



PERÚ

Ministerio
de Salud

Hospital Nacional
Dos de Mayo



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

150 *Años*
Revolucionando la salud

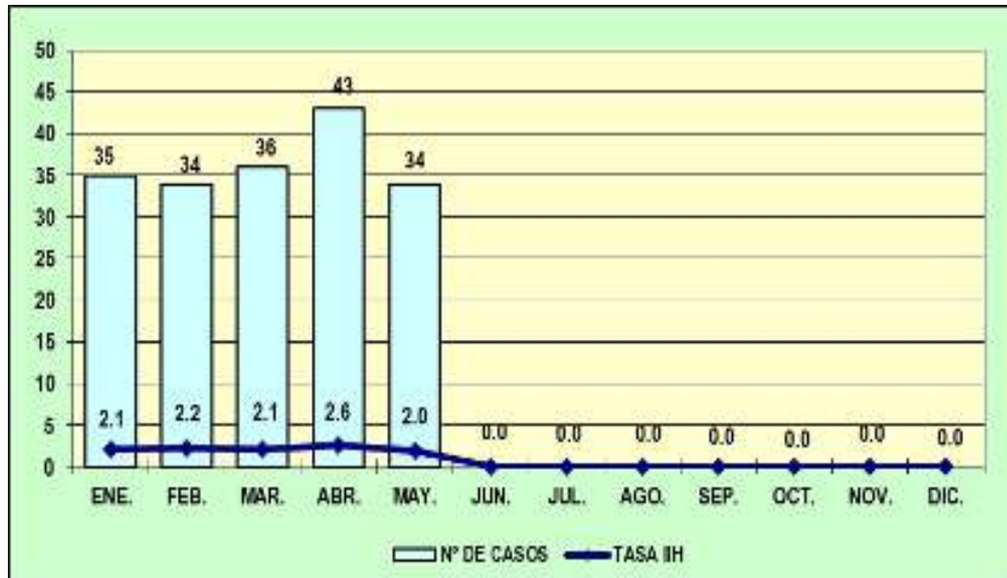
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL



INFORME DE INCIDENCIA DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS
HNDM - MAYO 2025

I. INCIDENCIA DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS.
HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO.

GRAFICO 01: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS.
HOSPITAL DOS DE MAYO.



Durante el mes de Mayo del 2025 se han reportado un total de 34 casos de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, lo que representa una tasa de incidencia de 2.0 x 100 egresos, observándose una disminución en comparación al mes anterior en el número total y en la tasa de incidencia.

TABLA 01: CASOS Y PORCENTAJE DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS SEGÚN TIPO DE INFECCIÓN. HOSPITAL DOS DE MAYO.

TIPO DE INFECCIÓN	Nº	%
BACTERIEMIA	11	32
NEUMONIA INTRAHOSPITALARIA	6	18
NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR	5	15
SEPSIS NEONATAL	4	12
INFECCION URINARIA	2	6
TRAQUEOBRONQUITIS	2	6
INFECCION DE SITIO QUIRURGICO	1	3
INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO	1	3
MENINGITIS	1	3
CANDIDEMIA	1	3
TOTAL GENERAL	34	100

En Mayo del 2025 la distribución de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud según el tipo de infección pone en evidencia que los principales problemas identificados son: las Bacteriemias, las Neumonías intrahospitalarias (asociada y no asociada a ventilación mecánica) y la Sepsis Neonatal, las cuales representan el 76% del total de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud reportadas en este mes.

Al analizar los principales factores asociados a Bacteriemias, se observa que están en relación al uso de catéteres venosos centrales prolongados, sin protocolos para un buen mantenimiento con medidas de bioseguridad y escasos de insumos.

En relación a las Neumonías Asociadas a la Atención de Salud se ha notado que existen serias deficiencias en los procesos de atención a los pacientes con síntomas respiratorios (manejo de secreciones respiratorias en pacientes no intubados y procedimiento de aspiración de secreciones respiratorias en pacientes intubados); y además luego de producido el evento, el proceso de confirmación microbiológica no se realiza en la mayoría de servicios.

Es importante reforzar la ejecución de las recomendaciones descritas en la Guía de Prevención y Control de Neumonía Asociada a Ventilador.

TABLA 02: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS SEGÚN SERVICIO. HOSPITAL DOS DE MAYO.

SERVICIO	N°	EGRESOS	TASA
UCI ADULTOS	15	79	19.0
INFECTOLOGIA	1	12	8.3
UCI CARDIOVASCULAR	1	15	6.7
UCI PEDIATRICA	1	20	5
CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	2	40	5
SANTA ANA	2	69	2.9
SANTO TORIBIO	2	77	2.6
CIRUGIA H-4	1	47	2.1
NEONATOLOGIA I-2	4	197	2
SAN ANDRES	1	59	1.7
TRAUMATOLOGIA	1	67	1.5
SAN PEDRO	1	69	1.4
PEDIATRIA	1	70	1.4
EMERGENCIA	1	0	-
TOTAL IIAAS/SERVICIOS	34	821	
TOTAL GENERAL	34	1694	2

Los Servicios que reportaron mayores tasas de Infecciones Intrahospitalarias continúan siendo fundamentalmente la UCI Adultos, Infectología y la UCI Cardiovascular. En relación a las salas de medicina solo Santa Ana y Santo Toribio reportaron 02 y 02 casos cada uno con una tasa de incidencia de 2.9 y 2.6 respectivamente.

En relación a las infecciones en cirugía los servicios con mayor incidencia fueron: Cirugía Cardiovascular y Cirugía H-4 con 5.0 y 2.1 respectivamente.

Los Servicios más afectados durante el mes de Mayo fueron: UCI Adultos, Neonatología I-2, Cirugía de Tórax y Cardiovascular, Sala Santa Ana y Santo Toribio con 15, 04, 02, 02 y 02 casos respectivamente.

TABLA 03: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS INTRAHOSPITALARIAS POR SERVICIOS. HOSPITAL DOS DE MAYO.

SERVICIO	Nº	EGRESOS	TASA
UCI ADULTOS	4	54	7.4
UCI CARDIOVASCULAR	1	15	6.7
CIRUGIA H-4	1	47	2.1
SAN ANDRES	1	59	1.7
TRAUMATOLOGIA	1	67	1.5
SAN PEDRO	1	69	1.4
SANTO TORIBIO	1	77	1.3
EMERGENCIA	1	0	-
TOTAL IIAAS/SERVICIOS	11	388	
TOTAL GENERAL	11	1694	0.6

En el mes de Mayo se han presentado un total de 11 casos, siendo la Tasa de Incidencia de Neumonías Intrahospitalarias de 0.6. Observándose un descenso en relación al mes de Abril del 2025. En relación a la distribución de los casos de Neumonías intrahospitalarias, se han reportado 04 casos en UCI ADULTOS

TABLA 04: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIONES URINARIAS INTRAHOSPITALARIAS POR SERVICIOS. HOSPITAL DOS DE MAYO.

SERVICIO	Nº	EGRESOS	TASA
UCI ADULTOS	2	54	3.7
TOTAL IIAAS/SERVICIOS	2	54	
TOTAL GENERAL	2	1694	0.1

Durante el mes de Mayo se presentaron un total de 02 casos de Infecciones Urinarias asociadas a catéter, con una tasa de incidencia de 0.1 %, mostrando un leve descenso en relación al mes anterior. Según la tabla 04, observamos que el Servicio de UCI ADULTOS reporto dos casos.

En esta patología, es importante insistir con las medidas de mantenimiento adecuado de la Sonda Foley, evitar romper el protocolo de cuidado, mantener el circuito cerrado de los catéteres urinarios, especialmente en el momento de la toma de muestra.

Otro aspecto importante es valorar, desde el ingreso del paciente y durante la evolución de su enfermedad, es la necesidad de la utilización del catéter urinario.

TABLA 05: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DE SITIO QUIRURGICO POR SERVICIOS. HOSPITAL DOS DE MAYO.

TIPO DE CIRUGIA	Nº	TASA
ESTERNOTOMIA EXPLORATIVA	1	2.1

Respecto a la Infecciones de Sitio Quirúrgico, durante el mes de Mayo se reportaron 01 Infecciones de Sitio Quirúrgico relacionados a cirugías esternotomía. Manteniéndose los valores casi similares a los hallados en el mes anterior.

TABLA 06: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE SEPSIS NEONATAL. HOSPITAL DOS DE MAYO.

SERVICIO	Nº	EGRESOS	TASA
NEONATOLOGIA I-2	4	171	2.3
TOTAL GENERAL	4	1694	0.2

Durante el mes de Mayo se reportaron 04 casos de Sepsis Neonatal con una tasa de incidencia de 0.2 %, mostrando un incremento en relación al mes anterior

CONCLUSIONES

1. El número de casos de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud para el mes de Mayo fue de 34 casos, cantidad menor a lo reportado en el mes de Abril del 2025.
2. La incidencia de Infecciones Intrahospitalarias fue de 2.0%, lo cual está por encima del promedio anual 2024 que fue de 1.5%.
3. Las principales Infecciones Asociadas a la Atención de Salud reportadas fueron: las Bacteriemias, las Neumonías intrahospitalarias (asociada y no asociada a ventilación mecánica) y Sepsis Neonatal.
4. Los Servicios que reportaron las mayores tasas de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, continúa siendo fundamentalmente la UCI Adultos, Infectología y la UCI Cardiovascular.
5. Se reporto 01 caso de Infección de Sitio Quirúrgico asociado a Cirugía esternotomía

RECOMENDACIONES

1. La Primera Infección Asociadas a la Atención de Salud en frecuencia este mes fueron las Bacteriemias, al evaluar dichos casos se concluye que el incremento que se observa está en relación al uso de catéteres venosos centrales prolongados sin protocolos para un buen mantenimiento con medidas de bioseguridad y escasas de insumos.
2. La Segunda Infección Asociadas a la Atención de Salud en importancia son las Neumonía Asociada y No Asociada a Ventilación Mecánica por lo que se recomienda hacer énfasis en la Prevención y Control de Neumonía intrahospitalaria no asociada a ventilación Mecánica en los servicios de Medicina y Cirugía y la NAVM en las UCIs.
3. La Tercera Infección Asociadas a la Atención de Salud en frecuencia es la Sepsis Neonatal, por lo que es necesario implementar las recomendaciones de la Guía Técnica de Prevención de Infección del Torrente Sanguíneo.
4. Implementar el Manual de Procedimientos de Aspiración de Secreciones desarrollado por el Departamento de Enfermería, y revisado por la Oficina de Calidad del Hospital.

5. La aplicación de medidas eficaces de control de factores de riesgo mediante la metodología Bundle, permitirá disminuir los riesgos y detectar tempranamente las IAAS, por lo que deben ser implementadas en este trimestre.
6. Fortalecer las actividades de monitoreo y supervisión para el control de las Infecciones Asociada a la Atención de Salud, con el involucramiento de los jefes de Departamentos y Servicios.
7. Dotar al comité de Prevención y Control de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud del Recurso Humano Especializado necesario para las actividades de monitoreo del cumplimiento de las medidas de prevención y capacitación del personal.