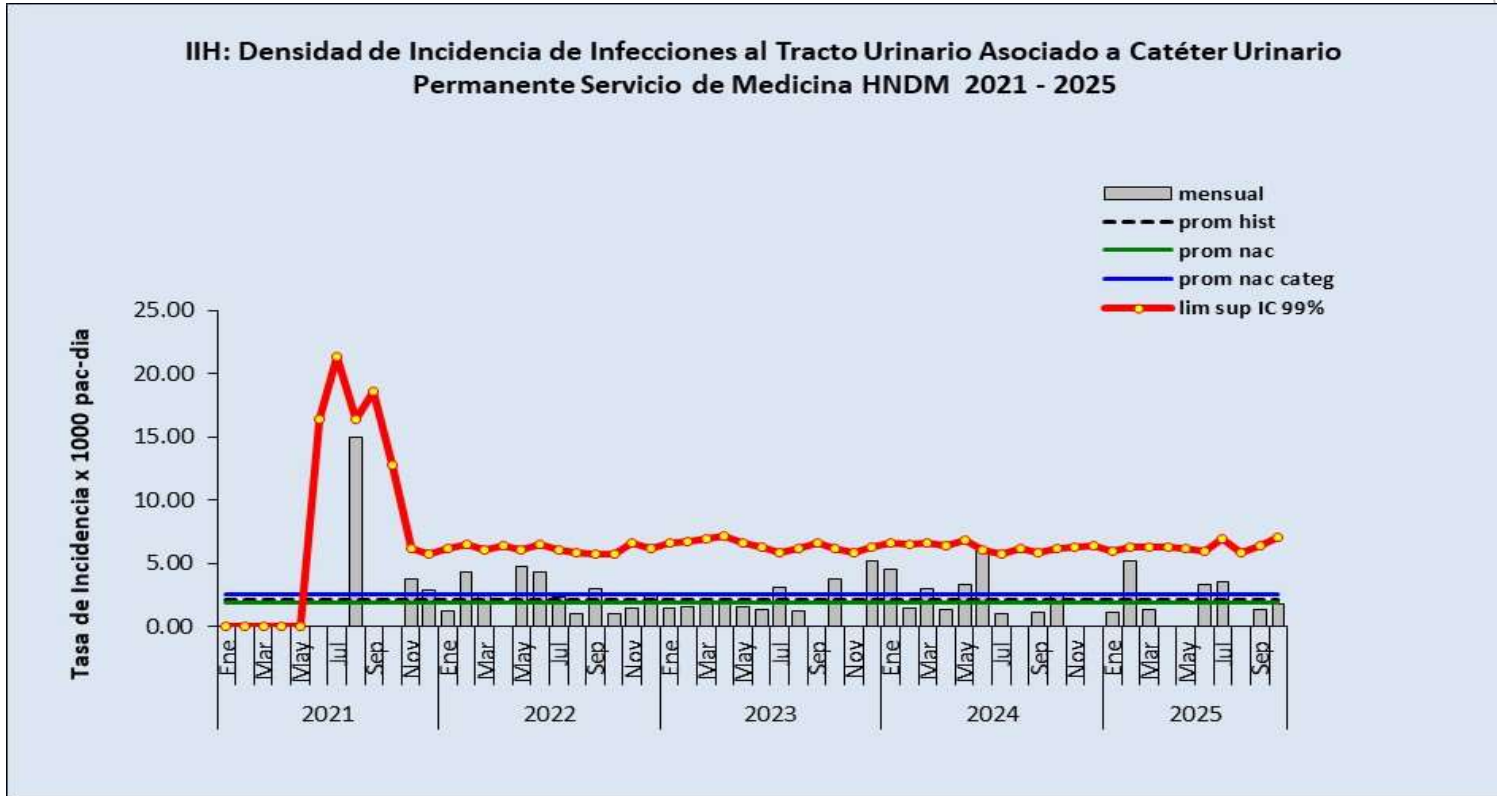




Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

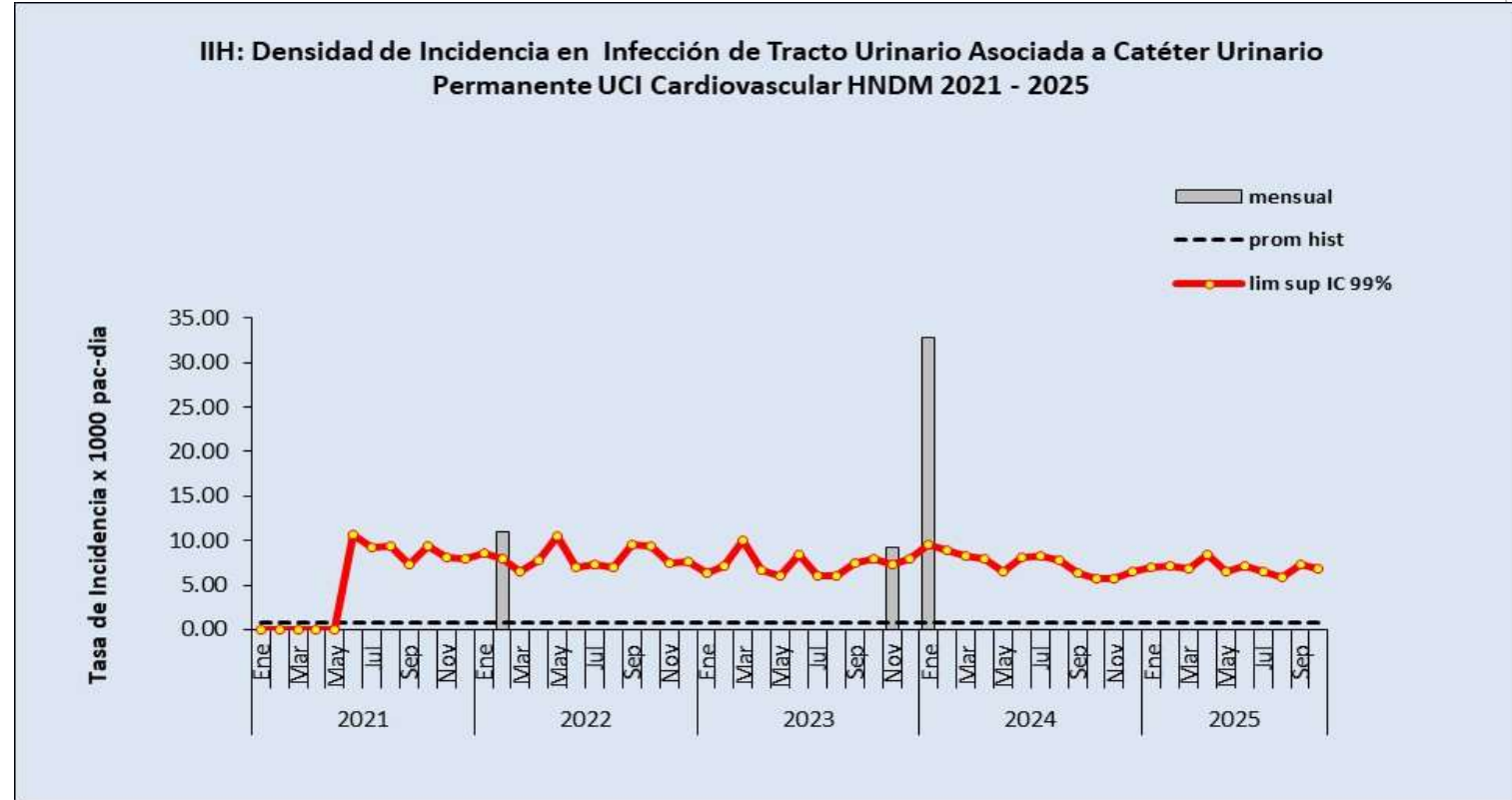
En la Unidad de Cuidados Intensivos durante el mes de Octubre del 2025, no se registraron casos de Infección Urinaria Asociada a CUP.

Se vigilaron 61 pacientes y se registraron 714 días catéter.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

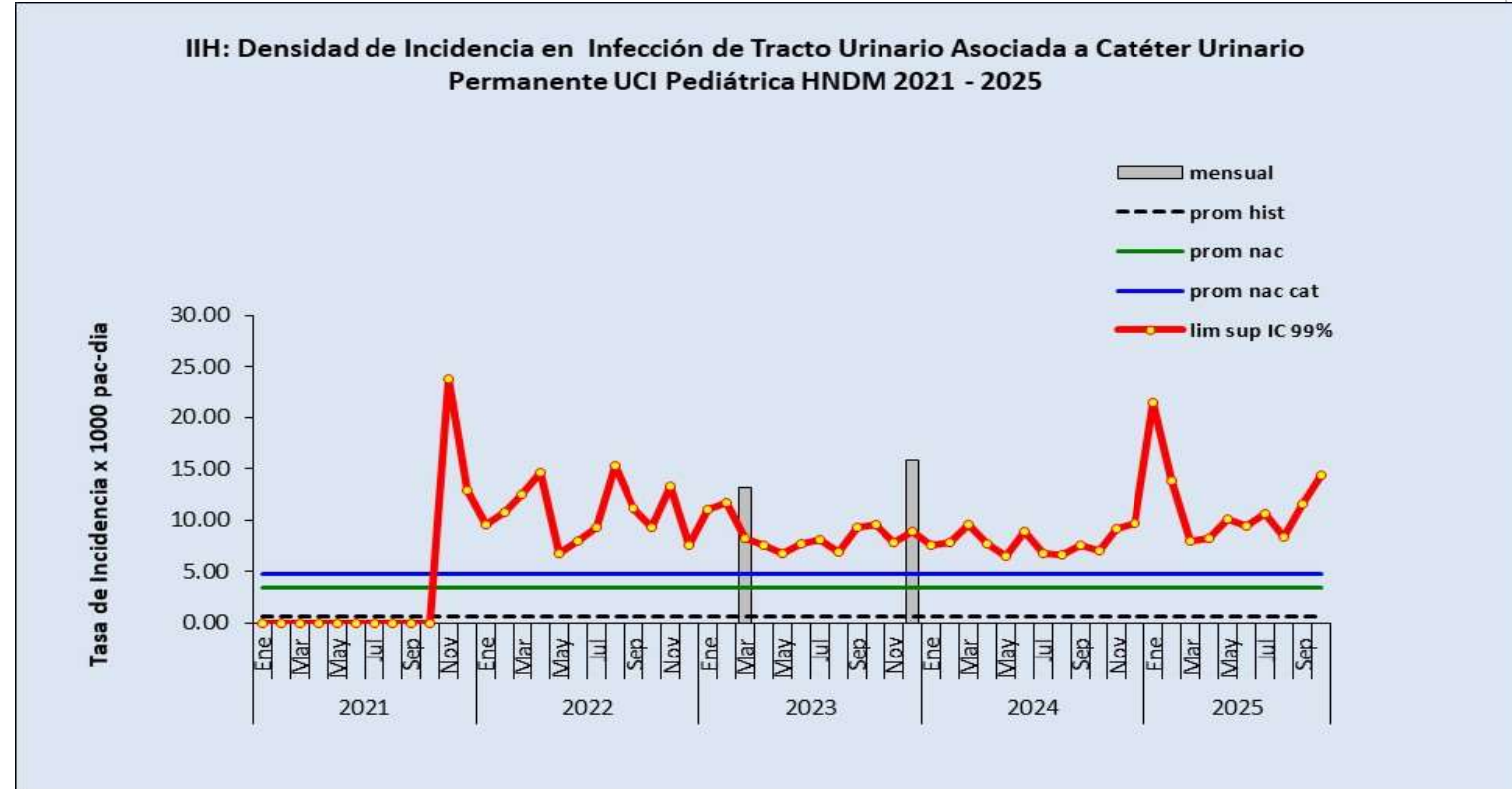
En el Departamento de Medicina durante el mes de Octubre 2025, se reportó 01 caso de ITU Asociada a CUP, que representa una tasa de densidad de incidencia de 1.80×1000 días/catéter. Se vigilaron 62 pacientes con 555 días de exposición.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

Durante el mes de Octubre del 2025, en la Unidad de Cuidados Intensivos de Cardiovascular no se registraron casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente. En este mes se vigilaron 17 pacientes con 128 días de exposición al factor de riesgo (CUP).

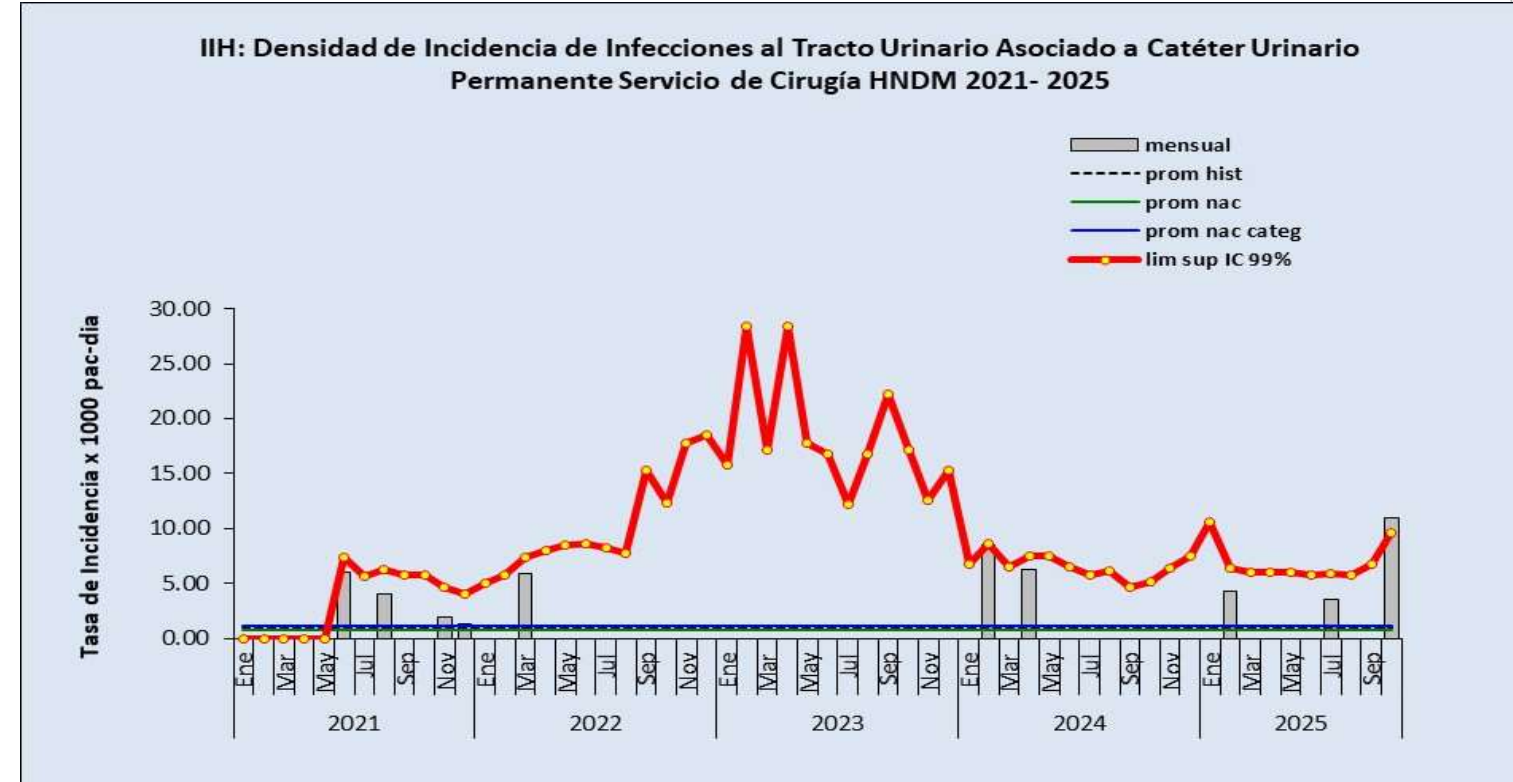
En UCI Cardiovascular la tendencia a lo largo de los años es a la aparición esporádica de casos de ITU asociado a CUP.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

Durante el mes de Octubre del año 2025 en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica, no se reportaron casos de Infección Urinaria Asociada a Catéter Urinario Permanente.

Se vigilaron 04 pacientes con 23 días de exposición.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

En el Departamento de Cirugía durante el mes de Octubre del año 2025, se reportó 01 caso de ITU Asociada a CUP, que representa una tasa de densidad de incidencia de 10.99×1000 días/catéter. Se vigilaron 18 pacientes con 91 días catéter.

Continúa pendiente la implementación de la metodología Bundle, mediante la aplicación de las listas de cotejo como medida preventiva de la Infección Urinaria asociada a CUP.



PERÚ

Ministerio
de Salud

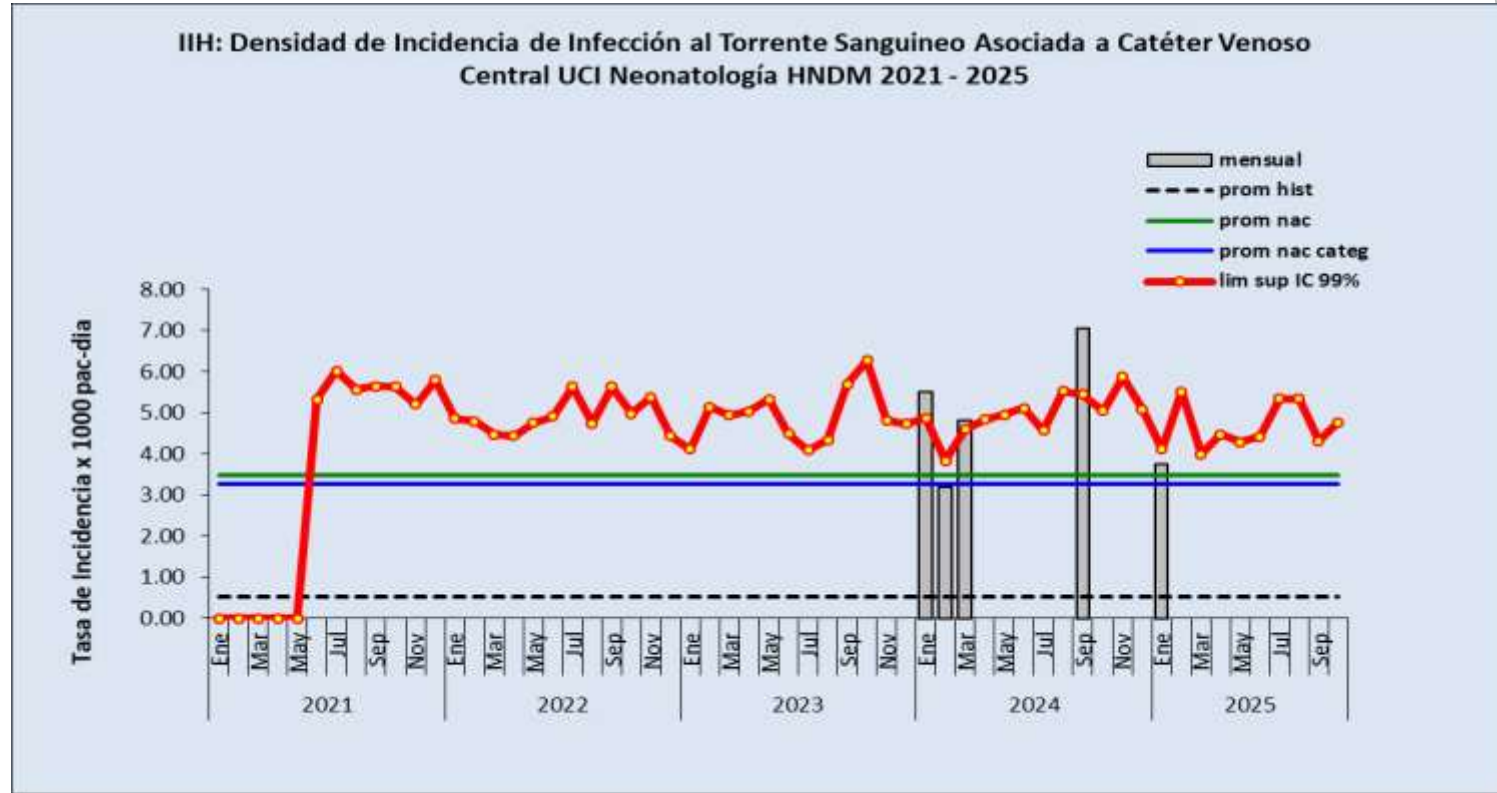


Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE INFECCIONES ASOCIADAS A CATÉTER VENOSO CENTRAL OCTUBRE 2025



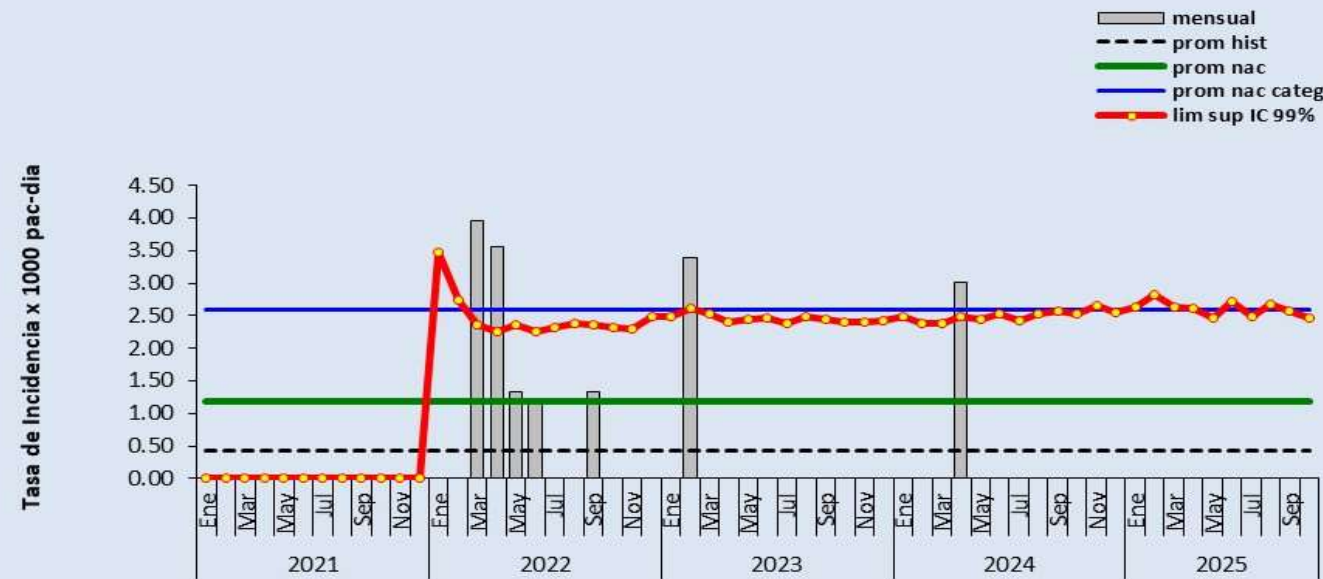


Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

En referencia a las Infecciones de Torrente Sanguíneo asociada a CVC en el servicio de UCI de Neonatología, no se han reportado casos durante el mes de Octubre 2025. Estuvieron sometidos a Vigilancia Epidemiológica 16 pacientes con 191 días de exposición.

El fortalecimiento de las medidas de bioseguridad son las acciones de mayor impacto, lo cual se debe continuar para mantener la reducción de este tipo de infecciones.

IIIH: Densidad de Incidencia en Infección al Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter Venoso
Central Unidad de Cuidados Intensivos HNDM 2021 - 2025

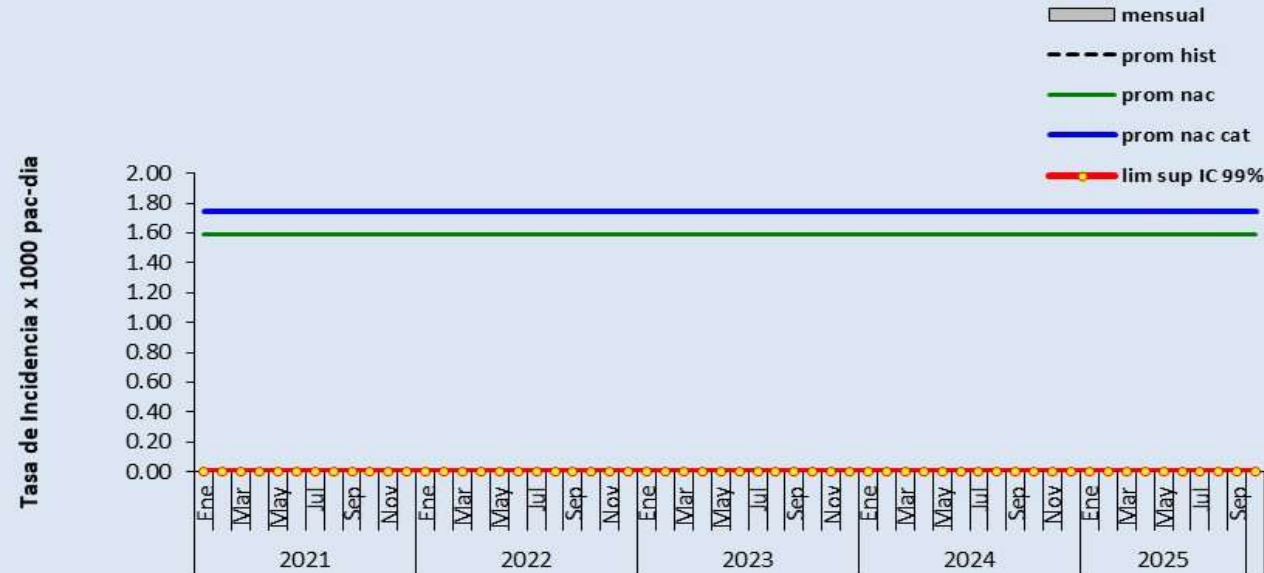


Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

Durante el mes de Octubre 2025 en la Unidad de Cuidados Intensivos, no se reportaron casos de ITS Asociados a Catéter Venoso Central.

Se vigilaron 62 pacientes y se registraron 678 días catéter.

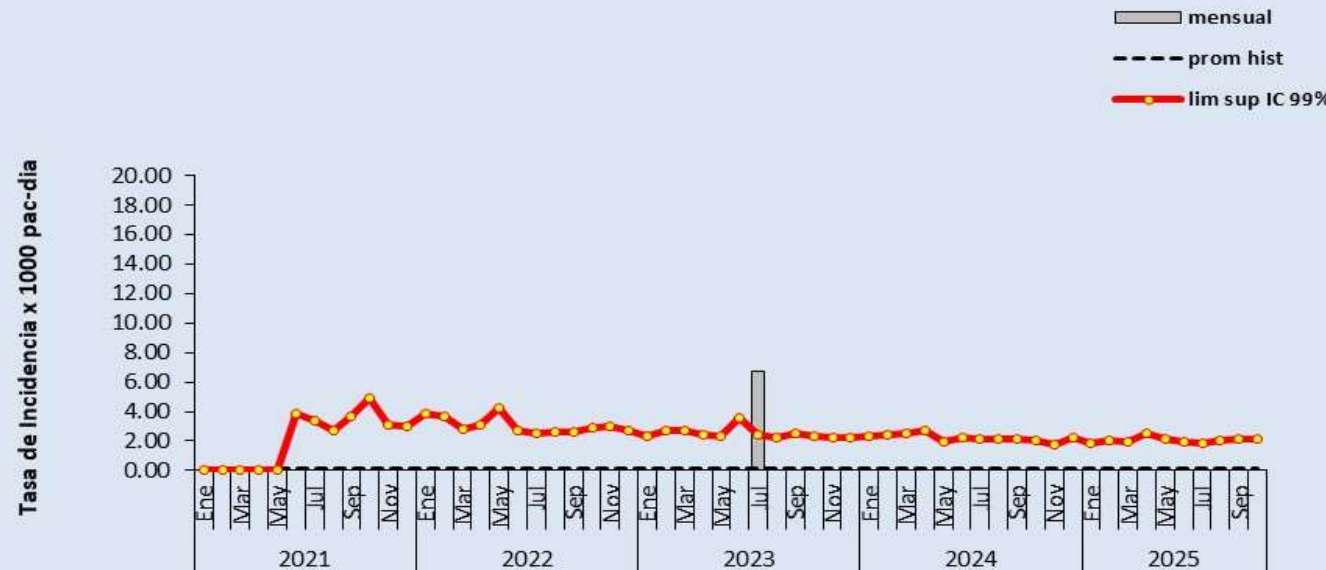
IIH: Densidad de Incidencia en Infección al Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter Venoso
Central UCI Pediátrica HNDM 2021- 2025



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

**En relación a las Infecciones de Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter Venoso Central en UCI Pediátrica, durante el mes de Octubre del año 2025 no se registraron casos.
Se vigilaron 05 pacientes con 47 días de exposición.**

IIH: Densidad de Incidencia en Infección al Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter Venoso Central UCI Cardiovascular HNDM 2021 - 2025



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

Referente a las Infecciones del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter Venoso Central en la Unidad de Cuidados Intensivos Cardiovascular, durante el mes de Octubre del 2025 no se registraron casos. Se vigilaron 21 pacientes con 200 días de exposición (CVC). En UCI Cardiovascular la tendencia a lo largo de los años es a la aparición esporádica de casos de ITS asociado a CVC.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"



150 Años
Revolucionando la salud

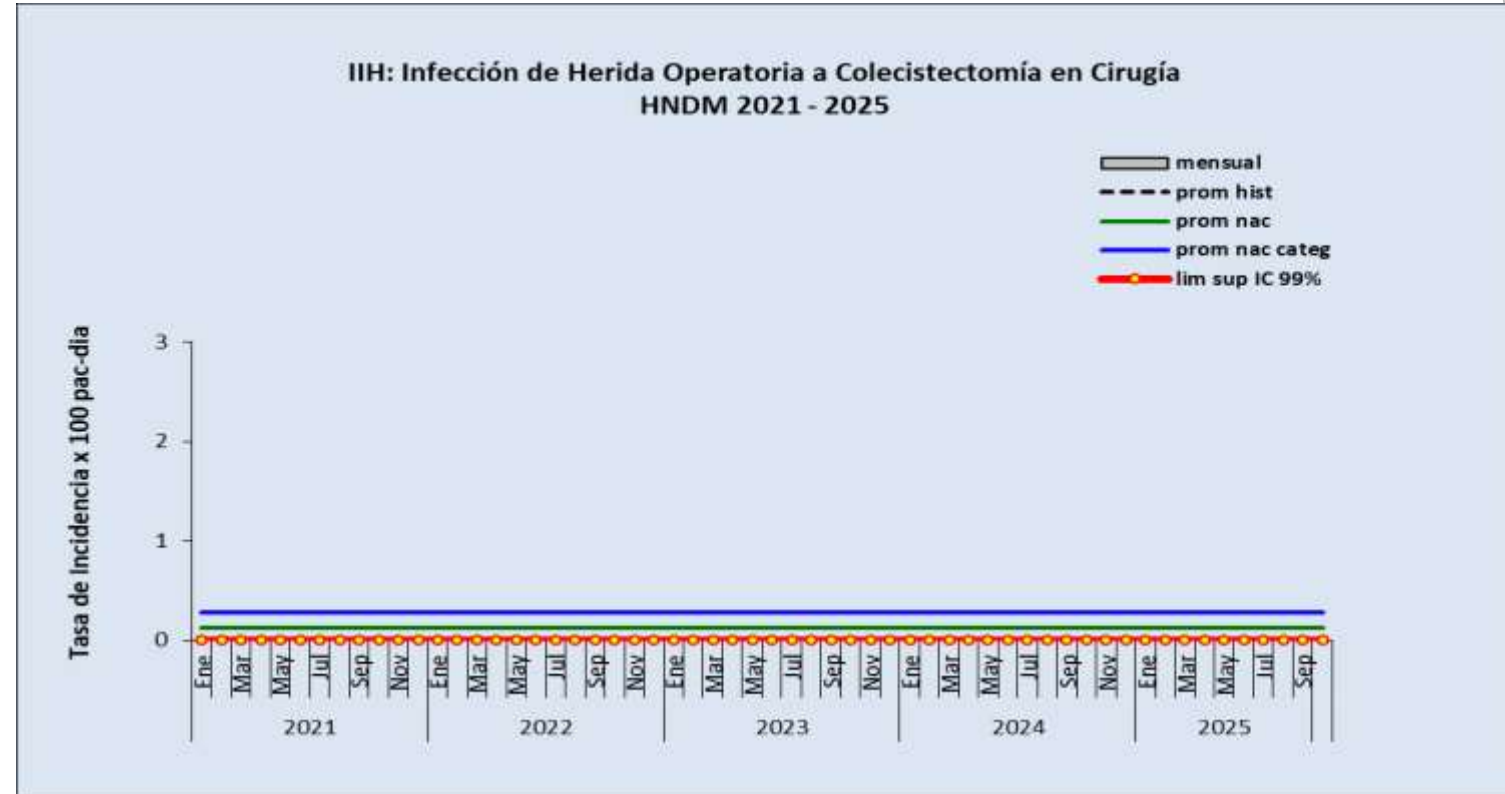
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE INFECCIONES DE SITIO QUIRURGICO OCTUBRE 2025





Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

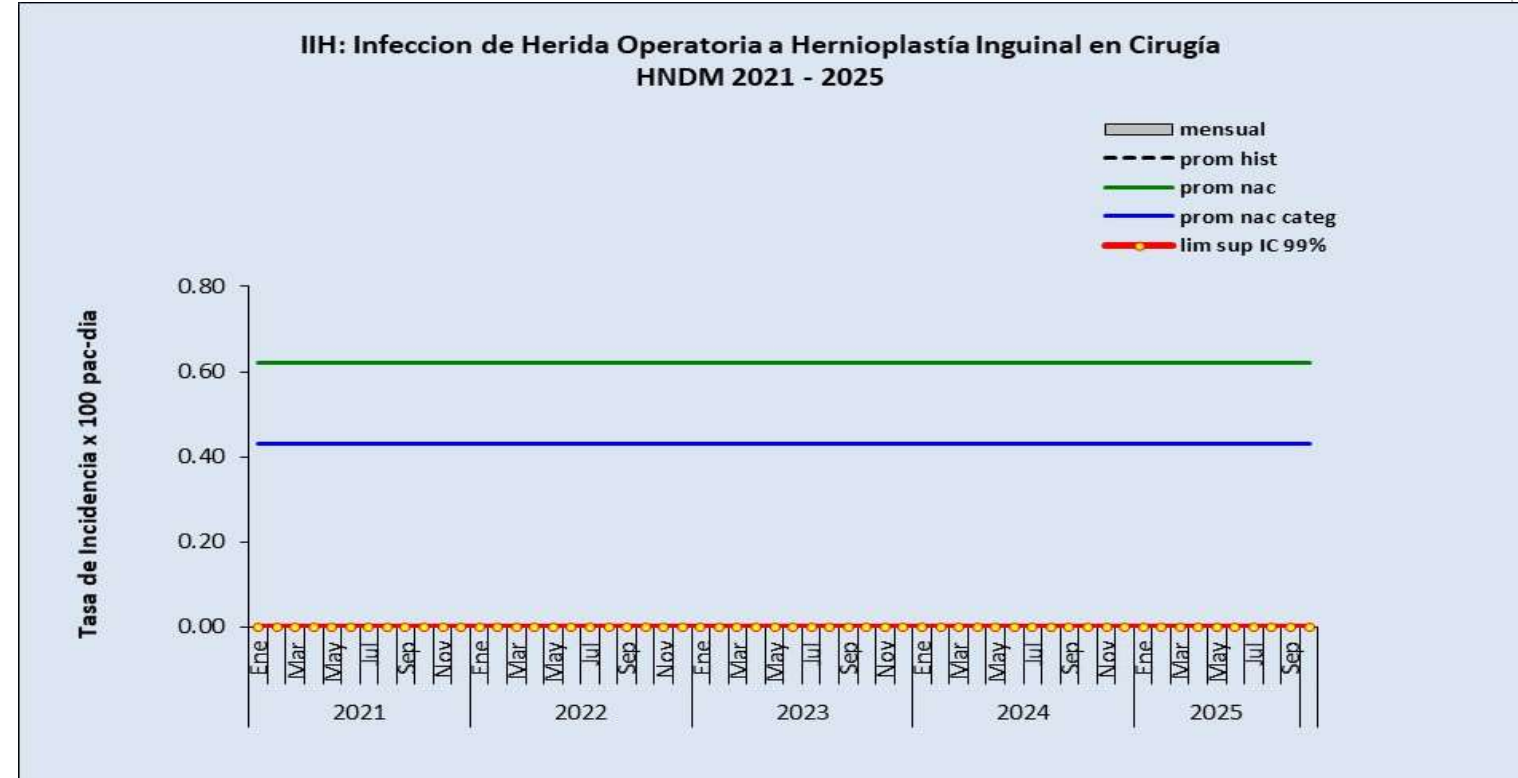
Durante el mes de Octubre del 2025 no se reportaron casos de Infección de Sitio Quirúrgico en Cesáreas. La vigilancia de las Infecciones de Herida Operatoria es muy importante, ya que estudios de investigación han demostrado que la vigilancia por si sola reduce la frecuencia de estas infecciones. Se realizaron 110 cesáreas en el mes.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

Las Infecciones de Sitio Quirúrgico de Cirugías limpias están consideradas como un excelente indicador de calidad por toda institución hospitalaria, por lo que constituyen una prioridad en la vigilancia de infecciones asociadas a la atención de salud.

En el presente gráfico se observa que durante el mes de Octubre del 2025 no se reportaron casos, se vigilaron 69 pacientes sometidos a Colecistectomía.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

Observamos que no hay casos reportados de Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Hernioplastía Inguinal desde el año 2021 hasta el mes de Octubre del año 2025, se vigilaron 15 pacientes sometidos a hernioplastía. Las infecciones de Sitio Quirúrgico son uno de los objetivos principales de los protocolos de prevención de las infecciones nosocomiales, teniendo en cuenta que son el origen de muchas complicaciones postoperatorias y responsables de la cuarta parte de las IAAS de los pacientes que se someten a cirugía.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

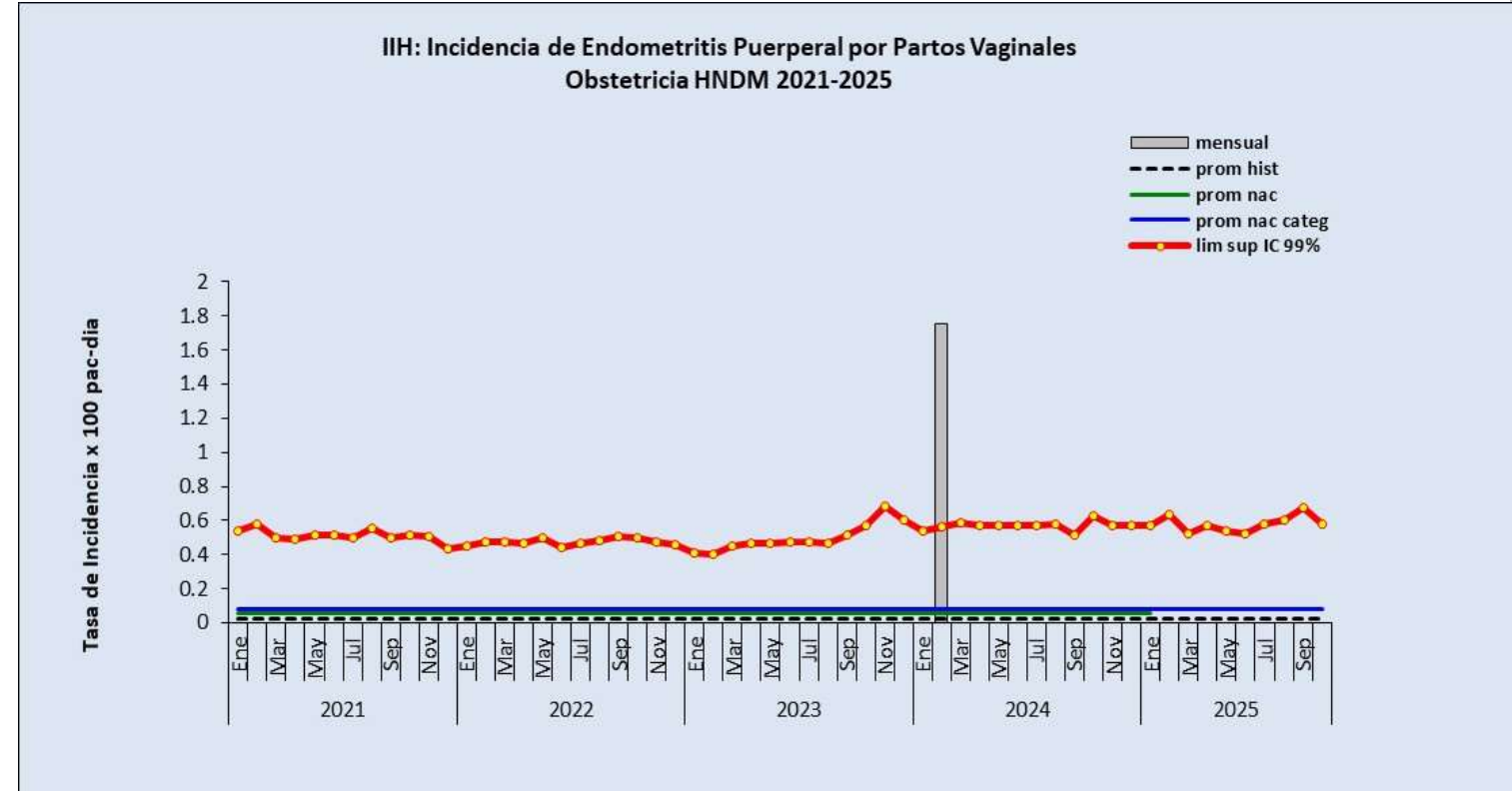


150 Años
Revolucionando la salud

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENDOMETRITIS

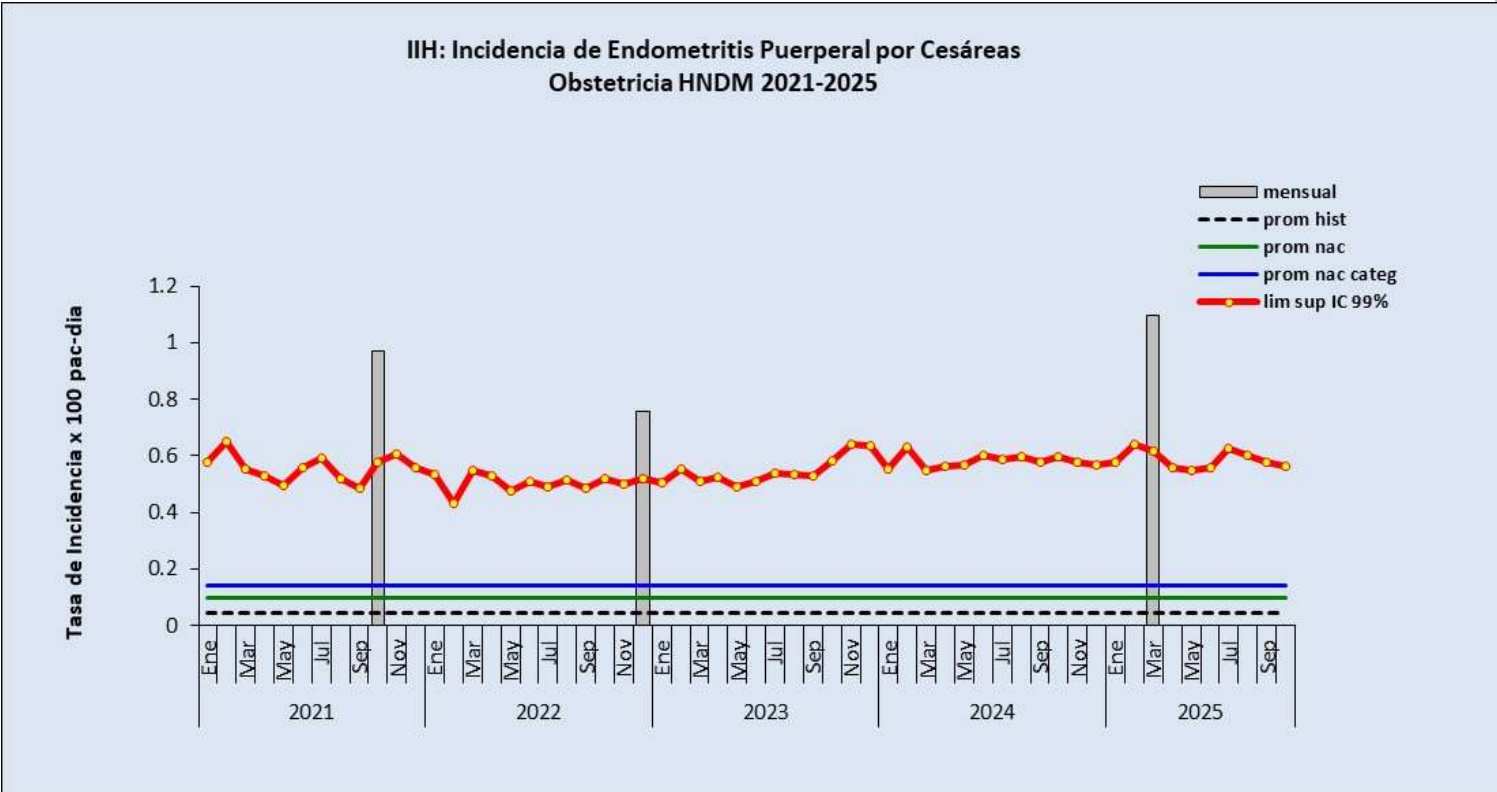
OCTUBRE 2025





Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

Durante el mes de Octubre del año 2025 no se registraron casos de Endometritis Puerperal por Parto Vaginal. El uso de técnica aséptica en todos los procedimientos relacionados con el seguimiento y atención del parto es uno de los factores importantes en la prevención de Endometritis Puerperal. El total de Partos Vaginales atendidos en Octubre fue de 54.



Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

En el mes de Octubre del 2025 no se han reportado casos de Endometritis Puerperal Asociada a Cesárea. La presencia de Endometritis Puerperal en Cesárea, está relacionada al número de tactos vaginales realizados antes de la cesárea, sin embargo en ésta juegan roles importantes también los antecedentes maternos que pudieran contribuir a la presencia de endometritis.

Las Cesáreas realizadas durante el mes fueron 110.



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

150 Años
Revolucionando la salud

DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

OCTUBRE 2025

DISTRIBUCION DE CASOS, SEGÚN SEXO Y GRUPO ETARIO

SEXO	N°	%
Masculino	11	52
Femenino	10	48
TOTAL	21	100

GRUPO ETARIO	N°	%
Menores 1 año	2	10
1-9 años	3	0
10-19 años	5	24
20-64 años	11	52
65 a más	0	0
TOTAL	21	100

Durante el mes de Octubre 2025 la distribución de daños de notificación obligatoria según género, correspondió mayor porcentaje para el género masculino (52%) que para el femenino (48%). Siendo el grupo etario de la población más afectada de 20 a 64 años (52%); seguido del grupo de 10 a 19 años (24%).
En octubre del año 2025 se notificaron un total de 21 daños de notificación obligatoria, en relación al mes anterior la tendencia es de incremento de casos. (11/21).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

DISTRIBUCION DE CASOS, SEGÚN DAÑO DE NOTIFICACIÓN

DAÑOS	Nº	%
HEPATITIS B	5	45
MALARIA P. FALCIPARUM	1	9
BARTONELOSIS	1	9
LEISHMANIASIS CUTANEA	1	9
LEPTOSPIROSIS	1	9
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	9
VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	9
TOTAL	11	100

Observamos que se confirmaron 11 casos que correspondieron a Hepatitis B (45%), las pruebas (antígeno de superficie) se procesaron en el laboratorio de nuestra institución, seguido de Malaria Falciparum, Bartonelosis, Leishmaniasis, Leptospirosis (9%).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
"DOS DE MAYO"150 Años
Revolucionando la salud

DAÑOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA, SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO

DAÑO	TIPO DE DIAGNÓSTICO						TOTAL			
	CONFIRMADO		DESCARTADO		PROBABLE					
	N°	%	N°	%	N°	%				
Hepatitis B	5	45	0	0	0	0	5	24		
Tos Ferina	0	0	3	30	0	0	3	14		
Leptospirosis	1	9	1	10	0	0	2	10		
Bartonelosis aguda	1	9	1	10	0	0	2	10		
Dengue con señales de alarma	0	0	2	20	0	0	2	10		
Varicela con otras complicaciones	1	9	0	0	0	0	1	5		
Varicela sin complicaciones	1	9	0	0	0	0	1	5		
Malaria P. Falciparum	1	9	0	0	0	0	1	5		
Leishmaniasis cutánea	1	9	0	0	0	0	1	5		
Dengue sin señales de alarma	0	0	1	10	0	0	1	5		
Rubeola congénita	0	0	1	10	0	0	1	5		
Dengue Grave	0	0	1	10	0	0	1	5		
TOTAL	11	100	10	100	0	100	21	100		

Observamos que, del total de daños notificados (21), fueron confirmados 11; Hepatitis B (5) 24%; seguido de Leptospirosis, Bartonelosis, Leishmaniasis y Malaria P. Falciparum 5% c/u.

Se descartaron los casos de Tos Ferina (3), Dengue con y sin señales de alarma (3).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM



ATENCIONES DE DIARREAS ACUOSAS, SEGÚN GRUPO ETARIO Y DISTRITO DE PROCEDENCIA

DISTRITO	Nº DE CASOS							TOTAL
	< 1 a	1-4 a	5 -11 a	12-17 a	18-29 a	30-59 a	>60 a	
LIMA	16	81	32	7	23	50	22	231
LA VICTORIA	0	2	1	1	0	0	0	4
EL AGUSTINO	1	0	1	0	0	0	0	2
ATE	0	1	0	0	0	0	0	1
SAN JUAN DE LURIGANCHO	0	1	0	0	0	0	0	1
RIMAC	0	1	0	0	0	0	0	1
TOTAL	17	86	34	8	23	50	22	240

En Octubre 2025 se notificaron un total de 240 episodios de EDA Acuosa, identificándose que el grupo etario de 1 a 4 años 35.8% (86) fueron los más afectados, seguido de los adultos de 30 a 59 años 20.8% (50).

Según procedencia al distrito de Cercado de Lima, corresponde el mayor porcentaje, por ser aledaño a la institución 96.25% (231).

En relación al mes anterior la tendencia de episodios de EDA Acuosa durante setiembre 2025 ha disminuido notablemente (303/240).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

ATENCIones DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA, SEGÚN GRUPO ETARIO Y DISTRITO DE PROCEDENCIA

DISTRITO	Nº DE CASOS							TOTAL
	< 2 m	2-11 m	1-4 a	5-9 a	10-19 a	20-59 a	60 a +	
LIMA	20	99	137	58	46	106	17	483
LA VICTORIA	0	0	10	2	0	0	0	12
SAN JUAN DE LURIGANCHO	0	3	2	0	1	0	0	6
EL AGUSTINO	0	2	1	1	0	0	0	4
SAN LUIS	0	0	3	0	0	0	0	3
TRANSITO	0	0	0	1	1	0	0	2
SURQUILLO	0	0	0	1	0	0	0	1
JESUS MARIA	0	0	0	1	0	0	0	1
LA MOLINA	0	0	0	0	1	0	0	1
PUENTE PIEDRA	0	0	0	1	0	0	0	1
TOTAL	20	104	153	65	49	106	17	514

Durante Octubre 2025 se notificaron un total de 514 atenciones de IRA. El más alto porcentaje lo representó el grupo de niños de 1 a 4 años con 29.7% (153); seguido de 20 a 59 años con 20.6% (106).

Respecto al distrito de mayor procedencia, se identificó que el mayor número de pacientes procedieron del distrito de Lima cercado 93.9% (483), por ser más cercano a la institución.

En relación al mes anterior, las atenciones de IRAS han disminuido significativamente en el mes de Octubre 2025 (842/514), debido a cambios de estación (primavera).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

ATENCIONES DE SOB/ASMA, SEGÚN GRUPO ETARIO Y DISTRITO DE PROCEDENCIA

DISTRITO	Nº DE CASOS			TOTAL
	< 2 a	2-4 a	5 a +	
LIMA	37	56	138	231
SAN LUIS	1	1	1	3
LA VICTORIA	0	0	1	1
SANTA ANITA	0	0	1	1
EL AGUSTINO	0	1	0	1
SAN JUAN DE LURIGANCHO	0	0	1	1
TOTAL	38	58	142	238

Observamos que las atenciones por SOBA/ASMA durante Setiembre 2025 fueron un total de 238; de los cuales el mayor porcentaje 57.8% (142) correspondió al grupo etario de 5 años a más; En relación al mes anterior los casos de SOBA se incrementaron significativamente en Setiembre 2025 (152/238). Los distritos de mayor procedencia continúan siendo Lima cercado (231) 97%.

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM



PERÚ

Ministerio
de SaludHospital Nacional
"DOS DE MAYO"150 Años
Revolucionando la salud

ATENCIONES DE FEBRILES

DISTRITO	Nº DE CASOS						TOTAL
	< 1 a	1-4 a	5-9 a	10-19 a	20-59 a	60 a +	
LIMA	17	62	19	18	72	20	208
LA VICTORIA	4	6	0	0	0	0	10
SAN JUAN DE LURIGANCHO	1	1	0	0	0	0	2
TOTAL	22	69	19	18	72	20	220

Respecto a las atenciones de Febriles durante Octubre 2025, se han notificado un total de 220 atenciones, de los cuales el grupo de adultos de 20 a 59 años (72) 32.7% correspondió el mayor porcentaje. Las atenciones de febriles se incrementaron levemente en Octubre 2025 en relación al mes anterior (197/220). El distrito de mayor procedencia continúa siendo cercado de Lima, por la accesibilidad a la institución (94.5%).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM





PERÚ

Ministerio
de Salud



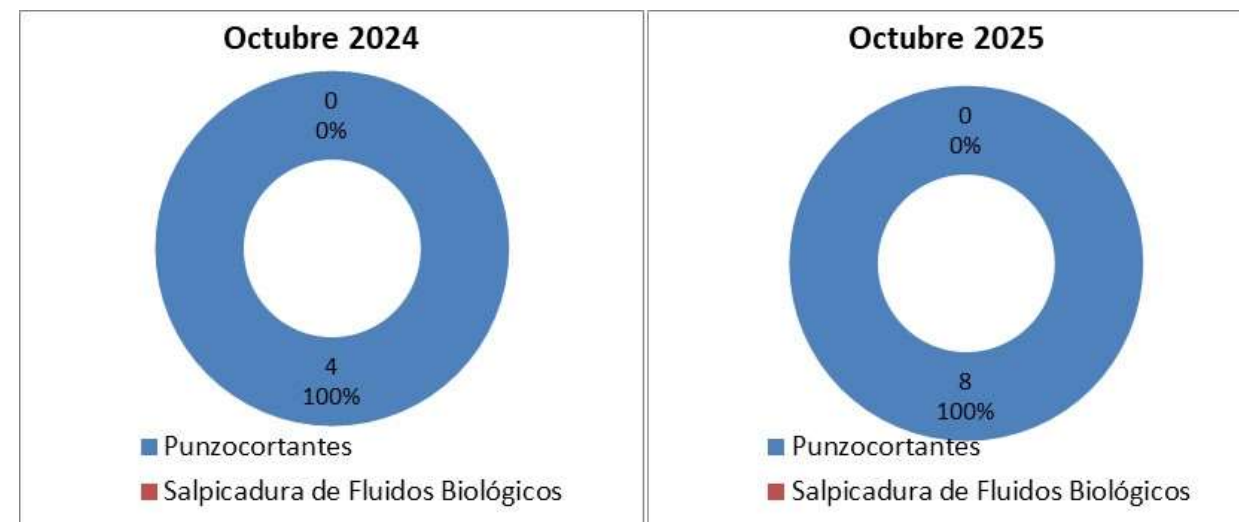
Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"



150 Años
Revolucionando la salud

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES LABORALES POR EXPOSICIÓN A FLUIDOS BIOLÓGICOS Y/O OBJETOS PUNZOCORTANTES OCTUBRE 2025

ACCIDENTES LABORALES POR EXPOSICIÓN A FLUIDOS BIOLÓGICOS Y/O OBJETOS PUNZOCORTANTES



En Octubre del presente año, se notificaron 08 Accidentes Laborales por exposición a Fluidos biológicos y/o Objetos punzocortantes (100%), no se presentaron casos de accidentes por exposición a Fluidos biológicos - Salpicaduras.

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

ACCIDENTES LABORALES POR EXPOSICIÓN A FLUIDOS CORPORALES Y/O OBJETOS PUNZOCORTANTES SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL

GRUPO OCUPACIONAL	SALPICADURAS		PUNZOCORTANTES		TOTAL		TOTAL ACUM.	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Médico Residente	0	0	3	38	3	38	17	29
Interno de Medicina	0	0	1	13	1	13	10	17
Interno de Enfermería	0	0	0	0	0	0	10	17
Enfermera	0	0	1	13	1	13	8	14
Técnico en Enfermería	0	0	1	13	1	13	4	7
Médico Asistente	0	0	1	13	1	13	4	7
Estudiante de Medicina	0	0	0	0	0	0	3	5
Odontólogo	0	0	0	0	0	0	1	2
Personal Limpieza	0	0	1	13	1	13	1	2
TOTAL	0	0	8	100	8	100	58	100

Durante Octubre 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 (51%), siendo los médicos residentes (38%) los que presentan el mayor número de casos.

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

TAZA DE ACCIDENTABILIDAD POR GRUPO OCUPACIONAL



Se observa que la Tasa de Accidentabilidad por accidentes de trabajo más alta se ha presentado en el Grupo Ocupacional de Médicos Residentes (1.04%), seguido de Internos de Medicina (0.83%).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"



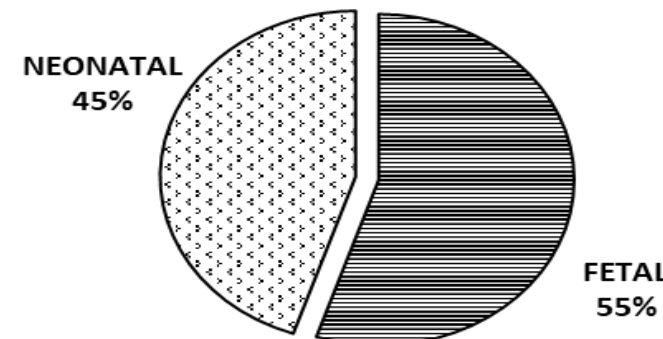
150 Años
Revolucionando la salud

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MORTALIDAD NEONATAL Y FETAL OCTUBRE 2025



VIGILANCIA DE MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL

Gráfico N° 01: Distribución de Mortalidad Fetal y Neonatal, hasta Octubre 2025



En Octubre del presente año, se notificaron 05 defunciones Perinatales y Neonatales, de los cuales 03 defunciones fueron Fetales y 02 defunciones fueron Neonatales.

En el acumulado de Muertes Perinatales y Neonatales (Fetales y Neonatales), se registran 29 defunciones, siendo las más frecuentes las defunciones Fetales 16 (55%), seguidos de las defunciones Neonatales 13 (45%).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

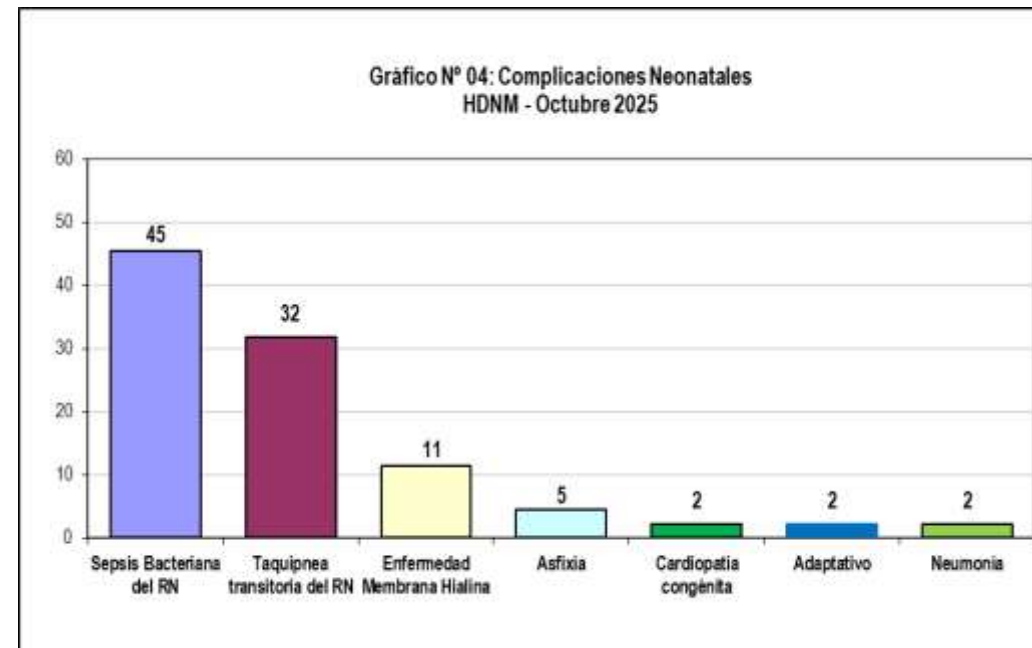
MUERTE FETALES Y NEONATALES SEGÚN PESO AL NACER Y TIPO DE PARTO

Peso/ Denominación	TIPO DE PARTO		MUERTE FETAL			TIPO DE PARTO		MUERTE NEONATAL			
	Vaginal	Cesárea	Ante parto	Intra parto	TOTAL	Vaginal	Cesárea	< 24 Horas	1-7 Días	8-28 Días	TOTAL
500 - 999 grs	4	3	6	1	7	1	3	0	3	1	4
1000 - 1499 grs	1	0	1	0	1	1	2	1	1	1	3
1500 - 1999 grs	0	3	3	0	3	0	1	1	0	0	1
2000 - 2499 grs	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1
2500 - 2999 grs	2	0	2	0	2	1	1	0	0	2	2
3000 - 3499 grs	0	1	1	0	1	0	2	0	1	1	2
3500 - 3999 grs	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
4000 - 4499 grs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>=4500 grs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	8	8	15	1	16	4	9	2	6	5	13

Se observa que el 51% de las defunciones Fetales y Neonatales tienen pesos por debajo de 1500 gramos (15/29).

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE TIPOS DE COMPLICACION NEONATAL

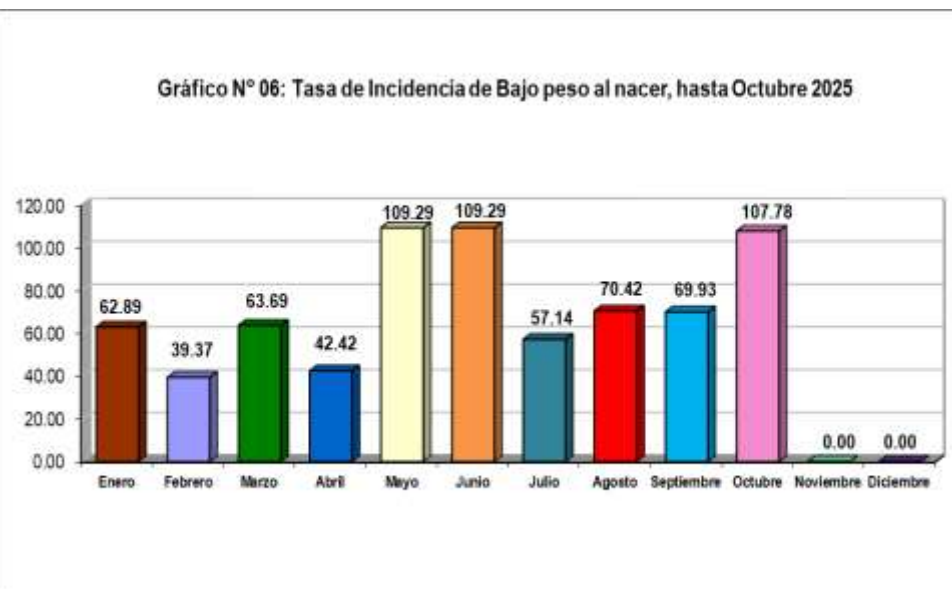


En Octubre del presente año, se atendieron 44 recién nacidos complicados. Las complicaciones más frecuentes siguen siendo la Sepsis Neonatal con 20 (45%), seguido de Taquipnea Transitoria del Recién Nacido con 14 (32%) y Enfermedad de Membrana Hialina con 5 (11%) respectivamente.

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

TASA DE INCIDENCIA DE BAJO PESO AL NACER

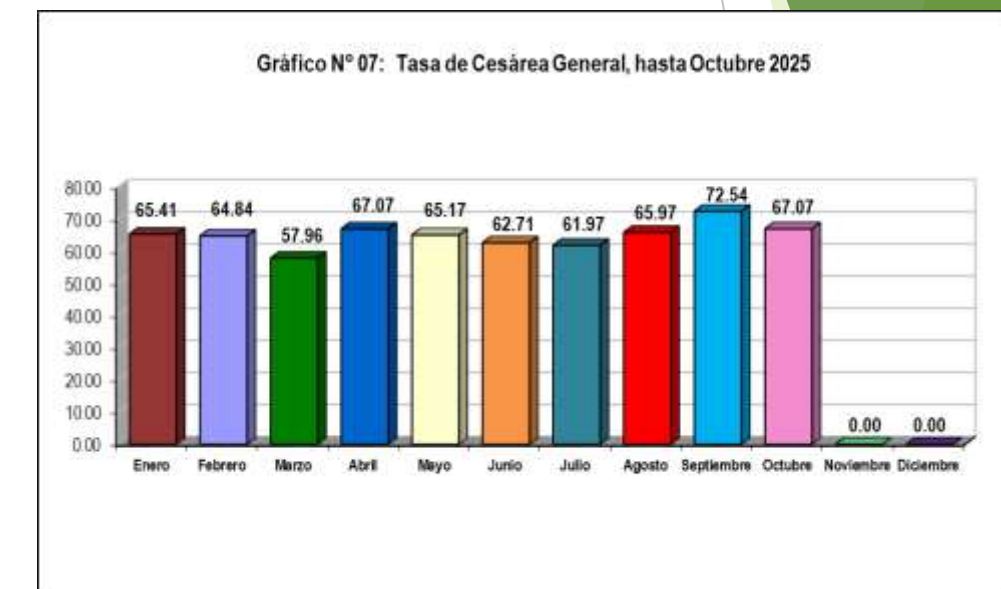
Gráfico N° 06: Tasa de Incidencia de Bajo peso al nacer, hasta Octubre 2025



En Octubre del presente año, se observa que la Tasa de incidencia de bajo peso al nacer es de **107.78 x 1000** recién nacidos vivos, siendo la tendencia ascendente en el último mes.

TASA DE CESAREA GENERAL

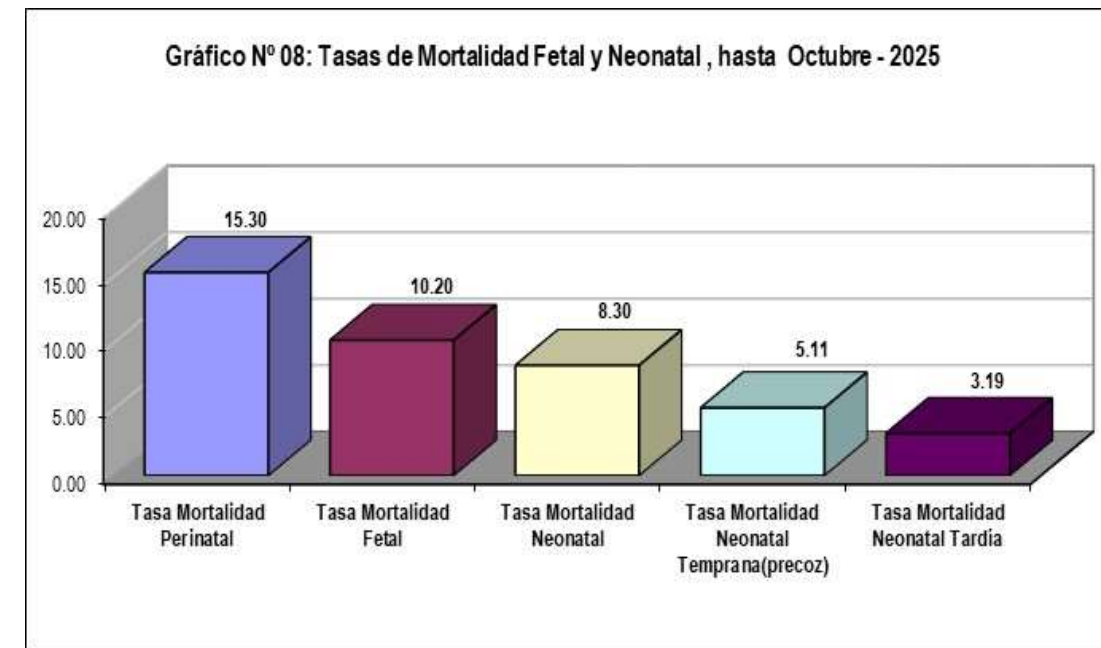
Gráfico N° 07: Tasa de Cesárea General, hasta Octubre 2025



La proporción de partos complicados en Octubre del presente año también fue alta (86.59%). En Octubre del presente año la tasa de cesárea general fue de **67.07%**, el resto de partos fueron partos vaginales distócicos.

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM

TASAS DE MORTALIDAD FETAL Y NEONATAL



En Octubre del presente año, se puede apreciar que la Tasa de Mortalidad Perinatal fue 15.30×1000 nacimientos, la tasa de Mortalidad Fetal fue 10.20×1000 nacimientos, la Tasa de Mortalidad Neonatal fue 8.30×1000 RN Vivos, la tasa de Mortalidad Neonatal Precoz fue 5.11×1000 RN vivos y la tasa de Mortalidad Neonatal Tardía fue 3.19×1000 RN Vivos.

Fuente: Base de datos de VEA-HNDM



PERÚ

Ministerio
de Salud



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

150 Años
Revolucionando la salud

EVALUACIÓN DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS OCTUBRE 2025

EVALUACIÓN POR SERVICIOS DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS

SERVICIOS	CALIFICACION		
	BUENO %	REGULAR %	MALO %
SAN ANDRES		x	
JULIAN ARCE		x	
SANTA ANA		x	
SAN PEDRO		x	
SANTO TORIBIO		x	
SAN ANTONIO	x		
EL CARMEN		x	
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES	x		
NEUMOLOGÍA		x	
ONCOLOGÍA MEDICA (QUIMIOTERAPIA)	x		
NEFROLOGÍA-HEMODIALISIS	x		
CIRUGIA H-3	x		
CIRUGIA H-4		x	
CIRUGIA I-3	x		
CIRUGIA I-4		x	
UROLOGÍA I-1	x		
OBSTETRICIA H-2	x		
CENTRO OBSTETRICO		x	
ODONTOESTOMATOLOGÍA	x		
CENTRAL DE ESTERILIZACION	x		
DIAGNOSTICO POR IMAGENES	x		
PEDIATRÍA	x		
NEONATOLOGÍA I-2	x		
UCI, UCI NEURO Y UCIN		x	
EMERGENCIA		x	
BANCO DE SANGRE	x		
UNIDAD DE CUIDADOS CARDIOVASCULAR POST QUIRÚRGICO	x		
CUIDADOS CARDIOVASCULARES AGUDOS Y CORONARIO		x	
FARMACIA		x	
PATOLOGÍA CLÍNICA	x		
ANATOMÍA PATOLÓGICA	x		
SALA DE OPERACIONES CENTRAL	x		
TOTAL	56	44	

Se puede apreciar que el 56% cumple con un adecuado manejo de los residuos sólidos hospitalarios.

Asimismo, se puede apreciar que el 44% de los servicios se encuentran realizando un regular manejo de los residuos Sólidos hospitalarios, siendo los factores más inadecuados:

- La inadecuada segregación.
- El personal asistencial no viene desechar adecuadamente los residuos biocontaminados (guantes, mascarilla descartable y gasa con sangre) en el tacho correspondiente.
- El personal asistencial no viene desechar adecuadamente los residuos comunes (envolturas de papel y botella de agua mineral) en el tacho correspondiente.

EVALUACIÓN POR DEPARTAMENTOS DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS

DEPARTAMENTOS	CALIFICACION		
	BUENO (%)	REGULAR (%)	MALO (%)
DEPARTAMENTO DE MEDICINA	87	17	
DEPARTAMENTO DE ESPECIALIDADES MEDICAS	60	40	
DEPARTAMENTO DE CIRUGIA	60	40	
DEPARTAMENTO DE GINECO- OBSTETRICIA	50	50	
DEPARTAMENTO DE ODONTOESTOMATOLOGIA	100		
DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA	100		
DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO POR IMAGENES	100		
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA	100		
DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA Y CUIDADOS CRITICOS		100	
DEPARTAMENTO DE BANCO DE SANGRE	100		
DEPARTAMENTO DE CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	50	50	
DEPARTAMENTO DE FARMACIA		100	
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLINICA Y ANATOMIA PATOLOGICA	100		
DEPARTAMENTO DE ANESTESIOLOGIA Y CENTRO QUIRURGICO	100		

Si evaluamos los resultados por Departamentos como se muestra obtendremos que los que mejor cumplen con el manejo de los residuos sólidos hospitalarios son: Odontoestomatología, Enfermería, Diagnóstico por Imágenes, Pediatría, Banco de Sangre, Patología Clínica y Anatomía Patológica y Anestesiología y Centro Quirúrgico.

Asimismo, los Departamentos que manejan regularmente los residuos sólidos son: Medicina, Especialidades Médicas, Cirugía, Gineco-Obstetricia, Emergencia y Cuidados Críticos, Cirugía de Toráx y Cardiovascular y Farmacia .



150 Años

OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

MÉDICO JEFE

MC. Jaime Salomón Alvarezcano Berroa

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

EQUIPO DE TRABAJO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

MC. Jaime Salomón Alvarezcano Berroa

Dra. Jesús Pardo Meza

Lic. Carmen Lam Villoslada

Lic. Joel Leoncio Cadillo Rivera

Lic. Rosario Mucha Huatoco

Lic. Mónica Barrientos Pacherres

EQUIPO DE TRABAJO DE SALUD AMBIENTAL

Sr. Alfonso Rodríguez Ramírez

Ing. Carlos Salazar Olazabal

Sr. Jaime Aparcana Moncada

Sr. Jaime Arce Veintemilla

Sr. Raúl Quispe Bocangel

EQUIPO DE TRABAJO DE INFORMÁTICA

• Ing. Marianella Narro Dueñas

• Sra. Andrea Ydoña Cuba

• Sr. Jorge Córdova Campos

LIMA – OCTUBRE 2025