



**PERÚ**

Ministerio  
de Salud

Hospital Nacional  
Dos de Mayo

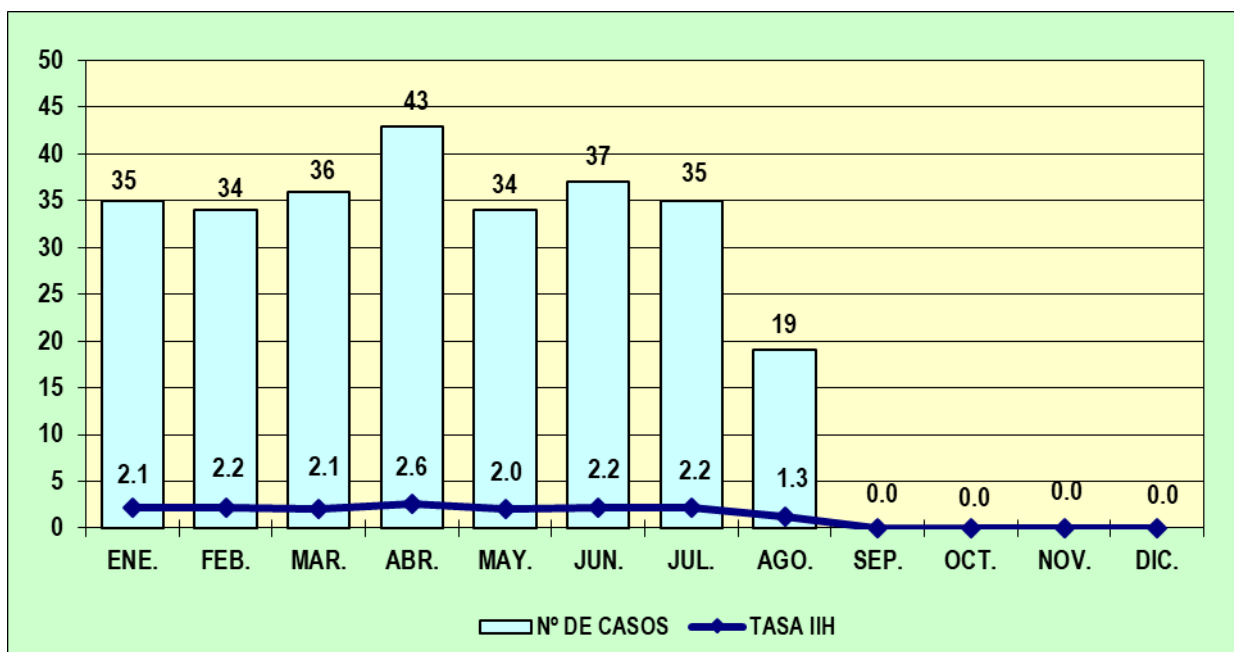
## **OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL**



### **INFORME DE INCIDENCIA DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD HNDM - AGOSTO 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 Agosto del 2025 se han reportado un total de 19 casos de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, lo que representa una tasa de incidencia de 1.3 x 100 egresos, observándose una 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. HOSPITAL DOS DE MAYO.**

TIPO DE INFECCIÓN	N°	%
NEUMONIA INTRAHOSPITALARIA	5	26
NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR	4	21
TRAQUEOBRONQUITIS	4	21
CONJUNTIVITIS NEONATAL	1	5
SEPSIS NEONATAL	1	5
INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO	1	5
BACTERIEMIA	1	5
VENTRICULITIS	1	5
CANDIDEMIA	1	5
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>19</b>	<b>100</b>

En Agosto 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 y las Traqueo bronquitis, las cuales representan el 68% 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.

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	9	76	11.8
INFECTOLOGIA	1	10	10
UCI PEDIATRICA	1	12	8.3
CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	1	33	3
CIRUGIA H-4	1	46	2.2
NEONATOLOGIA I-2	3	156	1.9
CIRUGIA I-3	1	67	1.5
GINECOLOGIA	1	67	1.5
EMERGENCIA	1	0	-
<b>TOTAL IIAAS/SERVICIOS</b>	<b>19</b>	<b>467</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>19</b>	<b>1476</b>	<b>1.3</b>

Los Servicios que reportaron mayores tasas de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud continúan siendo fundamentalmente la UCI Adultos, Infectología y la UCI Pediátrica. No hubo casos de Infecciones AAS este mes en salas de medicina.

En relación a las infecciones en cirugía los servicios con mayor incidencia fueron: Cirugía de Tórax y Cardio vascular, Cirugía H-4 y Cirugía I-3 con 2.2 y 1.5 respectivamente.

Los Servicios más afectados durante el mes de Agosto fueron: UCI Adultos y Neonatología I-2 con 09 y 03 casos respectivamente.

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

SERVICIO	N°	EGRESOS	TASA
INFECTOLOGIA	1	10	10
UCI PEDIATRICA	1	12	8.3
UCI ADULTOS	4	76	5.3
CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	1	33	3
CIRUGIA H-4	1	46	2.2
GINECOLOGIA	1	67	1.5
<b>TOTAL IIAAS/SERVICIOS</b>	<b>9</b>	<b>244</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9</b>	<b>1476</b>	<b>0.6</b>

En el mes de Agosto se han presentado un total de 9 casos, siendo la Tasa de Incidencia de Neumonías Intrahospitalarias de 0.6. Observándose un notable descenso en relación al mes de Julio 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.**

NO HUBO CASOS

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

NO HUBO CASOS

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

SERVICIO	N°	EGRESOS	TASA
NEONATOLOGIA I-2	1	156	0.6
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1</b>	<b>1476</b>	<b>0.1</b>

## CONCLUSIONES

1. El número de casos de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud para el mes de Julio fue de 19 casos, cantidad menor a lo reportado en el mes de Julio del 2025.
2. La incidencia de Infecciones Intrahospitalarias fue de 1.3%, lo cual está por debajo 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, y las Traqueobronquitis.

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 Pediátrica.
5. No se reportaron casos de Infección de Sitio Quirúrgico.

## **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 Traqueobronquitis.
3. 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.
4. 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.
5. 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.