

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

## SE-06

HOSPITAL REGIONAL DE  
MOQUEGUA

M.E. Idania Edith Mamani Pilco  
Directora Ejecutiva

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y  
SALUD AMBIENTAL

Lic. Lid M. Monjarás Gaona  
M.C. Fabiola C. Huaylla Zea

ÁREA DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA

- L.E. Teresa M. Viza Chura
- L.E. Mercedes Mendoza Quilli
- L.E. Jackeline L. Ramos Yucra
- L.O. Beatriz Mamani Taco
- L.E. Helen Madueño Romero
- L.E. Magali Amaya Monzón





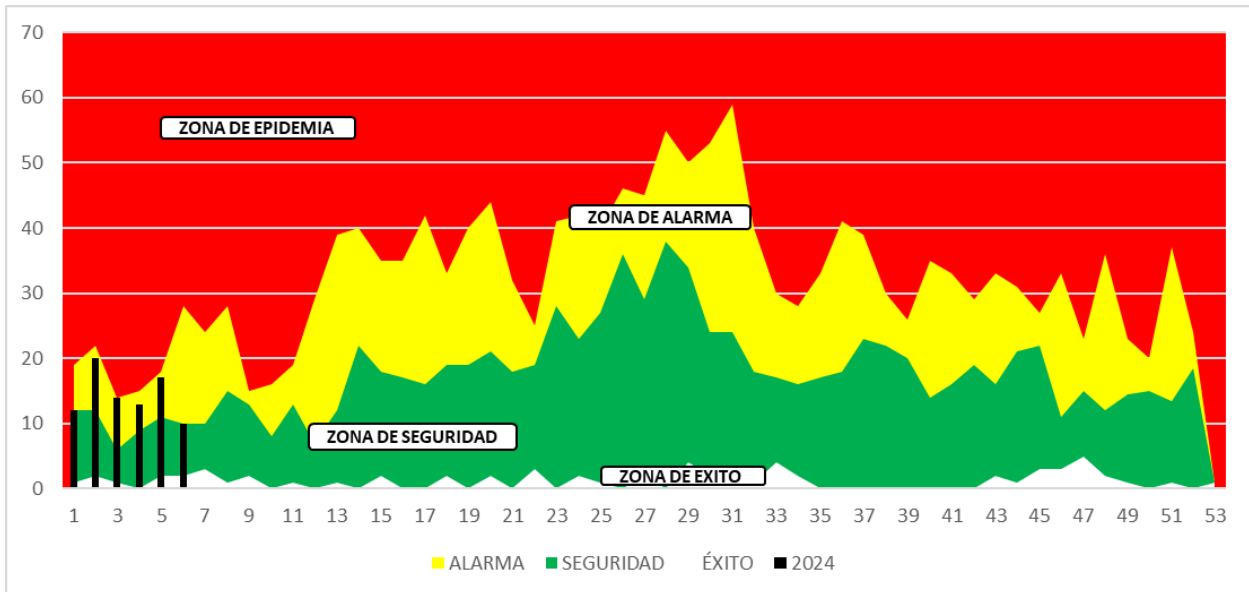
**EDITORIAL****SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 06**

INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA.....	3
Neumonías.....	4
Síndrome de Obstrucción Bronquial / Asma .....	5
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA.....	6
SÍNDROMES FEBRILES.....	8
ENFERMEDADES TRANSMISIBLES.....	8
COVID-19.....	8
RESUMEN EVENTOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA .....	9
ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES .....	10
Diabetes Mellitus .....	10
ACCIDENTES DE TRÁNSITO .....	11
ACCIDENTES LABORALES POR PUNZOCORTANTES O BIOLÓGICOS.....	13

## 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>

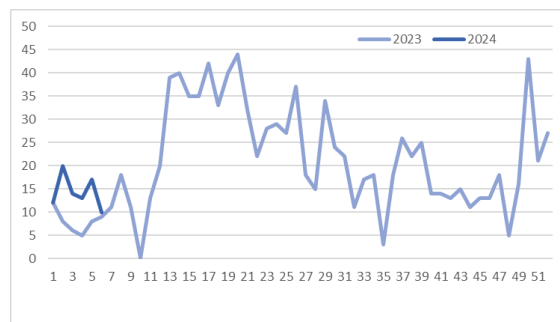
**Gráfico N° 01. Canal endémico de IRA no neumónica en menores de 5 años por semanas. HRM hasta la SE N°06**



Fuente: NOTIWEB – Unidad de Epidemiología

En la SE-06 del presente año se registran 10 episodios de IRA en menores de 5 años en el HRM, del cual, 01 episodio es registrado en niño menor de 02 meses, 09 casos se reportan en niños de 02 a 11 meses, no se registran casos en niños de 1 a 4 años. Por lo tanto, nos ubicamos en la Zona de Seguridad.

**Gráfico N° 02. Casos de IRA no neumónica en menores de 5 años por semanas. HRM hasta la SE N°06**



Fuente: NOTIWEB – Unidad de Epidemiología

En el año 2024, en la SE-06 se ha notificado un total de 10 episodios de IRA en menores de 5 años, en el año 2023 para la misma semana epidemiológica se notificaron 09 episodios, por lo tanto, existe INCREMENTO en comparación con el mismo periodo; esto puede deberse al cambio de temperatura que esta ocurriendo en la región y nivel nacional.

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

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

**Tabla N° 01. Prevalencia de neumonía en menores de 5 años en el HRM por años hasta la SE N°06**

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	4	1	0

Fuente: NOTIWEB – Unidad de Epidemiología

Hasta la SE-06 del 2024, se tiene acumulado 04 episodios de neumonía en el HRM en menores de 5 años, 01 paciente hospitalizado y no se registran muertes por neumonía desde el 2019 en este grupo etario.

**Tabla N° 02. Episodios de neumonía por grupos etarios en el HRM por años hasta la SE N°06**

AÑOS	10 A 19 AÑOS			20 A 59 AÑOS			>60 AÑOS		
	Neum	Hosp	Defun	Neum	Hosp	Defun	Neum	Hosp	Defun
2018	8	6	0	44	38	1	136	122	26
2019	5	5	0	36	32	2	176	166	31
2020	6	5	0	159	135	13	171	128	30
2021	5	5	0	349	336	19	213	204	26
2022	3	3	0	37	28	5	106	87	20
2023	8	6	0	26	22	1	95	83	4
2024	0	0	0	4	2	1	22	13	4

Fuente: NOTIWEB – Unidad de Epidemiología

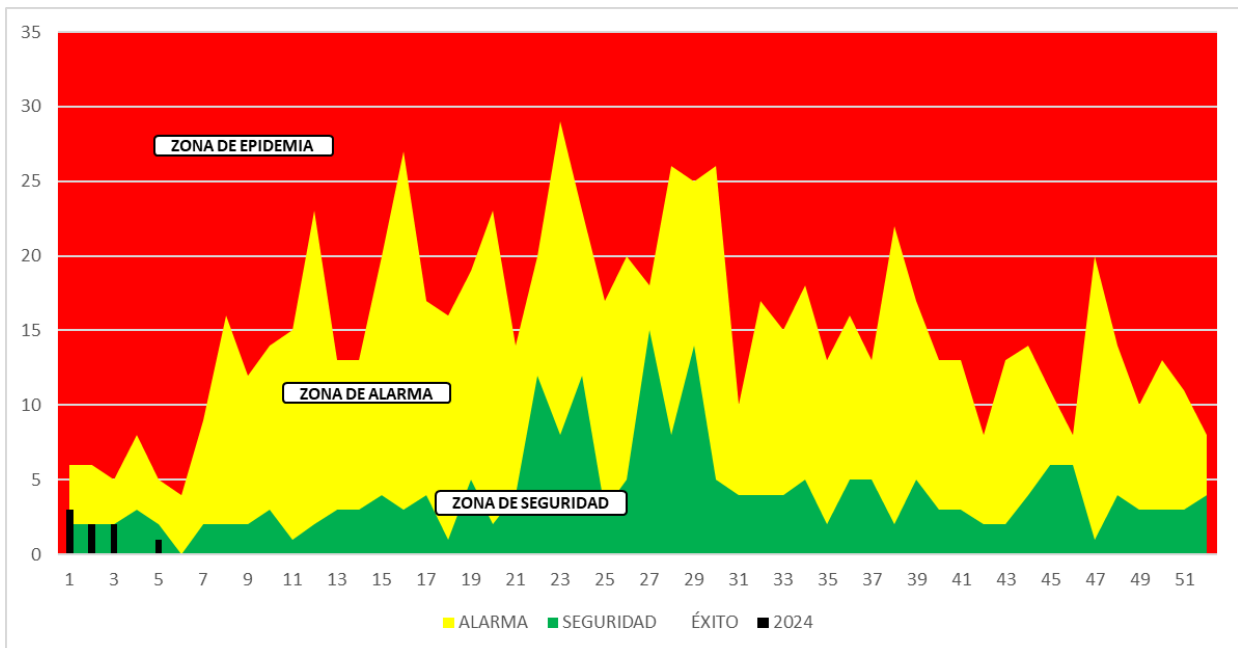
Hasta la SE-06 del 2024, se han reportado 26 episodios de neumonía por grupos etarios mayores a 10 años, siendo los adultos mayores los más afectados, 22 episodios. Hasta la fecha se han hospitalizado 15 pacientes, y se han producido 05 defunciones por IRA.

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

### 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).

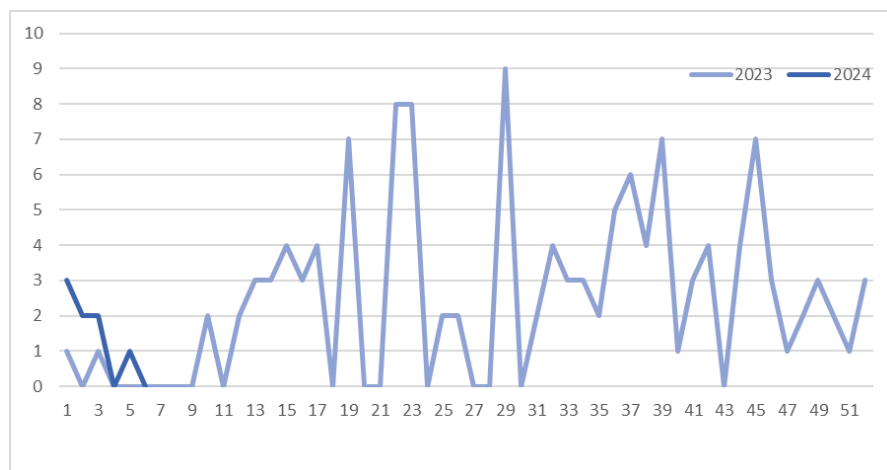
**Gráfico N° 03. Canal endémico Síndrome de Obstrucción bronquial por semanas. HRM hasta la SE N°06**



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N°06 en el HRM, no se han notificado episodios de SOB/asma en menores de 5 años, cabe resaltar que en comparación al año anterior para la misma semana se observa un estado de NEUTRALIDAD, ya que tampoco se registraron casos, tal como lo demuestra el siguiente gráfico.

**Gráfico N° 04. Casos Síndrome de Obstrucción bronquial por semanas. HRM hasta la SE N°06**

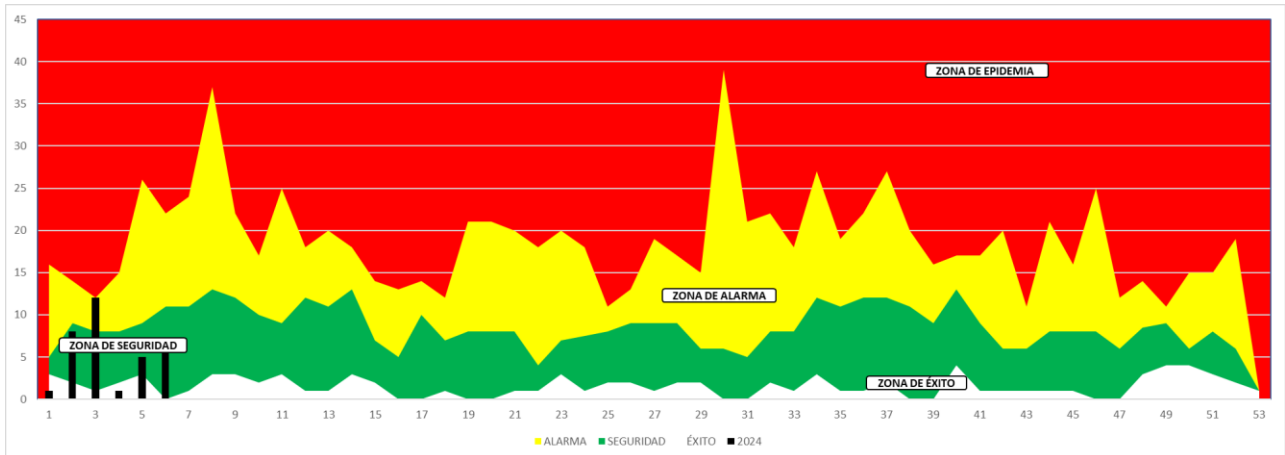


Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

## 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.

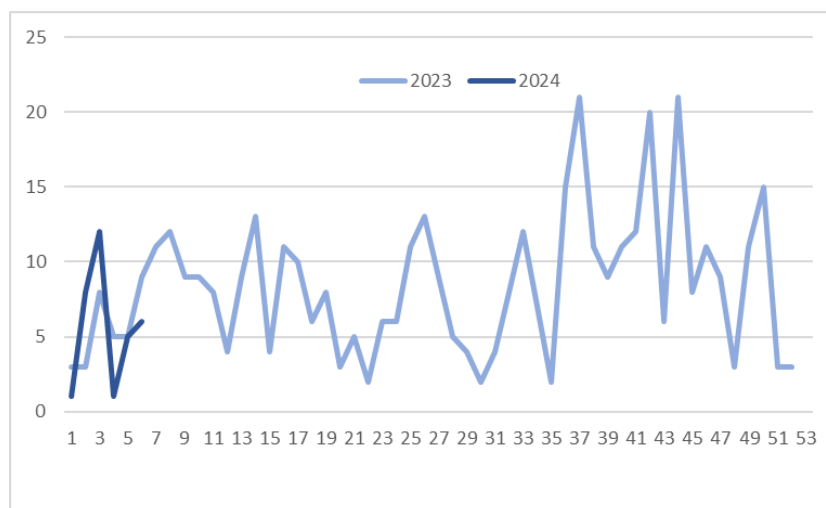
**Gráfico N° 05. Canal endémico de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM hasta la SE N°06**



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N° 06, se ha reportado 06 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM, lo cual nos ubica en la Zona de Seguridad, cabe resaltar que se hospitalizaron 02 pacientes por tal enfermedad.

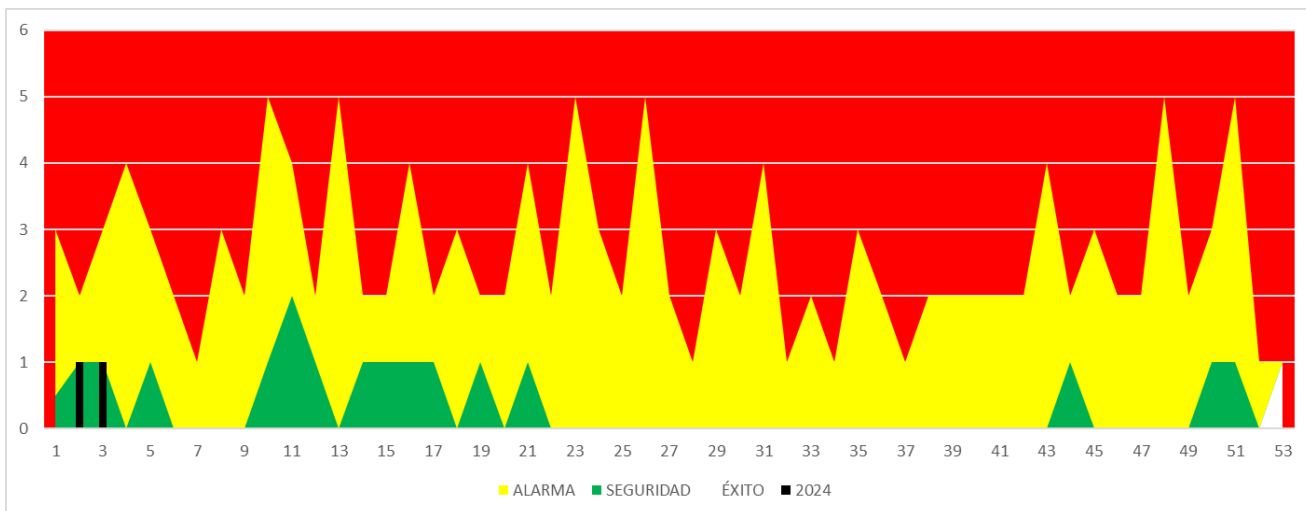
**Gráfico N° 06. Casos de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM hasta la SE N°06**



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N° 06, se ha reportado 06 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM, para el mismo periodo en el año anterior se registraron 09 casos, por lo existe DECREMENTO respecto al año en comparación.

**Gráfico N° 07. Canal endémico de EDA disintérica en menores de 5 años en el HRM hasta la SE N°06**



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N° 06, no se han reportado episodios de EDA disintérica en menores de 5 años en el HRM, lo cual nos ubica en la Zona de Éxito. En el mismo periodo el año pasado, se registró la misma cantidad de episodios, por lo tanto, nos encontramos en NEUTRALIDAD con respecto al año anterior.



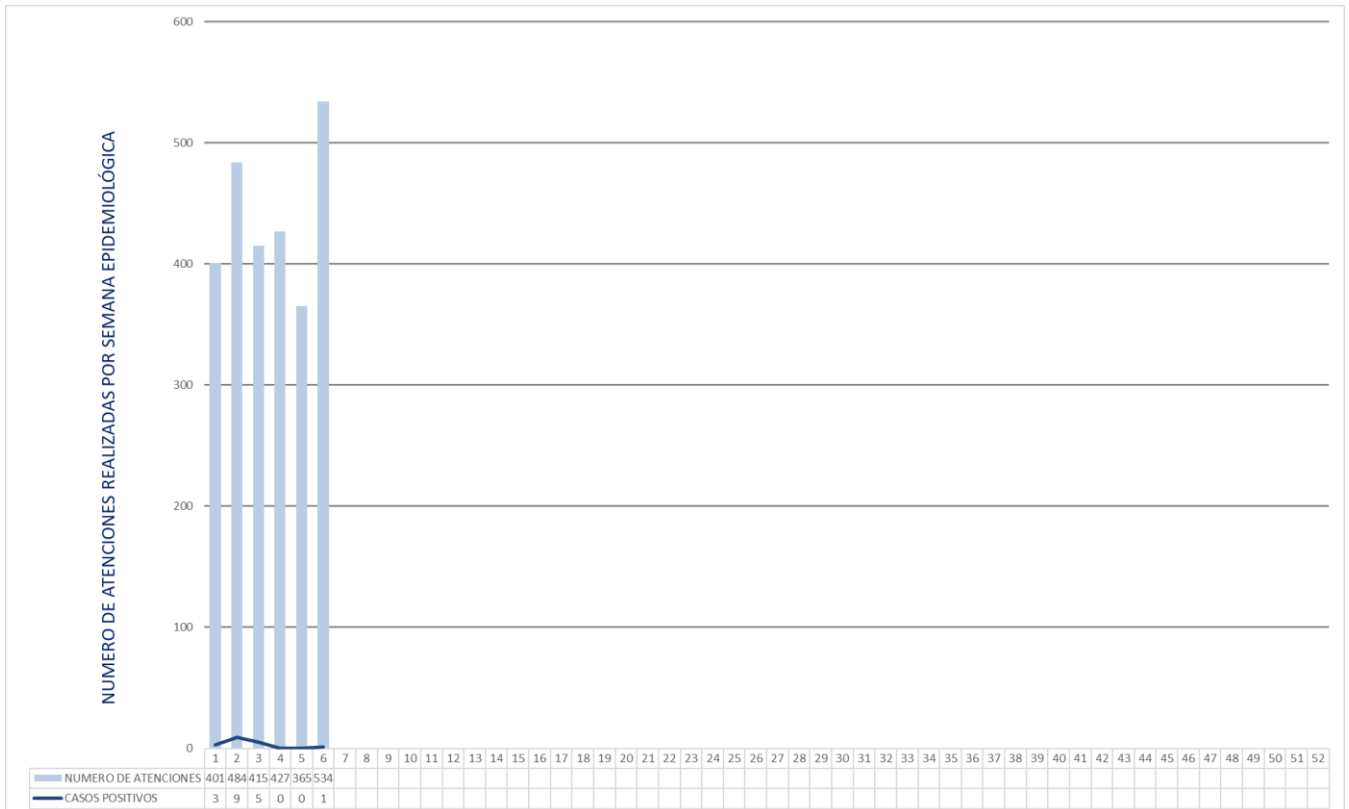
## SÍNDROMES FEBRILES

### ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

#### COVID-19

El Comité de Emergencias sobre la COVID-19 sostuvo su 15ta reunión el 4 de mayo del 2023 y emitió su declaración el 5 de mayo, en la que recomendó al director general de la OMS que la COVID-19 ya no es una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII).

**Gráfico N° 08. Numero de atenciones y casos confirmados de COVID-19 confirmados por semanas. HRM hasta la SE N°06**



Fuente: Aplicativo NotiCovid

Hasta la SE N°06 en el HRM se han realizado 54 descartes mediante prueba antigénica, de los cuales se han registrado 18 casos positivos, los cuales 10 pacientes fueron en servidores de nuestra institución; se ha registrado 01 caso positivo en la última semana epidemiológica en un servidor de nuestra institución, observándose la tendencia a la disminución desde hace varias semanas, esto puede deberse a la cobertura de vacunación, si bien no se tiene un cumplimiento del 100% en el esquema, las vacunas han sido el pilar fundamental para la disminución de la incidencia de formas graves de COVID-19.

## RESUMEN EVENTOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

**Tabla N° 03. Enfermedades/eventos sujetos a vigilancia epidemiológica del HRM hasta la SE N°06**

Tipo	Diagnostico	Tipo			Total
		Conf.	Prob/Sosp	Desc.	
INMUNOPREVENIBLES	COVID-19	18		36	54
	Varicela sin complicaciones				
	Varicela con otras complicaciones				
	Tos ferina				
	Hepatitis		3		3
	Meningitis meningocócica			1	1
METAXENICAS	Dengue sin signos de alarma				
	Dengue con signos de alarma				
	Enfermedad de Chagas				
	Leptospirosis				
	Paludismo				
INFECCIOSAS	VIH gestantes				
	SIDA/VIH				
	Sífilis materna				
	Sífilis, no especificada	8		1	9
OTROS	Poliomielitis				
NO TRANSMISIBLES SALUD MATERNA NEONATAL	Muerte fetal				
	Muerte neonatal				
	Muerte materna directa				
	Muerte materna indirecta				
<b>Total, acumulado</b>		<b>26</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>67</b>

Fuente: Aplicativo NotiWeb

Para el 2024, hasta la SE-06 en el HRM, se han notificado 67 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica; se registraron 26 casos confirmados, 03 casos sospechosos y 38 casos descartados de COVID-19. Se tiene 03 casos probables de Hepatitis en los cuales está pendiente su resultado laboratorial, se descartó el caso probable de Meningitis meningocócica en el área de neonatología. Se registraron 08 casos confirmados de sífilis y 01 caso descartado.

## 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>3</sup>.

**Tabla N° 04. Casos de diabetes por sexo y año en el HRM, periodo 2022 - 2024**

DISTRITOS	2022		2023		2024		Total
	H	M	H	M	H	M	
<b>Total, por sexo</b>	23	30	119	172	1	1	<b>399</b>
<b>Total, por año</b>	<b>53</b>		<b>291</b>		<b>2</b>		<b>399</b>

Fuente: Aplicativo NotiCovid

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.

**Tabla N° 05. Tipos de diabetes por grupo de edad en el HRM hasta la SE-06**

GRUPOS DE EDAD	TIPO DE DIABETES					TOTAL
	TIPO 1		TIPO 2		GEST	
	M	F	M	F	F	
Niños (0-11 años)						
Adolescente (12-19 años)						
Joven (20-29 años)						
Adulto (30-59 años)						
Adulto mayor (mayor de 60 años)			1	1		2
<b>TOTAL</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>

Fuente: Aplicativo NotiCovid

Hasta la SE N° 06 el HRM ha registrado 02 casos de DM tipo 2 en adultos mayores, no se registran casos de DM tipo 2 en niños ni adolescentes. Asimismo, no se registra en el presente año ningún caso nuevo de DM tipo 1.

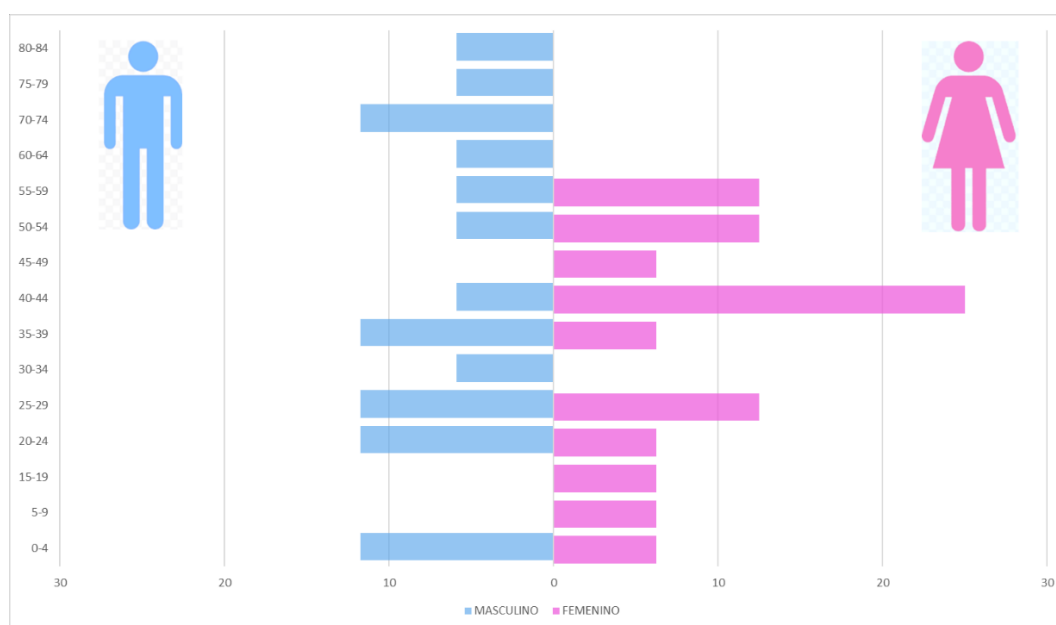
<sup>3</sup> Lozano José. Diabetes Mellitus. *Offarm*. 25(10)66-78

## 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>4</sup>

**Gráfico N° 14. Distribución de lesionados por accidentes de tránsito por grupo de edad y sexo. HRM 2020 – 2023**



*Fuente: Aplicativo NotiWeb*

Hasta la SE N°06 el HRM ha atendido 33 pacientes afectados por accidentes de tránsito, el grupo etario afectado en mayor porcentaje, son las mujeres de 40 a 44 años, seguido por los grupos etarios entre 25 a 29 y de 50 a 59 años. El sexo masculino, los grupos etarios afectados en misma cantidad son: de 0 a 4, 20 a 29, 35 a 39 y de 70 a 74 años.

<sup>4</sup> Ministerio de Salud del Perú. Accidentes de Tránsito: Problemas de Salud Pública. Informe Nacional. SINCO Editores S.A.C. 2009

**Tabla N° 10. Lesionados por accidentes de tránsito según distrito de ocurrencia del accidente. HRM 2021 - 2024**

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	2021		2022		2023		2024		Total	%
			M	F	M	F	M	F	M	F		
MOQUEGUA	ILO	Ilo	8	1	9	1	5	1			26	2.51
		El Algarrobal					1				1	0.10
	MARISCAL NIETO	Moquegua	143	60	164	75	172	121	17	16	768	74.27
		Carumas	2	1	1		2	2			8	0.77
		Samegua	18	7	20	11	7	5			68	6.58
		San Antonio			6	6	6	11			29	2.80
		San Cristóbal	2								2	0.19
		Torata	11	4	30	13	53	6			117	11.32
	GENERAL SÁNCHEZ CERRO	Coalaque			1						1	0.10
		Omate			3	2					5	0.48
AREQUIPA	AREQUIPA	Arequipa	1								1	0.10
		Paucarpata	1								1	0.10
TACNA	TACNA	Tacna					2	4			6	0.58
PUNO	PUNO	Puno				1	1				2	0.19
Total, por sexo			186	73	234	109	249	150	17	16	1034	100
Total, por año			259		343		399		33			
%			25.05		33.17		38.59		3.19			

Fuente: Aplicativo NotiWeb

El Hospital Regional de Moquegua en el periodo 2021-2024 ha atendido un total de 1034 lesionados por accidentes de tránsito; en el año 2021 ha atendido 259 pacientes (25.05%), 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 (33.17%), 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 (38.59%), los varones son los más afectados con 249 lesionados; el distrito de Moquegua fue el principal lugar de ocurrencia (293 lesionados), seguido de Torata (59 lesionados), San Antonio (17 lesionados), Samegua (12 lesionados).

En el HRM hasta la SE N° 06 se han atendido 33 lesionados (3.19%) por accidentes de tránsito, 17 afectados son del sexo masculino, todos son provenientes del distrito de Moquegua.

## 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.

En lo que va del año, no se registran casos de accidentes punzo cortantes, la Unidad de Epidemiología continúa con las capacitaciones a los diferentes servicios para su prevención y manejo oportuno.