

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

SE-03

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

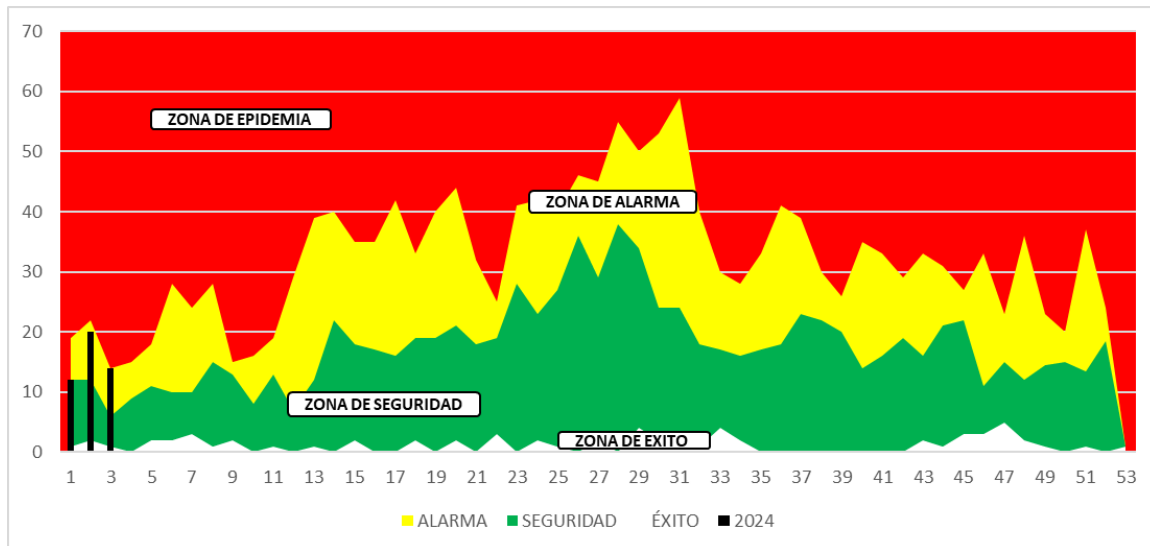




INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA Notificación consolidada

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.¹

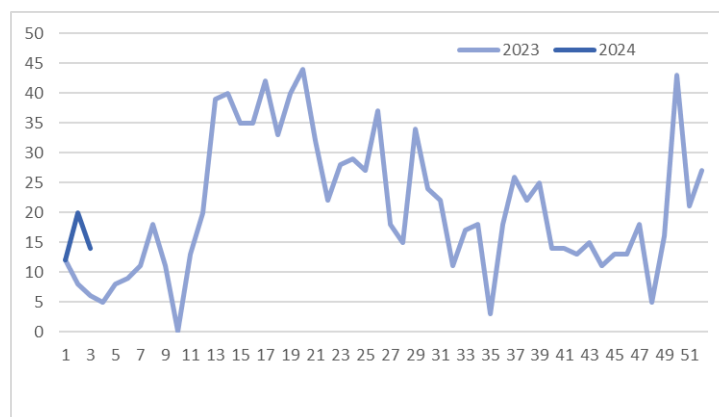
Gráfico N° 01. Canal endémico de IRA no neumónica en menores de 5 años por semanas. HRM hasta la SE N°03



Fuente: NOTIWEB – Unidad de Epidemiología

En la SE-03 del presente año se registran 14 episodios de IRA en menores de 5 años en el HRM, de los cuales, 03 episodios son registrados en niños de 02 a 11 meses, y los 11 restantes se presentan en niños de 1 a 4 años. Por lo tanto, nos ubicamos en el límite de la Zona de Alarma.

Gráfico N° 03. Casos de IRA no neumónica en menores de 5 años por semanas. HRM hasta la SE N°03



Fuente: NOTIWEB – Unidad de Epidemiología

En el año 2024, en la SE-03 se ha notificado un total de 14 episodios de IRA en menores de 5 años, en el año 2023 para la misma semana epidemiológica se notificaron 06 episodios, por lo tanto, existe INCREMENTO con respecto al mismo periodo.

¹ 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.²

Tabla N° 01. Prevalencia de neumonía en menores de 5 años en el HRM por años hasta la SE N°03

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-03 del 2024, se ha reportado un acumulado de 04 episodios de neumonía en el HRM en menores de 5 años; 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°03

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	2	2	0	11	10	2

Fuente: NOTIWEB – Unidad de Epidemiología

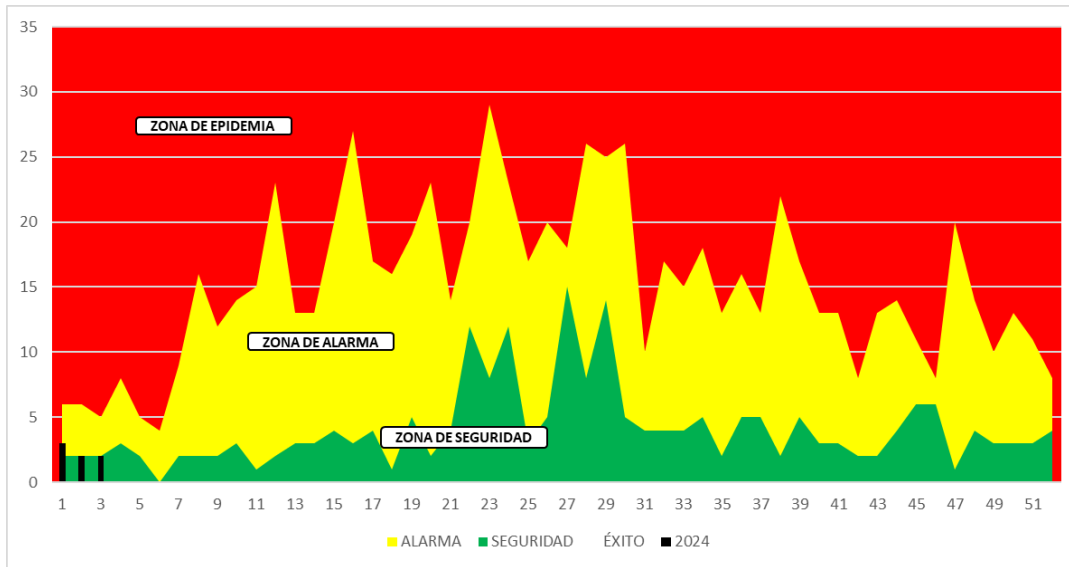
Hasta la SE-03 del 2024, se ha reportado 13 episodios de neumonía por grupos etarios, siendo los adultos mayores los que principalmente se ven afectados (11 episodios reportados), se tiene 2 pacientes hospitalizados, y se registro un total de 2 fallecimientos en mayores de 60 años.

² 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).

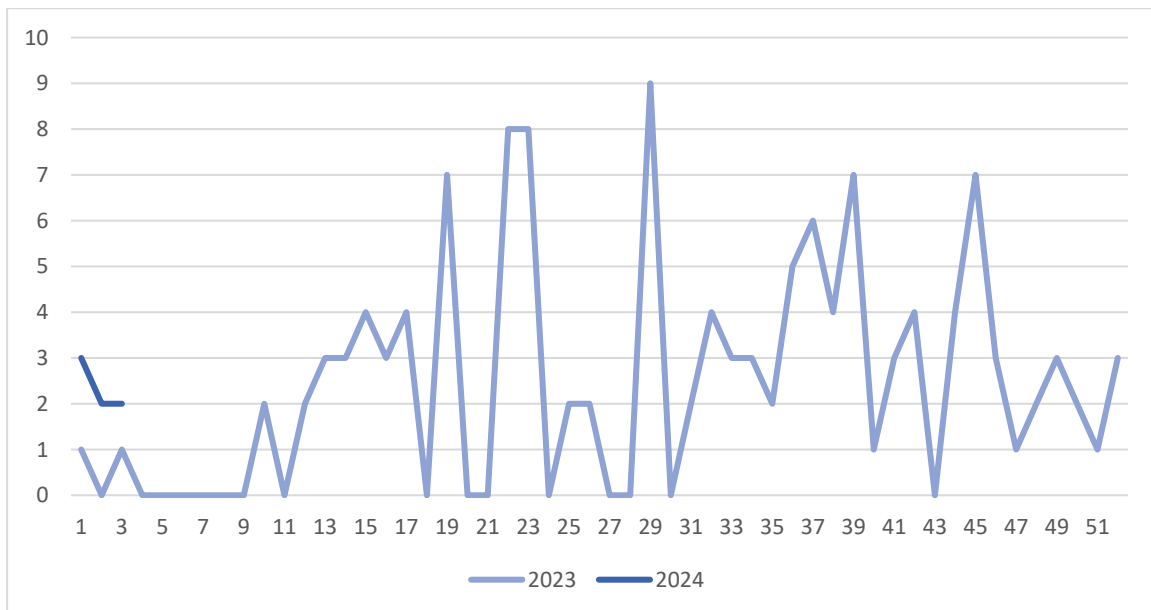
Gráfico N° 03. Canal endémico Síndrome de Obstrucción bronquial por semanas. HRM hasta la SE N°03



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N° 03 en el HRM, se ha notificado 02 episodios de SOB/asma en menores de 5 años, cabe resaltar que en comparación al año anterior para la misma semana se observa un AUMENTO, ya que se registró 01 caso.

Gráfico N° 04. Casos Síndrome de Obstrucción bronquial por semanas. HRM hasta la SE N°03

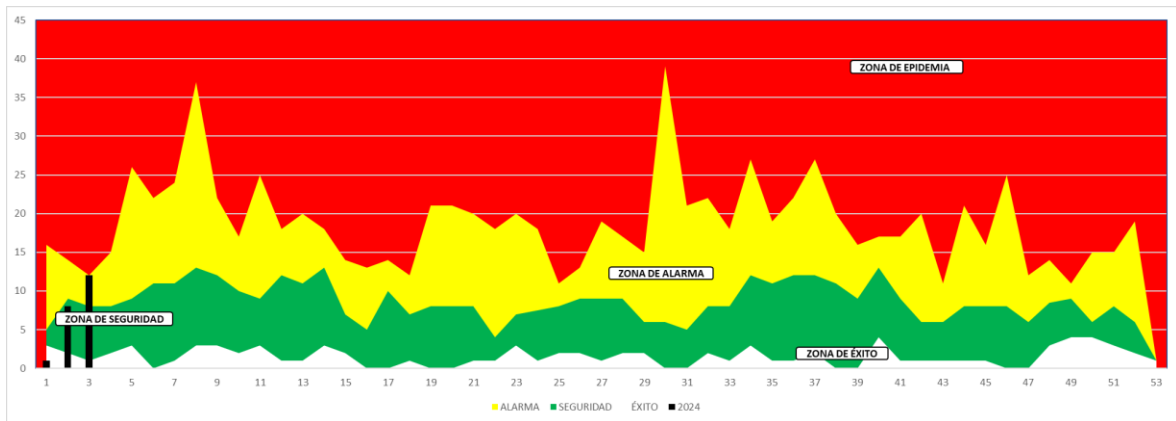


Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

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.

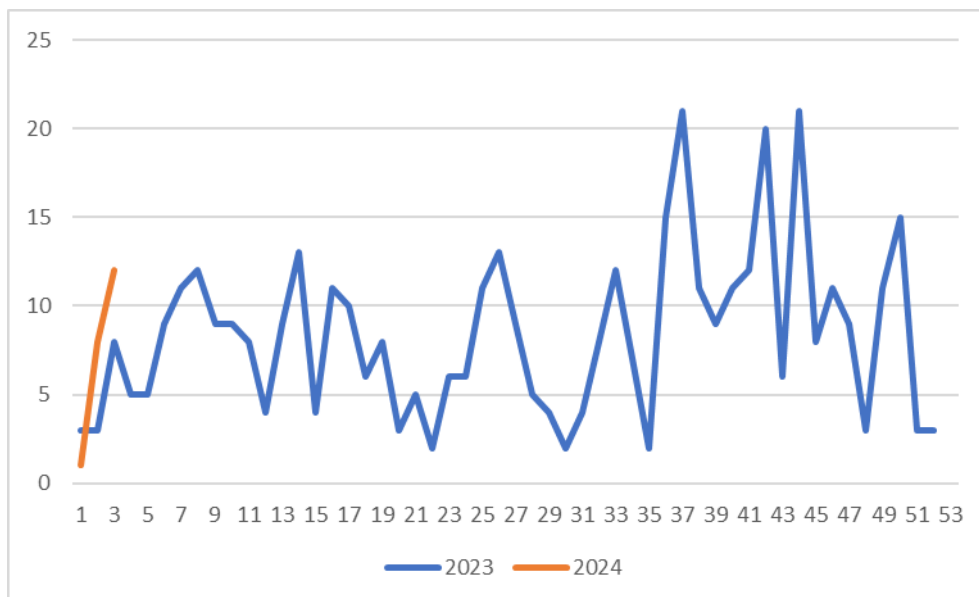
Gráfico N° 05. Canal endémico de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM hasta la SE N°03



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N° 03, se ha reportado 12 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM, lo cual nos ubica en la ZONA LÍMITE DE ALARMA, cabe resaltar que ninguno de ellos requirió hospitalización.

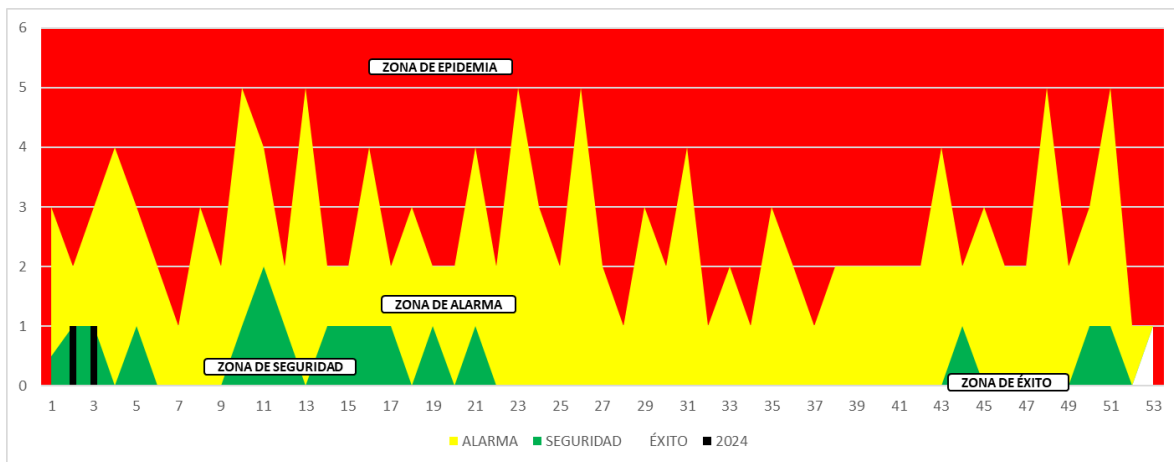
Gráfico N° 06. Casos de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM hasta la SE N°03



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N° 03, se ha reportado 12 episodios de EDA acuosa en menores de 5 años en el HRM, para el mismo periodo en el año anterior solamente se registraron 08 casos, por lo existe INCREMENTO respecto al mismo periodo.

Grafico N° 07. Canal endémico de EDA disintérica en menores de 5 años en el HRM hasta la SE N°03



Fuente: NOTIWEB- Unidad de Epidemiología

En la SE N° 03, se ha reportado 01 episodio de EDA disintérica en menores de 5 años en el HRM, lo cual nos ubica en la ZONA LÍMITE DE SEGURIDAD. 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.

Resumen Eventos Sujetos a Vigilancia Epidemiológica

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

Tipo	Diagnostico	Tipo			Total
		Conf.	Prob/Sosp	Desc.	
INMUNOPREVENIBLES	COVID-19	16		22	16
	Varicela sin complicaciones				
	Varicela con otras complicaciones				
	Tos ferina				
	Hepatitis		2		2
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				
OTROS	Poliomielitis				
NO TRANSMISIBLES SALUD MATERNA NEONATAL	Muerte fetal				
	Muerte neonatal				
	Muerte materna directa				
	Muerte materna indirecta				
Total, acumulado		16	2	22	40

Fuente: APLICATIVO NOTIWEB

Para el 2024, el acumulado hasta la SE-03 en el HRM, se registraron 16 casos positivos de COVID-19 mediante prueba antígeno, 01 se encuentra hospitalizado y en total son 08 casos se en trabajadores de nuestra institución. Asimismo, se ha notificado dos casos probable/sospechoso de Hepatitis Aguda tipo B, la cual aún se encuentra en fase de estudio, el paciente no se encuentra hospitalizado.