



PERÚ

Ministerio
de Salud

Hospital Nacional
Dos de Mayo



Hospital Nacional
"DOS DE MAYO"

150 *Años*
Revolucionando la salud

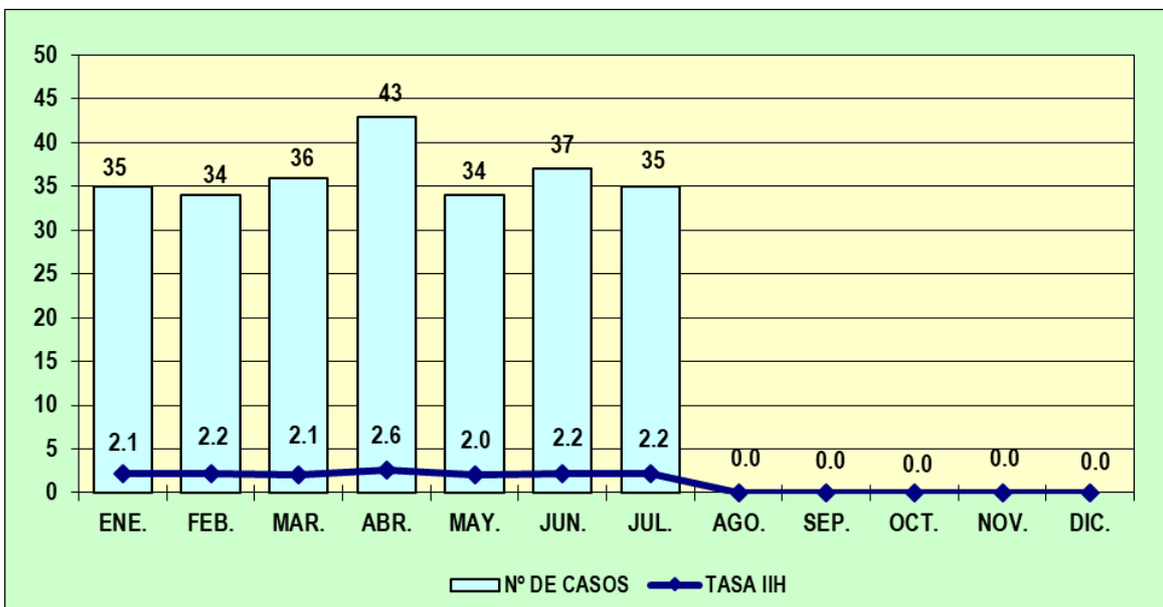
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL



**INFORME DE INCIDENCIA DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS
HNDM - JULIO 2025**

I. **INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD. HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO.**

GRAFICO 01: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD. HOSPITAL DOS DE MAYO.



Durante el mes de Julio del 2025 se han reportado un total de 35 casos de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, lo que representa una tasa de incidencia de 2.2 x 100 egresos, observándose una ligera disminución en comparación al mes anterior en el número total de casos.

TABLA 01: CASOS Y PORCENTAJE DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD SEGÚN TIPO DE INFECCION. HOSPITAL DOS DE MAYO.

TIPO DE INFECCIÓN	Nº	%
NEUMONIA INTRAHOSPITALARIA	9	26
NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR	8	23
INFECCION URINARIA	7	20
BACTERIEMIA	6	17
MENINGITIS	2	6
DIARREA	1	3
INFECCION DE SITIO QUIRURGICO	1	3
TRAQUEOBRONQUITIS	1	3
TOTAL GENERAL	35	100

En Julio 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 Neumonías Asociadas y no Asociadas a Ventilación Mecánica, las Infecciones Urinarias y las Bacteriemias, las cuales representan el 86% del total de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud reportadas en este mes.

Al analizar los principales factores asociados a Neumonía Intrahospitalaria, 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.

Las Infecciones Urinarias nosocomiales están asociadas al uso de Catéteres Urinarios, cuyas recomendaciones de manejo ya han sido descritas en la Guía Técnica de Prevención de ITU asociadas a Catéter Urinario Permanente, pero que no han sido difundidas y aplicadas adecuadamente en todo el hospital.

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

TABLA 02: CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD SEGÚN SERVICIO. HOSPITAL DOS DE MAYO.

SERVICIO	N°	EGRESOS	TASA
UCI ADULTOS	16	84	19.0
UCI PEDIATRICA	2	12	16.7
INFECTOLOGIA	2	13	15.4
NEUROCIROUGIA	2	34	5.9
UCI CARDIOVASCULAR	1	18	5.6
CIRUGIA I-4	2	38	5.3
CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	1	29	3.4
SANTA ANA	2	71	2.8
CIRUGIA H-4	1	40	2.5
JULIAN ARCE	1	74	1.4
NEONATOLOGIA I-2	2	155	1.3
PEDIATRIA	1	90	1.1
EMERGENCIA	2	-	-
TOTAL IIAAS/SERVICIOS	35	658	
TOTAL GENERAL	35	1603	2.2

Los Servicios que reportaron mayores tasas de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud continúan siendo fundamentalmente la UCI Adultos, la UCI Pediátrica e Infectología. En relación a las salas de medicina Santa Ana y Julián Arce reportaron 02 y 01 casos cada uno con una tasa de incidencia de 2.8 y 1.4 respectivamente.

En relación a las infecciones en cirugía los servicios con mayor incidencia fueron: Neurocirugía y Cirugía I-4 con 5.9 y 5.3 respectivamente.

Los Servicios más afectados durante el mes de Julio fueron: UCI Adultos, UCI Pediátrica, Infectología, Neurocirugía, Cirugía I-4, Salas Santa Ana, Neonatología y Emergencia con 16, 02, 02, 02, 02, 02, 02 y 02 casos respectivamente.

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

SERVICIO	N°	EGRESOS	TASA
UCI ADULTOS	8	84	9.5
INFECTOLOGIA	1	13	7.7
UCI CARDIOVASCULAR	1	18	5.6
NEUROCIRUGIA	1	34	2.9
SANTA ANA	2	71	2.8
CIRUGIA H-4	1	40	2.5
PEDIATRIA	1	90	1.1
EMERGENCIA	2	-	-
TOTAL IIAAS/SERVICIOS	17	350	
TOTAL GENERAL	17	1603	1.1

En el mes de Julio se han presentado un total de 17 casos, siendo la Tasa de Incidencia de Neumonías Intrahospitalarias de 1.1. Observándose un notable incremento en relación al mes de Junio del 2025. En relación a la distribución de los casos de Neumonías intrahospitalarias, se han reportado 08 casos en UCI Adultos y 02 casos en Emergencia y 02 casos en Santa Ana respectivamente.

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

SERVICIO	N°	EGRESOS	TASA
INFECTOLOGIA	1	13	7.7
UCI ADULTOS	3	84	3.6
NEUROCIRUGIA	1	34	2.9
CIRUGIA I-4	1	38	2.6
JULIAN ARCE	1	74	1.4
TOTAL IIAAS/SERVICIOS	7	243	
TOTAL GENERAL	7	1603	0.4

Durante el mes de Julio se presentaron un total de 07 casos de Infecciones Urinarias Asociadas a catéter, con una tasa de incidencia de 0.4 %, manteniéndose estacionario en relación al mes anterior. Según la tabla 04, observamos que el Servicio de UCI ADULTOS reporto 03 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
REEMPLAZO DE VALVULA AORTICA	1	2.1

Respecto a la Infecciones de Sitio Quirúrgico, durante el mes de Julio se reportó 01 Infección de Sitio Quirúrgico relacionados a Reemplazo de válvula aortica. Observándose una disminución de los casos en relación a los casos hallados en el mes anterior.

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

NO HUBO CASOS

CONCLUSIONES

1. El número de casos de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud para el mes de Julio fue de 35 casos, cantidad menor a lo reportado en el mes de Junio del 2025.
2. La incidencia de Infecciones Intrahospitalarias fue de 2.2%, 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 Neumonías Asociadas y no Asociadas a Ventilación Mecánica, las Infecciones Urinarias y las Bacteriemias.
4. Los Servicios que reportaron las mayores tasas de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, continúa siendo fundamentalmente la UCI Adultos, la UCI Pediátrica e Infectología.
5. Se reporto 01 caso de Infección de Sitio Quirúrgico asociado a reemplazo de válvula aortica.

RECOMENDACIONES

1. La Primera 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.
2. La Segunda Infección Asociadas a la Atención de Salud en frecuencia es la ITU asociada a catéter, por lo que es necesario implementar las recomendaciones de la Guía Técnica de Prevención de ITU asociada a catéter urinario; especialmente en los servicios de alto riesgo como son los servicios de Medicina y Cirugía.
3. La Tercera 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 escasos de insumos.
4. 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.
5. 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.

6. 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.