



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO 2026

## SE-17



Unidad de Epidemiología  
y Salud Ambiental

## **HOSPITAL REGIONAL DE MOQUEGUA**

Dr. Ronald Vargas Palacios  
Director Ejecutivo

### **UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL**

M.E. Idania Edith Mamani Pilco

### **ÁREA DE ANÁLISIS, INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN EPIDEMIOLÓGICA**

Lic. Mercedes Mendoza Quilli

Lic. Esp. Lid Margeolet Monjarás Gaona

Aux. Leonardo Jahir Zeballos Portugal

Aux. Lizandro Apaza Viza

Aux. Gabriela Justo Delgado

### **ÁREA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

M.C. Ascenat J. Flores Ramos

Lic. Jackeline Ramos Yucra

Lic. Teresa M. Viza Chura

Lic. Helen Madueño Romero

Lic. Magali Amaya Monzón

Lic. Beatriz Mamani Taco

Lic. Kathy M. Portillo Machaca

Elaborado por: Lic. Mercedes Mendoza Quilli

Página: <https://www.hospitalmoquegua.gob.pe/portal/index.php/hospital/resena-historica?layout=edit&id=221>

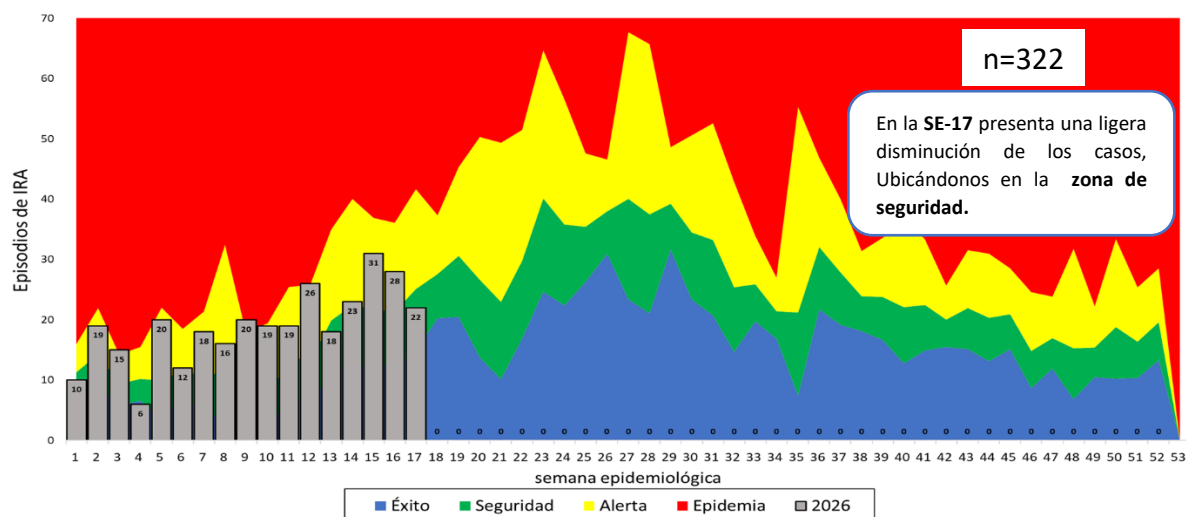
**EDITORIAL**Actualizado Hasta La **SE-17** -2026

INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA .....	3
Neumonías .....	3
Síndrome de Obstrucción Bronquial/Asma .....	4
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA .....	6
RESUMEN EVENTOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA.....	8
EVENTO SUPUESTAMENTE ATRIBUIDO A LA VACUNACIÓN O INMUNIZACIÓN .....	10
TUBERCULOSIS .....	10
VIOLENCIA FAMILIAR .....	12
SALUD MENTAL .....	14
Depresión.....	14
Intento de suicidio .....	14
ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES .....	15
Diabetes Mellitus .....	15
Tipo de caso .....	15
CÁNCER .....	17
ACCIDENTES DE TRÁNSITO.....	19
LAVADO DE MANOS.....	21
ACCIDENTES LABORALES POR PUNZOCORTANTES O BIOLÓGICOS .....	22

## INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA Notificación consolidada

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) representan uno de los principales problemas de salud pública en menores de 5 años; estos son procesos infecciosos de las vías respiratorias con evolución menor a 15 días, y que bajo ciertas circunstancias se convierten en neumonía, la cual es la principal causa de muerte en niños y adultos mayores en todo el mundo.<sup>1</sup>

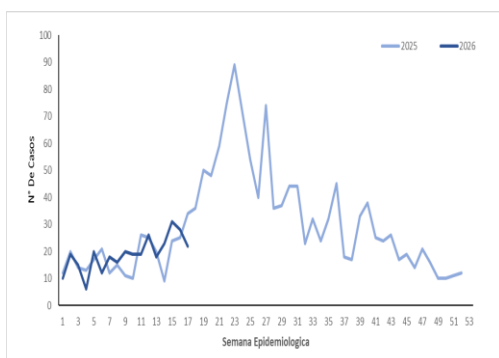
**Gráfico N° 01. Canal endémico de IRA no neumónica en menores de 5 años por semanas. HRM hasta la SE-17-2026**



Fuente: NotiWeb – Unidad de Epidemiología

Hasta la **SE-17** del presente año se registran 322 episodios de IRA en menores de 5 años en el HRM, de los cuales, se reporta 03 caso en menores de 2 meses, 63 casos fueron reportados en lactantes de 2 a 11 meses, y los restantes 152 casos se presentaron en niños de 1 a 4 años. Hasta esta semana epidemiológica se ha hospitalizado a 06 menores de 5 años por IRA. Actualmente, nos ubicamos en la Zona Seguridad.

**Gráfico N° 02. Casos de IRA no neumónica en menores de 5 años por semanas. HRM hasta la SE - 17**



Fuente: NotiWeb – Unidad de Epidemiología

En el año 2026, en la **SE-17** se ha notificado 300 episodios de IRA en menores de 5 años, en el año 2025 para la misma semana epidemiológica se notificaron 274 casos, por lo tanto, si existe INCREMENTO en comparación con el periodo en mención.

### Neumonías

La neumonía es definida como aquel proceso inflamatorio del parénquima pulmonar con mayor incidencia en la infancia, sobre todo en los primeros años de vida. Los factores etiológicos más

<sup>1</sup> Organización Panamericana de la Salud. Infecciones Respiratorias Agudas en el Perú. Experiencia frente a la temporada de bajas temperaturas. Marzo 2014.

frecuentes suelen ser virales (virus respiratorio sincitial [VRS]) en edades jóvenes, y bacterias (neumococo y Mycoplasma) en mayores<sup>2</sup>

**Tabla N° 01. Incidencia de neumonía en menores de 5 años HRM por años hasta la SE-17**

AÑOS	MENORES DE 5 AÑOS		
	Neumonía	Hospitalización	Defunción
2018	7	69	1
2019	19	80	0
2020	1	8	0
2021	1	0	0
2022	22	24	0
2023	13	24	0
2024	42	25	0
2025	00	00	0
2026	11	08	0

Fuente: NotiWeb – Unidad de Epidemiología

Hasta la **SE-17** del 2026, se tiene acumulado 11 episodios de neumonía en el HRM en menores de 5 años, 08 pacientes fue hospitalizado; no se registran muertes por neumonía desde el 2019 en este grupo etario.

**Tabla N° 02. Episodios de neumonía por grupos etarios HRM 2018-2026, hasta la SE-17**

AÑOS	5 A 9 AÑOS			10 A 19 AÑOS			20 A 59 AÑOS			>60 AÑOS		
	Neum	Hosp	Defun	Neum	Hosp	Defun	Neum	Hosp	Defun	Neum	Hosp	Defun
2018	22	16	0	8	6	0	44	38	1	136	122	26
2019	18	14	0	5	5	0	36	32	2	176	166	31
2020	11	9	0	6	5	0	159	135	13	171	128	30
2021	0	0	0	5	5	0	349	336	19	213	204	26
2022	14	9	0	3	3	0	37	28	5	106	87	20
2023	20	20	0	8	6	0	26	22	1	95	83	4
2024	33	25	0	7	4	0	60	27	6	141	82	31
2025	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2026	6	4	0	6	4	0	30	11	0	63	29	13

Fuente: NotiWeb – Unidad de Epidemiología

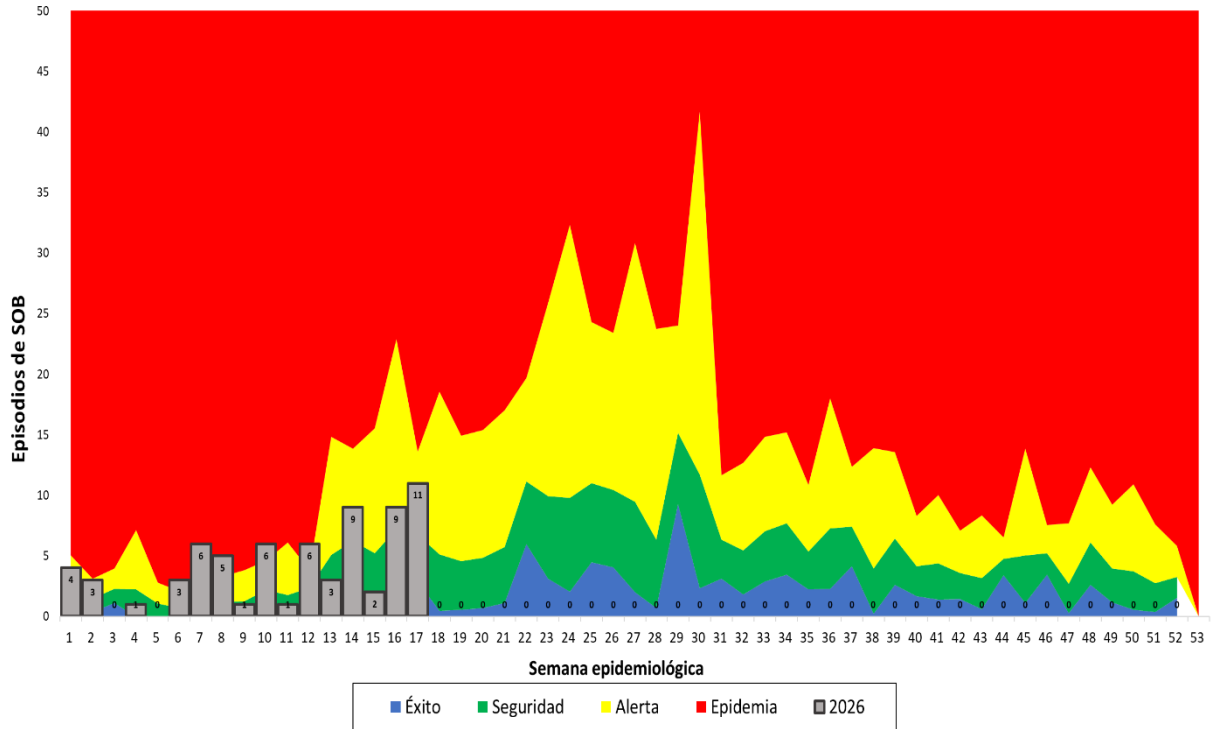
Hasta la **SE-17** del 2026, se han reportado un total de 97 episodios de neumonía por grupos etarios mayores a 5 años. Asimismo, se han hospitalizado 43 pacientes; y se han producido un total de 13 defunciones por neumonía.

### Síndrome de Obstrucción Bronquial/Asma

El asma es una enfermedad inflamatoria crónica de las vías respiratorias caracterizada por obstrucción del flujo aéreo, reversible espontáneamente o con tratamiento. La inflamación se asocia con aumento de la reactividad de las vías aéreas ante una variedad de estímulos (hiperreactividad bronquial).

<sup>2</sup> Irastorza, I.; Landa J. y González E. Neumonías. *An Pediatr Contin* 2003;1(1):1-8

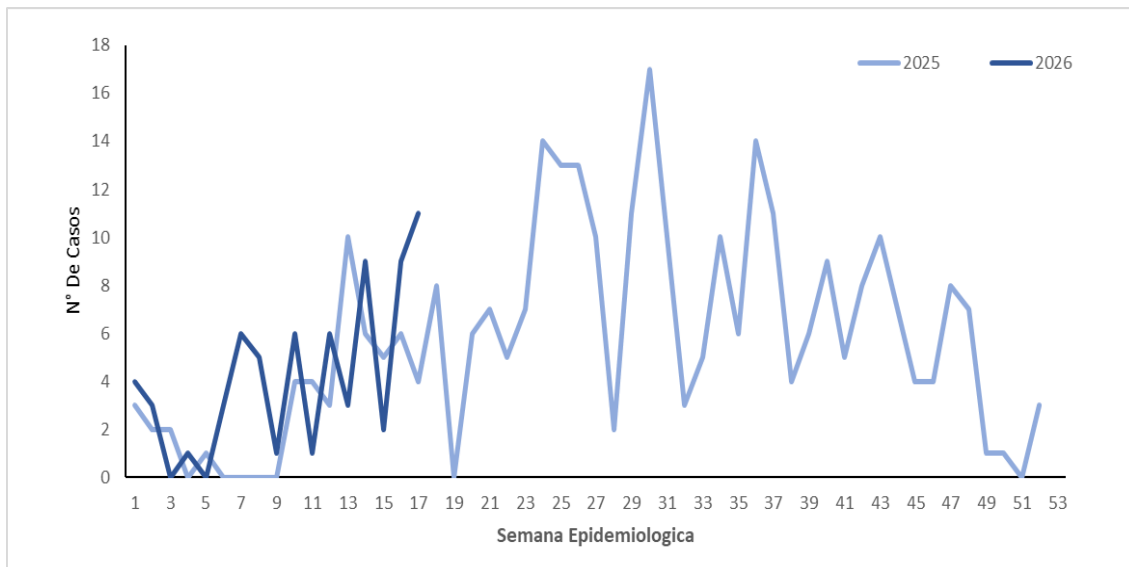
**Gráfico N° 03. Canal endémico Síndrome de Obstrucción bronquial por semanas. HRM hasta la SE 17-2026**



Fuente: NotiWeb - Unidad de Epidemiología

En la **SE-17** en el HRM, se han notificado 70 episodios de SOB/asma en menores de 5 años, lo cual nos ubica en la Zona de Alerta; cabe resaltar que, en comparación al año anterior para la misma semana, se registraron 58 casos, por lo que, si se tiene un incremento con respecto al año en referencia, tal como lo demuestra el siguiente gráfico.

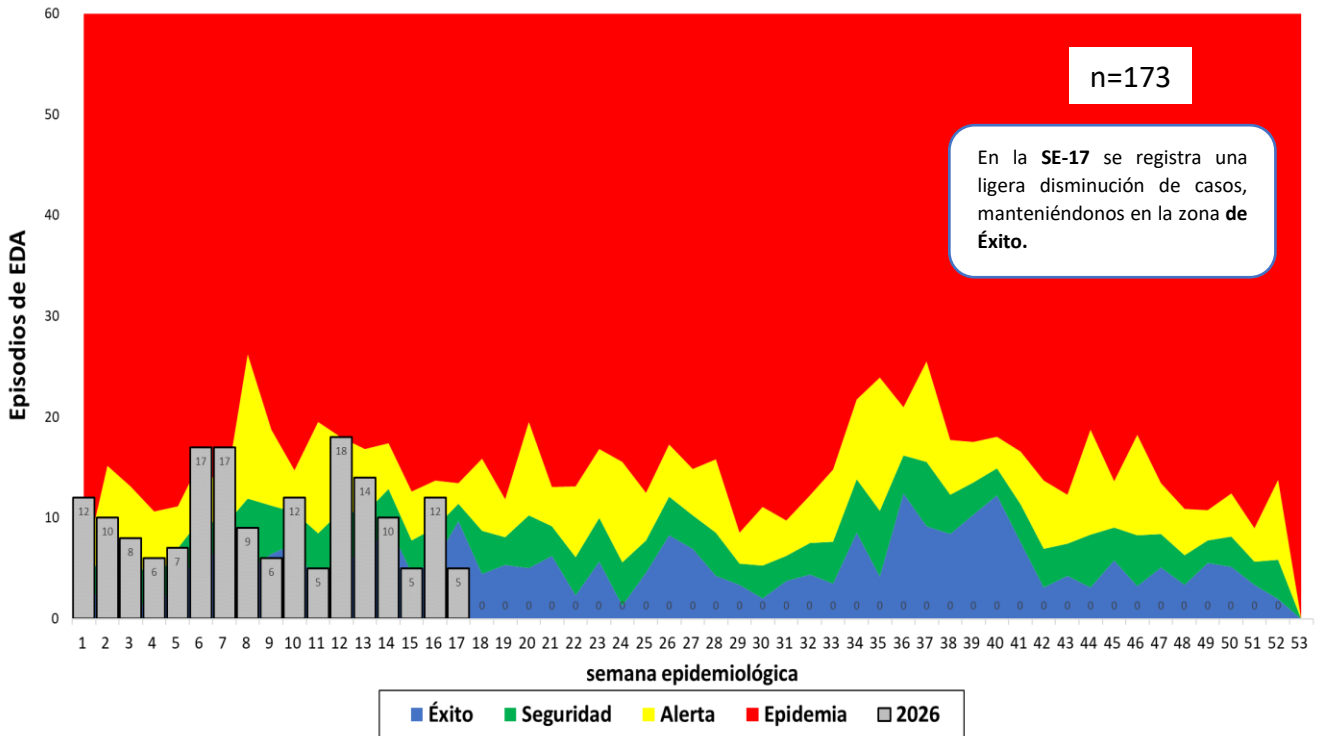
**Gráfico N° 04. Casos Síndrome de Obstrucción bronquial por semanas. HRM hasta la SE-17**



Fuente: NotiWeb - Unidad de Epidemiología

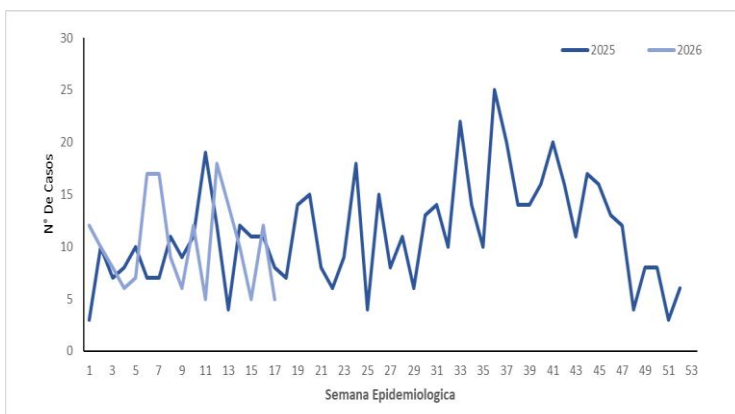
**ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA**

Las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA), se caracterizan por el aumento en la frecuencia y disminución en la consistencia de las heces. Estas afectan a todos los grupos de edad sin excepción, sin embargo, son la 2da mayor causa de mortalidad en el mundo en los niños menores de 5 años, especialmente en las zonas de pobreza o bajos recursos.

**Gráfico N° 05. Canal endémico de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM hasta la SE-17**

Fuente: NotiWeb - Unidad de Epidemiología

Hasta la **SE-17- 2026**, se ha reportado 173 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM, 56 casos se registran en lactantes menores de 01 años, 145 casos se dieron en niños de 1 a 4 años; cabe resaltar que durante esta semana se ha hospitalizado a 14 menores de 5 años por tal diagnóstico. Actualmente nos ubicamos en la Zona de Éxito.

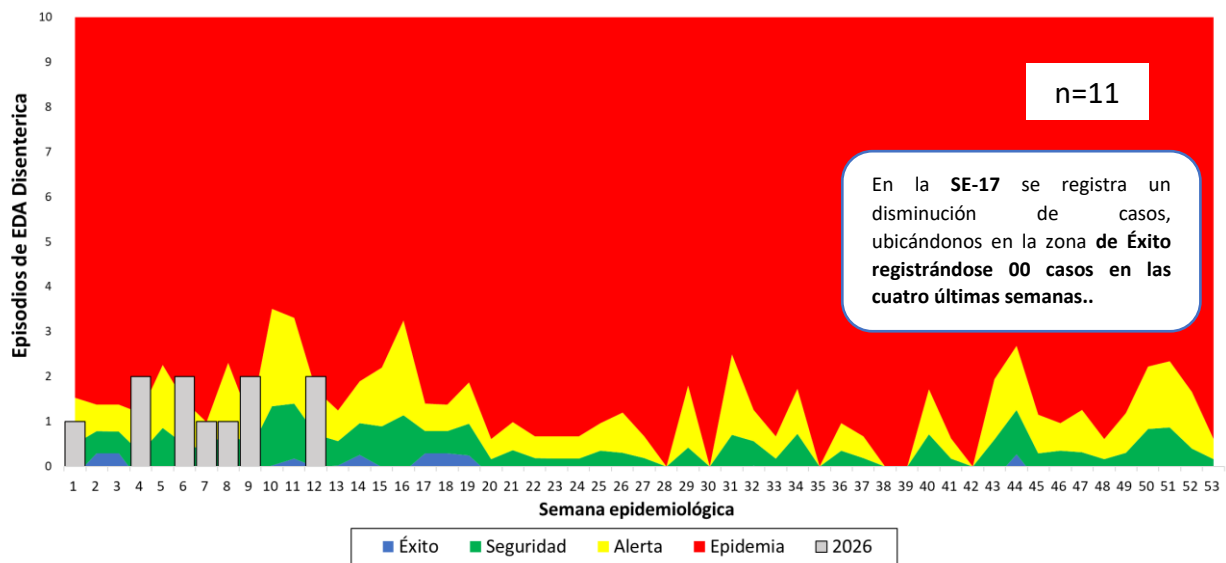
**Gráfico N° 06. Casos de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM hasta la SE-17**

En la **SE-17**, se ha reportado 173 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM, para el mismo periodo en el año anterior se registraron 170 casos, por lo que existe ligero INCREMENTO respecto al año en comparación.

\*Fuente: NotiWeb - Unidad de Epidemiología

**Gráfico N° 07. Canal endémico de EDA disintérica en menores de 5 años en el HRM hasta la SE-17**

Hasta la **SE-17** se ha reportado 11 episodios de EDA disintérica en menores de 5 años en el HRM, lo cual nos ubica en la Zona de Alerta. En el mismo periodo el año pasado, se registraron 11 casos, por lo tanto, No existe incremento respecto al año anterior.



Fuente: NotiWeb - Unidad de Epidemiología

## RESUMEN EVENTOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Tabla N° 03. Enfermedades/eventos sujetos a vigilancia epidemiológica del HRM hasta la SE-17

Tipo	Diagnostico	Tipo			Total
		Conf.	Prob/Sosp	Desc.	
INMUNOPREVENIBLES	Varicela sin complicaciones	8			8
	Varicela con otras complicaciones				0
	Tos ferina	5	2	8	15
	Hepatitis	2	2		4
	Meningitis meningocócica			6	6
	Sarampión		2	5	7
	Rubeola				0
	Rubeola congénita			1	1
	Poliomielitis				0
	Parotiditis				0
	MPOX (viruela de mono)				0
METAXENICAS	Dengue sin signos de alarma			1	1
	Dengue con signos de alarma				0
	Dengue severo				0
	Enfermedad de Chagas			2	2
	Leptospirosis	6			6
	Paludismo				0
	Leishmaniasis				0
Zika				0	
INFECCIOSAS	Tuberculosis	7			7
	VIH gestantes	1			1
	SIDA/VIH	7			7
	Sífilis, no especificada	5			5
	Sífilis en el embarazo, parto y puerperio	1			1
Sífilis Congénita				0	
INFECCIONES RESPIRATORIAS	Influenza Tipo A	6			6
	Virus sincitial respiratorio	1			1
	COVID-19	4			4
OTROS	Contacto traumático con arañas venenosas	2			2
	Carbunco Cutáneo				0
	ESAVI				0
	Efecto Tóxico De Insecticidas Organofosforados y Carbamatos	2			2
SALUD MATERNA, FETAL Y NEONATAL	Muerte fetal				1
	Muerte neonatal				0
	Muerte materna directa				0
	Muerte materna indirecta	1			1
SALUD MENTAL	Violencia familiar	2			2
	Depresión	10			10
	Intento suicida	15			15
	Cuadro psicótico	2			2
NO TRANSMISIBLES CRÓNICAS	Diabetes	28			28
	Cáncer	13			13
	Lesiones por accidente de tránsito	152			152
<b>Total, acumulado</b>		<b>280</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>303</b>

Fuente: NotiWeb

\*01 Gestante con VIH notificada en el primer nivel / 02 RN expuestos a VIH

En el 2026, hasta la **SE-17** en el HRM, **se han notificado 280 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica** que se resumen de la siguiente manera:

- Leptospira, se registran, 06 casos confirmados, 02 casos descartado, 00 casos probable (resultado de vigilancia epidemiológica activa).
- Se tiene 04 casos confirmados, de Tos ferina, debido a bordetella pertusis, 02 descartado y 01 probable, 01 confirmado.
- Se tiene 03 casos descartado, meningitis meningocócica, 00 casos probables.
- Se tiene 05 casos confirmado de sífilis latente no especificada. 00. casos probables.
- Se tiene 03 caso descartados de dengue sin señales de alarma.
- Se tiene 08 casos confirmados de varicela sin complicaciones.

## EVENTO SUPUESTAMENTE ATRIBUIDO A LA VACUNACIÓN O INMUNIZACIÓN

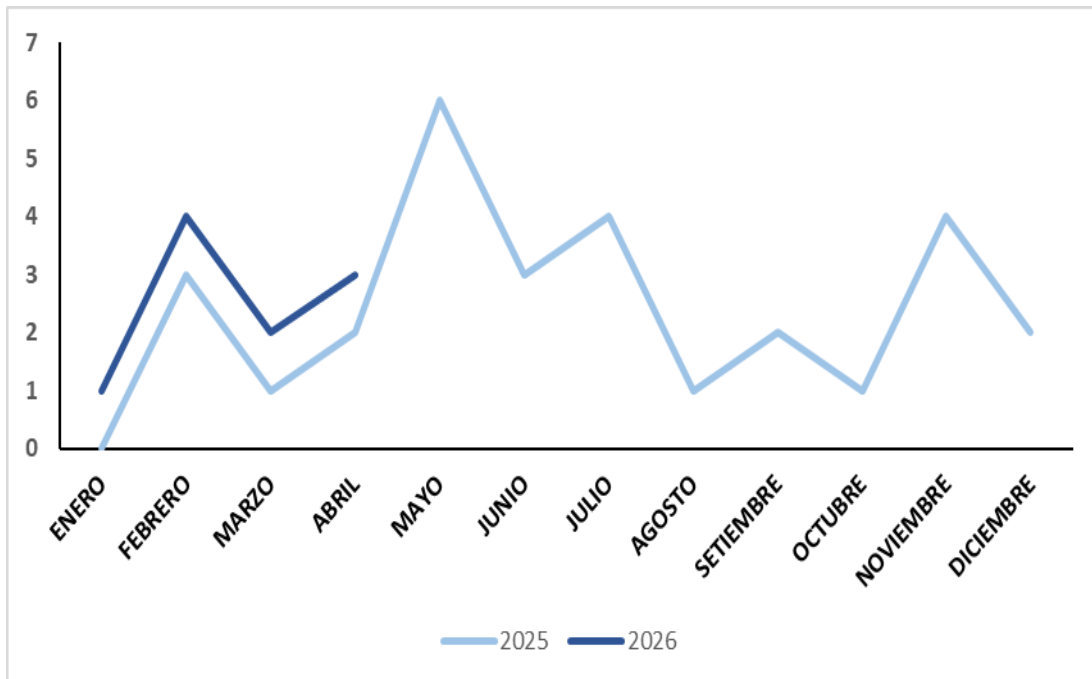
El Evento Supuestamente Atribuido a Vacunación o Inmunización (ESAVI), es cualquier evento adverso asociado a la vacunación o inmunización, que tiene una asociación temporal y no necesariamente causal; se considera una definición operacional que desencadena el proceso de la investigación que concluye con su clasificación final y la implementación de medidas correctivas. En esta vigilancia se incluyen primordialmente los de tipo severo<sup>3</sup>.

Hasta la **SE-17** existe **notificación negativa de ESAVI** en el Hospital Regional Moquegua.

### TUBERCULOSIS

En 1993, la OMS declaró a la TB como una “emergencia global”, reconociendo así su creciente importancia como un problema de salud pública. Aproximadamente un tercio de la población del mundo se encuentra infectada con M. tuberculosis. En el Perú, 15 años de esfuerzos intensivos han sido acompañados por un descenso en las tasas de incidencia de la tuberculosis de más de un 51%<sup>4</sup>.

**Gráfico N° 08. Canal de Tuberculosis por meses en el HRM hasta SE -17**

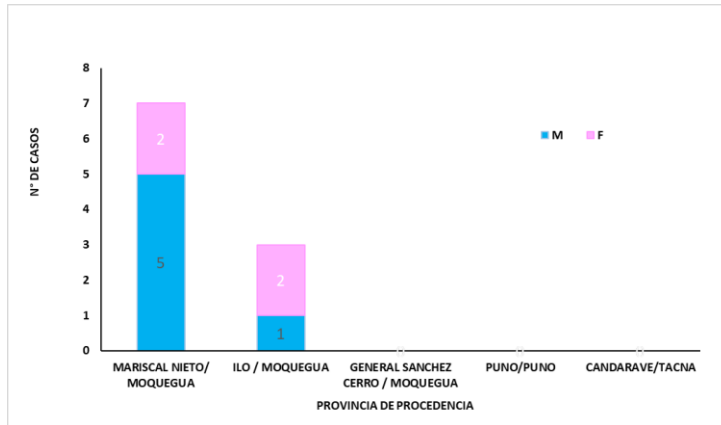


Fuente: SIEpi-TB

Hasta la **SE-17** del presente año, se han notificado 10 pacientes con diagnóstico de tuberculosis, 08 paciente tiene la presentación pulmonar, 02 extrapulmonar. Resaltar que, el caso: 08 paciente están con tratamiento antituberculoso con el esquema I (para TB sensible, pacientes nuevos) 02 pendiente de inicio de esquema, Actualmente para el mismo periodo en el año anterior se registraron 02 casos por lo que existe un ligero incremento respecto al año en comparación.

<sup>3</sup> Ministerio de Salud del Perú. Directiva Sanitaria N° 054-MINSA/DGE-V.01 “DIRECTIVA SANITARIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE EVENTOS SUPUESTAMENTE ATRIBUIDOS A LA VACUNACION O INMUNIZACION (ESAVI)”. Biblioteca Nacional del Perú.

<sup>4</sup> Manuales de Capacitación para el Manejo de Tuberculosis. Ministerio de Salud.

**Gráfico N° 09. Casos de Tuberculosis según la provincia de residencia. HRM hasta SE N°17**

Hasta la **SE-17** en el HRM, de los 10 casos notificados de tuberculosis, según el lugar de residencia se evidencia que es de la provincia de Mariscal Nieto (02 mujer) y (05 varones), Ilo (02 mujer) y (01 varón)

Fuente: SIEpi-TB

## VIOLENCIA FAMILIAR

La violencia contra cualquier integrante del grupo familiar, se considera a cualquier acción o conducta que le causa muerte, daño o sufrimiento físico, sexual o psicológico y que se produce en el contexto de una relación de responsabilidad, confianza o poder, de parte de un integrante a otro del grupo familiar. Se tiene especial consideración con los grupos vulnerables como: niñas, niños, adolescentes, adultos mayores y personas con discapacidad<sup>5</sup>.

**Tabla N° 04. Características de los víctimas/agredidos por violencia familiar en el HRM hasta la SE-17**

CARACTERÍSTICAS	SEXO		TOTAL	
	F	M	N°	%
	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100.00%</b>
<b>ETAPA DE VIDA</b>				
Niños (0-11 años)	1			<b>25.00%</b>
Adolescente (12-17 años)				
Joven (18-29 años)	1			<b>25.00%</b>
Adulto (30-59 años)	1			<b>25.00%</b>
Adulto mayor (mayor de 60 años)	1			<b>25.00%</b>
<b>GRADO DE INSTRUCCIÓN</b>				
Iltrado/a				
Primaria completa	2			50.00%
Primaria incompleta				
Secundaria completa	1			25.00%
Secundaria incompleta				
Superior completa	1			25.00%
Superior incompleta				
<b>VINCULO DEL AGRESOR CON EL AGREDIDO</b>				
Conviviente				
Ex conviviente	3			<b>75.00%</b>
Esposo/a	1			<b>25.00%</b>
Padre				
Madre				
Hijo/a				
Otro				
<b>TRABAJO REMUNERADO</b>				
Con trabajo remunerado	2			<b>50.00%</b>
Sin trabajo remunerado	2			<b>50.00%</b>
No especificado				

Fuente: NotiWeb

Hasta la **SE-17** en el HRM, se han notificado 04 casos de violencia familiar

<sup>5</sup> Ley N° 30364. Ley para Prevenir, Sancionar y Erradicar la Violencia Contra las Mujeres y los Integrantes del Grupo Familiar

**Tabla N° 06. Características de la agresión en los casos de violencia familiar en el HRM hasta la SE-17**

CARACTERÍSTICAS	SEXO		TOTAL
	F	M	
	0	4	
<b>ESTADO DEL AGRESOR</b>			
Ecuánime		4	<b>4</b>
Efecto de drogas			
Efecto de alcohol			
Ambos (alcohol y drogas)			
<b>TIPO DE VIOLENCIA</b>			
Física		1	<b>1</b>
Psicológica		1	<b>1</b>
Violencia sexual		1	<b>1</b>
Abandono		1	<b>1</b>
<b>PRIMERA VEZ DE OCURRENCIA</b>			
Si		1	<b>1</b>
No		3	<b>3</b>

Fuente: NotiWeb

Hasta la **SE-17** en el HRM, se han notificado 04 casos de violencia familiar.

## SALUD MENTAL

### Depresión

La depresión es un trastorno mental caracterizado por humor depresivo, pérdida de la capacidad de interesarse y disfrutar de las cosas (anhedonia), cansancio/fatiga, que empobrece la calidad de vida y genera dificultades en el entorno familiar, laboral y social de quienes la sufren; su etiología es desconocida. Dentro de los factores determinantes tenemos: figuras significativas en la niñez, maltrato persistente, abuso sexual, pérdidas materiales, entre otros<sup>6</sup>.

**Tabla N° 07. Incidencia de casos de depresión por grupo de edad en el HRM hasta la SE-17**

GRUPOS DE EDAD	SEXO		TOTAL	%
	M	F		
Niños (0-11 años)			0	0
Adolescente (12-19 años)		1	1	3.8
Joven (20-29 años)		3	3	11.5
Adulto (30-59 años)	2	12	14	53.8
Adulto mayor (mayor de 60 años)	4	4	8	30.8
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>100</b>

Fuente: NotiWeb – CDC Perú

Hasta la **SE-17** se han reportado 26 episodios de depresión moderada y grave.

### Intento de suicidio

La OMS estima que la tasa mundial de suicidio es de 15 por 100,000 habitantes en el 2002; asimismo, el MINSA en el año 2000, reporta que, de 228 suicidios consumados, el 63% eran varones. Entre los factores de riesgo asociados tenemos: sexo femenino (para intento de suicidio) y sexo masculino (suicidio consumado); edad joven/adolescente, soltero, sin trabajo, estrato social bajo, antecedentes familiares, entre otros<sup>7</sup>.

**Tabla N° 08. Incidencia de intentos de suicidio por grupo de edad en el HRM hasta la SE-17**

GRUPOS DE EDAD	SEXO		TOTAL	%
	M	F		
Niños (0-11 años)				
Adolescente (12-19 años)		5	5	20
Joven (20-29 años)	2	3	5	20
Adulto (30-59 años)	2	12	14	56
Adulto mayor (mayor de 60 años)	1		1	4
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>100</b>

Fuente: NotiWeb – CDC Perú

En el HRM, hasta la **SE-17** se han notificado 25 casos de intentos de suicidio.

<sup>6</sup> Dirección General de Salud de las Personas – Dirección de Salud Mental. Guía de Práctica Clínica en Depresión. Lima – Perú. 2007

<sup>7</sup> Dirección General de Salud de las Personas – Dirección de Salud Mental. Guía de Práctica Clínica en Conducta Suicida. Lima – Perú. 2007

## ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

### Diabetes Mellitus

La Diabetes Mellitus (DM) es una enfermedad metabólica que se caracteriza por elevados niveles de glucosa en sangre, secundaria a una alteración absoluta o relativa de la secreción de insulina y/o a una alteración de la acción de esta hormona en los tejidos que dependen de la insulina<sup>8</sup>.

### Tipo de caso

Con el propósito de mejorar la información sobre la enfermedad y su comportamiento, se han considerado las siguientes categorías de tipo de caso.

- **Caso nuevo o incidente:** es el caso de diabetes que es diagnosticado por primera vez en su vida, y que anteriormente desconocida su condición de diabético. Puede tratarse de una persona que acudió múltiples oportunidades al establecimiento de salud o a otros, pero que nunca antes fue diagnosticado como diabético.
- **Caso prevalente:** es el caso que ha sido diagnosticado previamente como caso de diabetes por un profesional médico, en cualquier servicio de salud, mediante un test de glicemia o de una prueba de tolerancia a la glucosa, sin importar que el paciente haya recibido o no el tratamiento correspondiente

**Tabla N° 09. Casos nuevos o incidencia de diabetes por sexo y año en el HRM, periodo 2022 –2026 SE 17**

AÑOS	2022		2023		2024		2025		2026		Total
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Total, por sexo	11	30	13	27	13	28	27	29	12	21	211
Total, por año	41		40		41		56		33		211

Fuente: NotiWeb – CDC Perú

**Tabla N° 10. Casos prevalentes de diabetes por tipo y grupo de edad en el HRM hasta la SE-17-2026**

AÑOS	2022		2023		2024		2025		2026		Total
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
Total, por sexo	35	58	120	159	30	59	22	58	0	0	541
Total, por año	93		279		89		80		0		541

Fuente: NotiWeb – CDC Perú

En el año **2022**, se notificaron 53 pacientes nuevos con el diagnóstico de Diabetes Mellitus, sin embargo, en el **2023** su incidencia aumento a 291 casos, esto puede deberse a que, al terminar la pandemia, los pacientes han tenido mayor acercamiento a los establecimientos de salud por otras causas que no sean procesos respiratorios; y durante el presente año, **2024**, se han registrado hasta la fecha, 119 casos nuevos de diabetes, **2025** se han registrado 56 casos nuevos y 50 casos prevalentes, para el 2026 se han registrado 33 casos hasta la fecha.

<sup>8</sup> Lozano José. Diabetes Mellitus. *Offarm*. 25(10)66-78

**Tabla N° 11. Casos de seguimiento a pacientes con diabetes por tipo y grupo de edad en el HRM hasta la SE 17-2026**

GRUPOS DE EDAD	TIPO DE DIABETES					TOTAL
	TIPO 1		TIPO 2		GEST	
	M	F	M	F	F	
Niños (0-11 años)						
Adolescente (12-17 años)						
Joven (18-29 años)						
Adulto (30-59 años)						
Adulto mayor (mayor de 60 años)						
<b>TOTAL</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>

Fuente: NotiWeb – CDC Perú

Hasta la **SE-17** el HRM ha notificado 00 casos para tipo 1 de diabetes, Se registra 00 casos de diabetes tipo 2 de diabetes y se ha notificado 00 casos para tipo de diabetes gestacional.

**Tabla N° 12. Casos de seguimiento a pacientes con diabetes por tipo y grupo de edad en el HRM hasta la SE-17**

GRUPOS DE EDAD	TIPO DE DIABETES					TOTAL
	TIPO 1		TIPO 2		GEST	
	M	F	M	F	F	
Niños (0-11 años)						
Adolescente (12-17 años)						
Joven (18-29 años)						
Adulto (30-59 años)						
Adulto mayor (mayor de 60 años)						
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: NotiWeb – CDC Perú

Hasta la **SE-17** el HRM ha notificado el seguimiento a 00 pacientes con DM.

## CÁNCER

El cáncer constituye un problema de salud pública a nivel mundial, causante de discapacidad y alta mortalidad; en nuestro país esta influenciado por: neoplasias asociadas a agentes infecciosos (virus Hepatitis B, papiloma virus, virus Epstein Bar, etc.), adopción de estilos de vida occidentales, pocas acciones de prevención primaria y secundaria, falta de financiamiento para tratamiento. El control del cáncer pretende reducir la incidencia, morbilidad y mortalidad; mejorando la calidad de vida de los pacientes afectados mediante la implementación sistemática de intervenciones (basadas en evidencias científicas) para la prevención, detección temprana, diagnóstico, tratamiento y prestación de cuidados paliativos.<sup>9</sup>

**Tabla N° 12. Tipos de cáncer por sexo en los años 2025 y 2026 en el HRM hasta la SE-17**

Tipo	Diagnostico	Tipo			Total
		Conf.	Prob/Sosp	Desc.	
INMUNOPREVENIBLES	Varicela sin complicaciones	8			8
	Varicela con otras complicaciones				0
	Tos ferina	1	1	2	4
	Hepatitis	3	4	1	8
	Meningitis meningocócica			7	7
	Sarampión			6	6
	Rubeola				0
	Rubeola congénita			1	1
	Poliomielitis				0
	Parotiditis				0
	MPOX (viruela de mono)				0
METAXENICAS	Dengue sin signos de alarma			3	3
	Dengue con signos de alarma				0
	Dengue severo				0
	Enfermedad de Chagas		1	2	3
	Leptospirosis	6		2	8
	Paludismo				0
	Leishmaniasis				0
	Zika				0
INFECCIOSAS	Tuberculosis	10			10
	VIH gestantes	1			1
	SIDA/VIH	7			7
	Sífilis, no especificada	5			5
	Sífilis en el embarazo, parto y puerperio	1			1
	Sífilis Congénita				0
INFECCIONES RESPIRATORIAS	Influenza Tipo A	8			8
	Virus sinsitial respiratorio	5			5
	COVID-19	5			5
OTROS	Contacto traumático con arañas venenosas	2			2
	Carbunco Cutáneo				0
	ESAVI				0
	Efecto Tóxico De Insecticidas Organofosforados y Carbamatos	2			2
	Muerte fetal	1			1
SALUD MATERNA, FETAL Y NEONATAL	Muerte neonatal				0
	Muerte materna directa				0
	Muerte materna indirecta	1			1
SALUD MENTAL	Violencia familiar	2			2
	Depresión	26			26
	Intento suicida	25			25
	Cuadro psicótico	5			5
NO TRANSMISIBLES CRÓNICAS	Diabetes	33			33
	Cáncer	55			55
	Lesiones por accidente de tránsito	220			220
Total, acumulado		432	6	24	462

Fuente: NotiWeb, Vigilancia Cáncer – CDC Perú

Al evaluar los años 2025 Y 2026 en conjunto, observamos que, indistintamente del sexo, el cáncer del cuello del útero es quien encabeza la lista con 17.95%, seguido del tumor maligno de mama 9.4% y el tumor maligno de próstata 9.4%

En el 2026, hasta la **SE-17** tenemos 56 casos de cáncer notificados por el comité de cáncer hospitalario.

## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

El Ministerio de Salud, mediante la Estrategia Sanitaria Nacional de Accidentes de Tránsito (ESNAT), considera que las muertes y lesiones causadas por el tránsito son un problema emergente de la salud pública nacional, situación que se agrava más cuando conocemos el impacto socioeconómico que viene causando esta epidemia en nuestro país.

La mortalidad estimada por accidentes de tránsito es de 21.5 por cada 100 000 habitantes, se estima que unas 117 900 personas quedaron discapacitadas de por vida debido a accidentes de tránsito ocurridos en los últimos años en Perú.<sup>10</sup>

**Tabla N° 13. Lesionados por accidentes de tránsito según distrito de ocurrencia del accidente. HRM 2021 – 2026**

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	2021		2022		2023		2024		2025		2026		Total	%
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
MOQUEGUA	ILO	Ilo	8	1	9	1	5	1	1	1	21	8	5	2	63	3
		El Algarrobal											1		1	0
		Pacocha					1					1			2	0
	MARISCAL NIETO	Moquegua	143	60	164	75	172	121	236	166	173	119	63	46	1538	72
		Carumas	2	1	1		2	2	1	1	19	8	3	6	46	2
		Samegua	18	7	20	11	7	5	5	1	26	11	13	11	135	6
		San Antonio			6	6	6	11			21	28	22	21	121	6
		San Cristobal	2								4	1			7	0
		Torata	11	4	30	13	53	6			27	23	13	8	188	9
	GENERAL SÁNCHEZ CERRO	Coalaque			1						2	1			4	0
		Omate			3	2									5	0
		Lloque									1				1	0
		Ichuña								1	1				2	0
	AREQUIPA	AREQUIPA	Cocachacra											1		
Arequipa			1								3				4	0
Paucarpata			1												1	0
TACNA	TACNA	Tacna					2				4			6	0	
		Candarave											3	2	5	0
PUNO	PUNO	Puno				1	1	4			3	8		17	1	
Total, por sexo			186	307	343	109	249	150	243	170	301	335	123	97	2146	100

Fuente: NotiWeb - CDC

El Hospital Regional de Moquegua en el periodo 2021-2025 ha atendido un total de 1412 lesionados por accidentes de tránsito; en el año **2021** ha atendido 259 pacientes (18.34%, del total de pacientes reportados, periodo 2021-2024), siendo los varones los más afectados, el sitio de ocurrencia en mayor frecuencia fue en el distrito de Moquegua.

Para el año **2022** se ha atendido 343 lesionados (24.29%, del total de pacientes reportados, periodo 2021-2024), siendo los varones los más afectados, el distrito de Moquegua fue el principal lugar de ocurrencia, seguido del distrito de Torata y Samegua, este año fue el único donde se atendió 01 lesionado del departamento de Puno.

En el año **2023** se atendieron 399 lesionados (28.26%, del total de pacientes reportados, periodo 2021-2024), los varones son los más afectados con 249 lesionados; el distrito de Moquegua fue

<sup>10</sup> Ministerio de Salud del Perú. Accidentes de Tránsito: Problemas de Salud Pública. Informe Nacional. SINCO Editores S.A.C. 2009

el principal lugar de ocurrencia (293 lesionados), seguido de Torata (59 lesionados), San Antonio (17 lesionados), Samegua (12 lesionados).

En el año **2024**, se atendieron 411 lesionados (29.11%, del total de pacientes reportados, periodo 2021-2024) por accidentes de tránsito, 241 afectados son del sexo masculino y 170 féminas; el distrito donde ocurrió el accidente, principalmente fue en el distrito de Moquegua ( 400 casos), seguidamente en Samegua (6 casos) y Carumas con 2 casos.

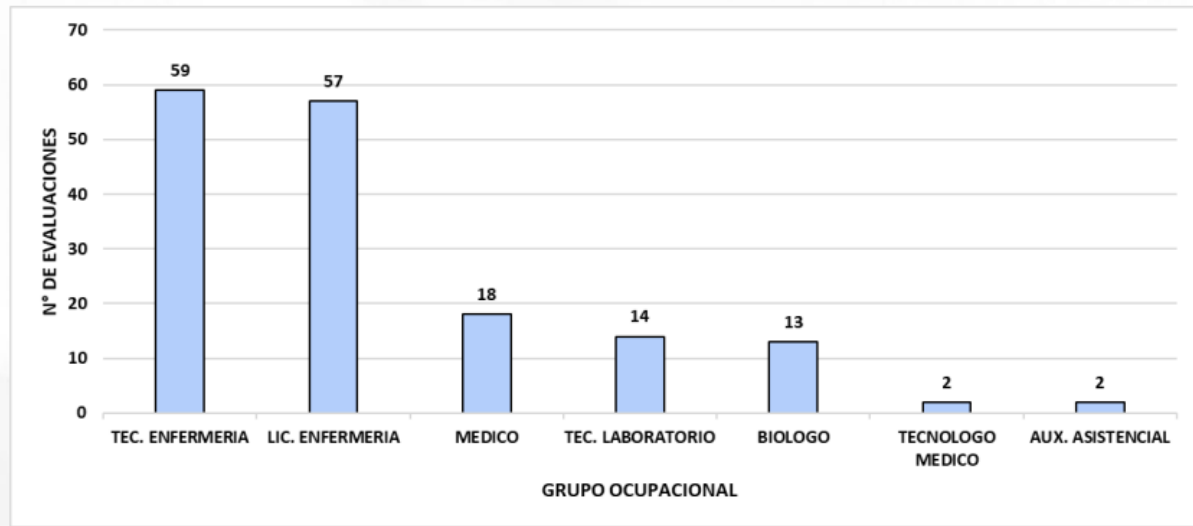
En el año **2025**, el HRM hasta la SE-53 ha atendido 513 lesionados (26.62%, del total de pacientes reportados) por accidente de tránsito, 301 afectados son varones y 212 mujeres, el distrito donde ocurrió el accidente, principalmente fue en el distrito de Moquegua (292 casos).

En el año **2026**, el HRM hasta la **SE-17** ha atendido 220 lesionados, 12 afectados son varones representa el 56% y 97 mujeres representa el 44%, el distrito donde ocurrió el accidente, principalmente fue en el distrito de Moquegua (72 casos).

## LAVADO DE MANOS

La correcta higiene de manos es la medida más importante para la prevención y control de las infecciones asociadas a la atención de la salud (IAAS), además de ser una medida básica de protección para el personal de salud. Ya que la forma más frecuente de transmisión de los microorganismos patógenos entre pacientes es por medio de las manos del personal de salud, por contacto directo e indirecto.<sup>11</sup>

**Tabla N° 14. Cumplimiento de los 5 momentos del lavado de manos según monitoreo de bioluminiscencia de acuerdo a la carga orgánica con luminómetro por departamento/servicio del HRM, 2026 hasta la SE-17**



Fuente: Base de datos Vigilancia Epidemiológica

La Estrategia de Vigilancia Epidemiológica realiza la supervisión del correcto lavado de manos a todos los servidores del Hospital Regional Moquegua de manera permanente, la metodología usada es mediante la medición de carga orgánica detectada por la bioluminiscencia en el luminómetro, su medición es antes y después del lavado de manos.

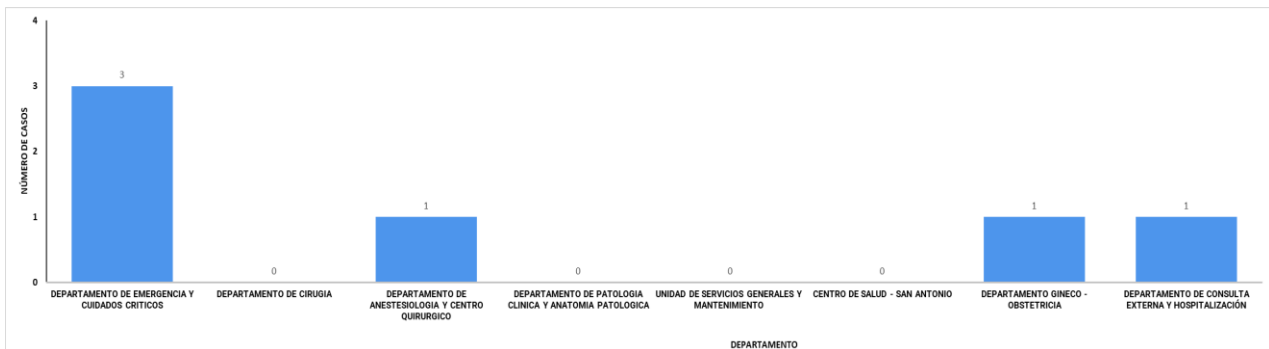
Para el año **2026**, hasta la **SE-17** se han realizado 165 supervisiones en el Servicio de Cuidados Críticos de nuestro hospital, en donde se evidencia que, de 165 evaluaciones con Bioluminiscencia, el promedio total de puntaje según clasificación tenemos que SI CUMPLEN un 17.74 y que NO CUMPLEN un 16.54 lo que nos demuestra que no todos cumplen con los 18 ITEMS según ficha de evaluación de higiene de manos

<sup>11</sup> Acosta-Gnass SI. *Higiene de manos. Manual de control de infecciones y epidemiología hospitalaria*. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud; 2011. pp. 19-32.

### ACCIDENTES LABORALES POR PUNZOCORTANTES O BIOLÓGICOS

Estos eventos surgen al atender a un paciente en cualquier ámbito hospitalario, y el personal de salud sufre un accidente por algún tipo de objeto punzocortante o la posibilidad de contaminarse o salpicarse con líquidos corporales potencialmente infecciosos, como sangre, orina, líquido cefalorraquídeo o líquido peritoneal.

**Gráfico N° 11. Número de accidentes laborales por accidentes punzocortantes y exposición a fluidos biológicos en el HRM hasta la SE-17**



Fuente: Base de datos – Salud Ocupacional

En lo que va del año, hasta la **SE-17** en el HRM, se registran 06 casos de accidentes laborales, 00 son por exposición a fluidos biológicos y 06 casos por accidentes punzocortantes.

Según el departamento donde ocurrieron los accidentes laborales, 01 caso se suscitó en el servicio de Ginecología, 01 caso se suscitó en el departamento de consulta externa y hospitalización, 01 caso en el departamento de Anestesiología y Centro Quirúrgico y 03 en el Servicio de Emergencia.

**Tabla N°15. Casos de accidentes laborales por accidentes punzocortantes o exposición a fluidos biológicos según grupo ocupacional en el HRM hasta la SE-17**

GRUPO OCUPACIONAL	CASOS		TOTAL
	Accidentes punzocortantes	Exposición a fluidos biológicos	
Médicos	0	0	0
Enfermeros	5	0	5
Tec. En Enfermería	0	0	0
Tec. Laboratorio	0	0	0
Auxiliar asistencial	0	0	0
Internos	1	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

Fuente: Base de datos – Salud Ocupacional

