



**GOBIERNO  
REGIONAL  
DEL CALLAO**



# **SALA SITUACIONAL “HOSPITAL SAN JOSÉ”**

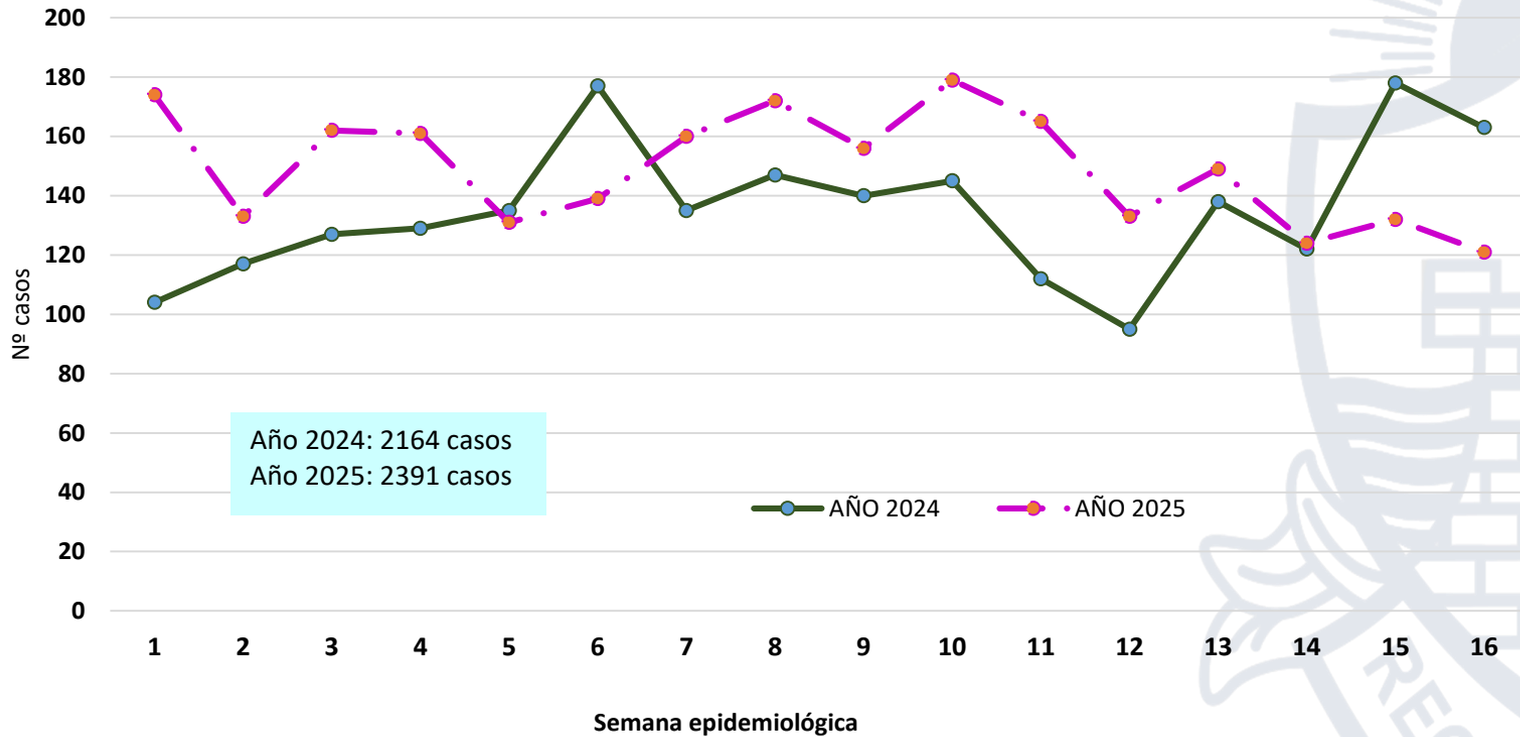
## **HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 16-2025**



**Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental**

*A la chalaca se trabaja bien y con alegría*

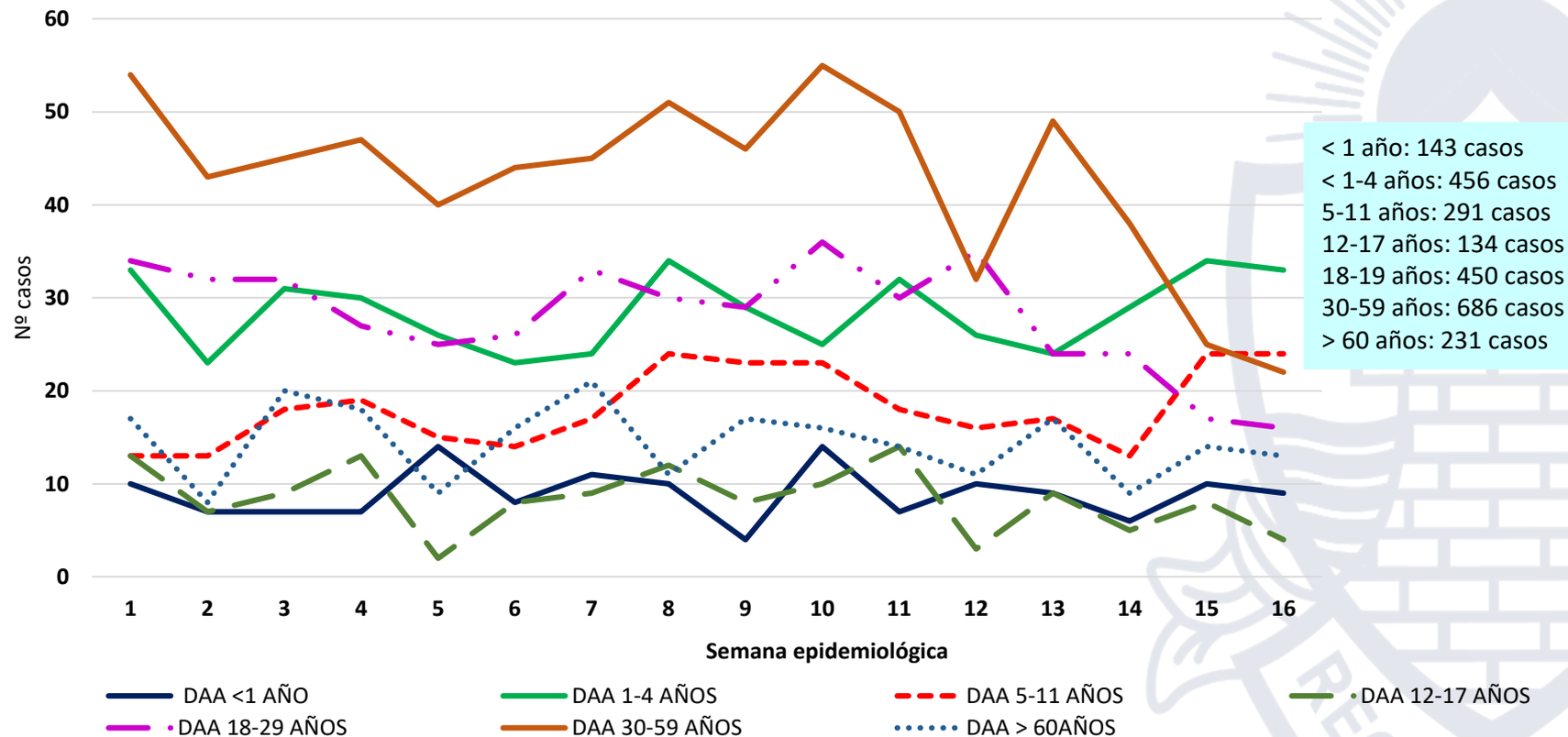
### CASOS DE EDA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.2024-2025\*



\*Hasta el 19 de abril. Fuente: Noti\_sp. Elaborado por: UEPISA-HSJ

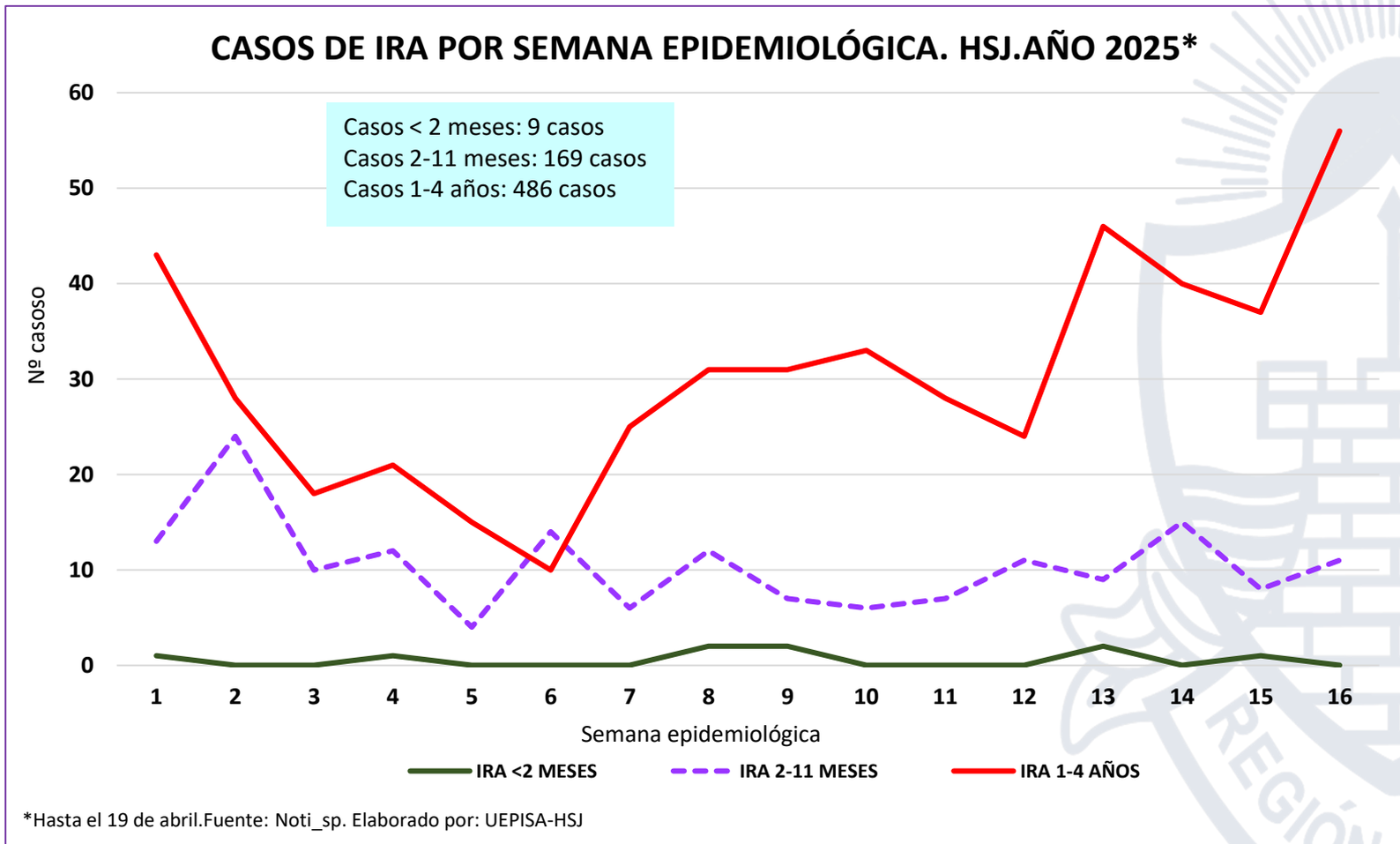
**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, hubo un aumento de casos en relación al año 2024 (227 casos más), el incremento de casos fue en la S.E. 1; 8 y 10, con más de 160 casos por semana, actualmente de curva descendente.

### CASOS DE EDA ACUOSA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.2025\*



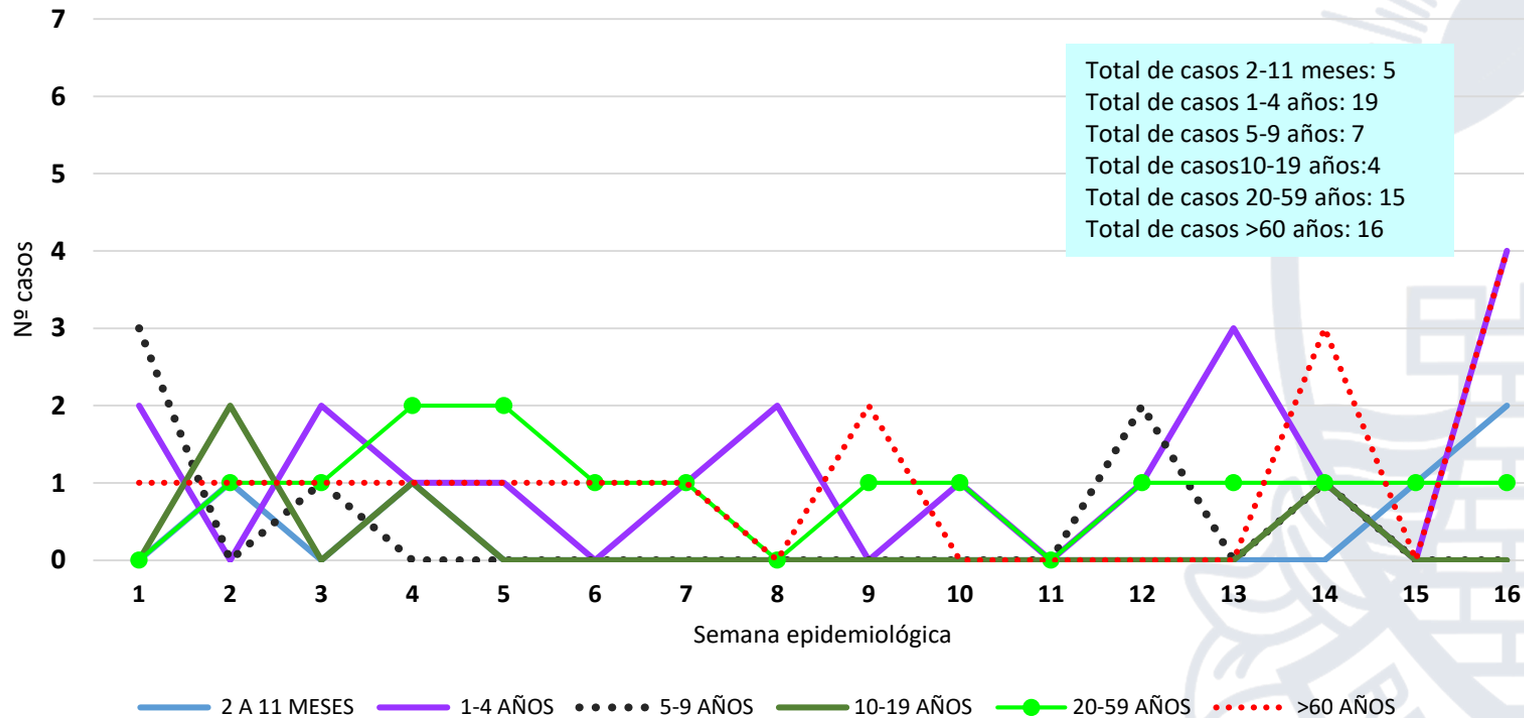
\*Hasta el 22 de marzo. Fuente: Noti\_sp. Elaborado por: UEPISA-HSJ

**Comentario:** Hubo mayor incremento de casos de EDA, en especial en los grupos etarios de 30 a 59 años, 18 a 19 años y en los 1 a 4 años, todos con más de 25 casos por semana; todos los grupos etarios tienen curva oscilante.



**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, los casos de IRA corresponde principalmente al grupo de edad de 1- 4 años (con más de 20 casos por semana), con curva de tendencia ascendente y ondulante en los de 2 a 11 meses.

### CASOS DE NEUMONIA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.AÑO 2025\*

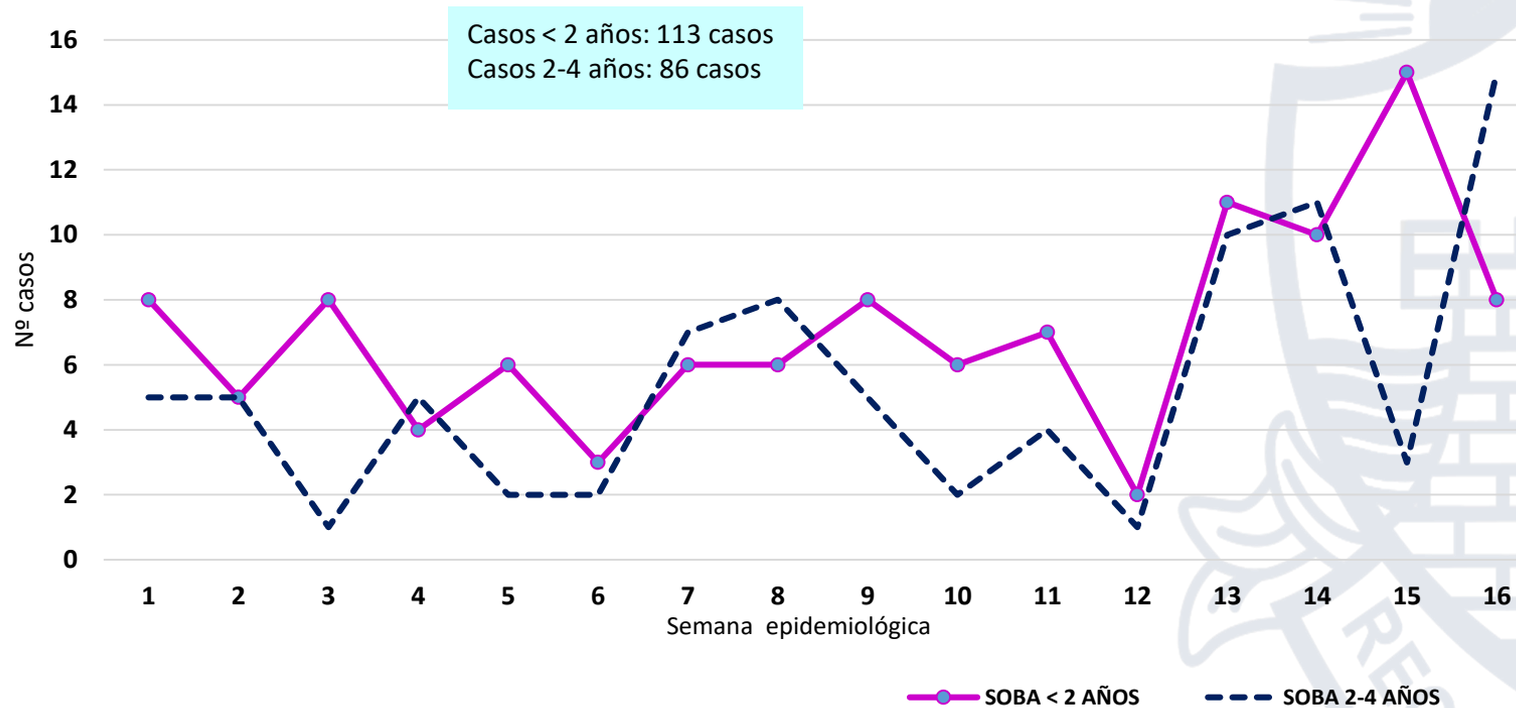


Total de casos 2-11 meses: 5  
 Total de casos 1-4 años: 19  
 Total de casos 5-9 años: 7  
 Total de casos 10-19 años: 4  
 Total de casos 20-59 años: 15  
 Total de casos >60 años: 16

\*Hasta el 19 de abril. Fuente: Noti\_sp. Elaborado por: UEPISA-HSJ

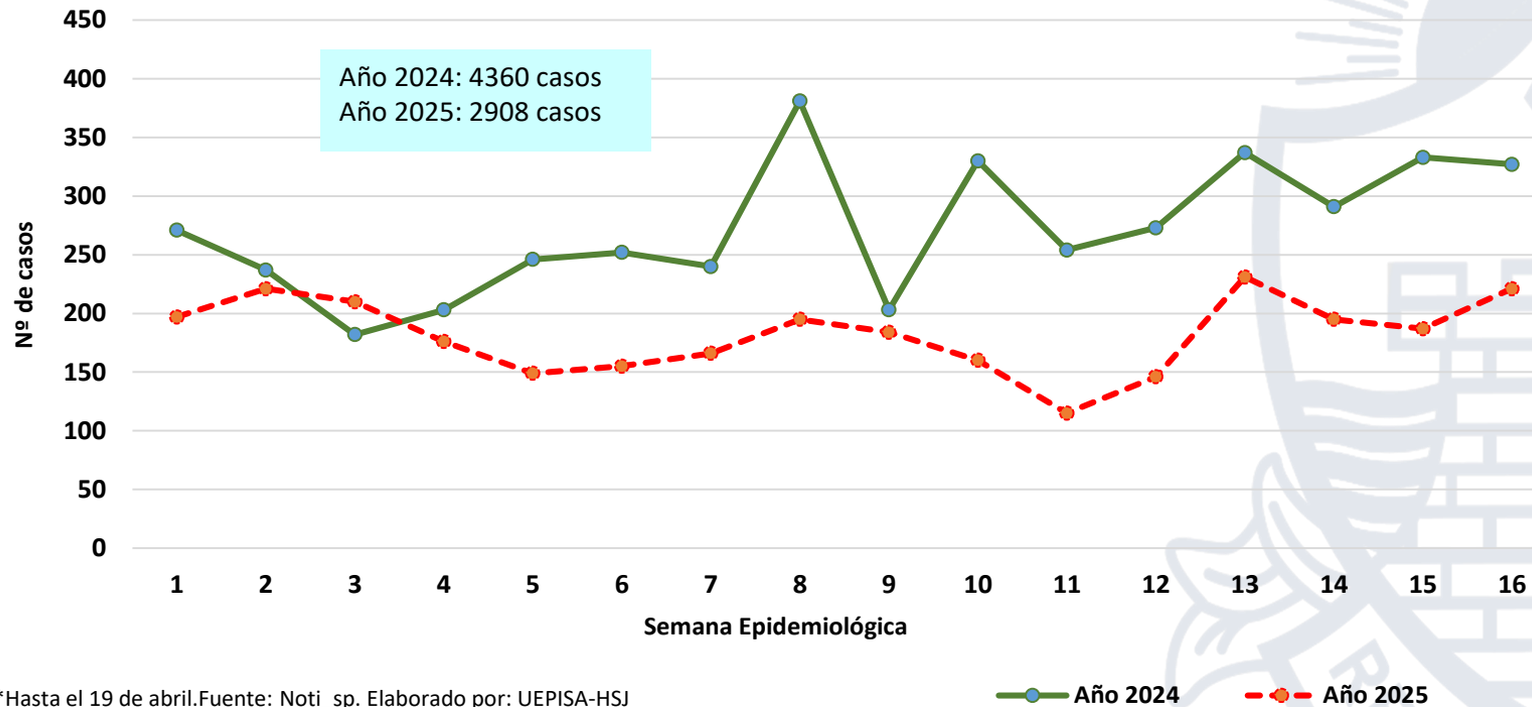
**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, los casos de neumonía corresponde principalmente al grupo etario de 1 a 4 años, de 20 a 59 años, todos los grupos etarios tienen curva ondulante. Todos los casos fueron hospitalizados.

### CASOS DE SOB/ASMA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.AÑO 2025\*



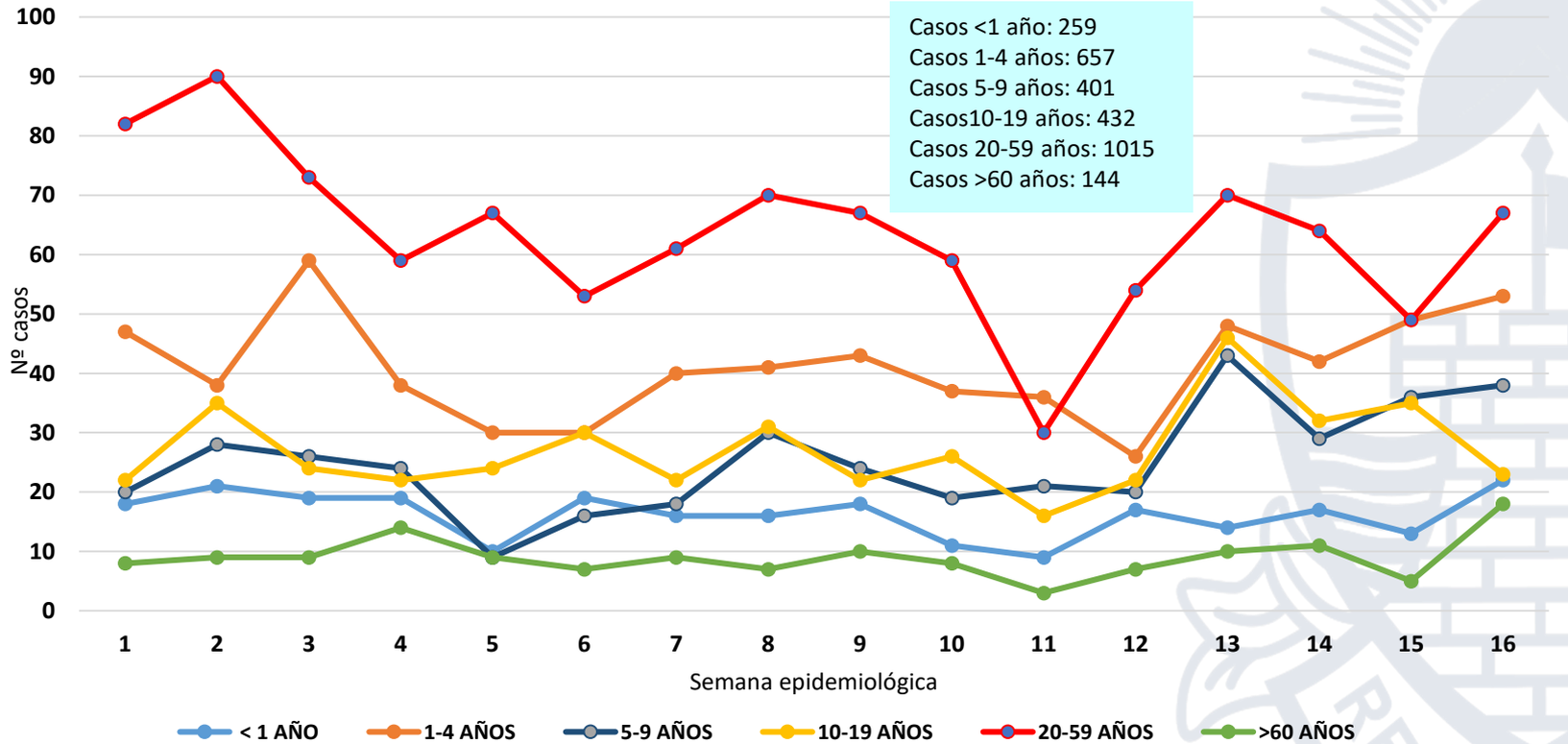
**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, los casos de SOB/Asma corresponde principalmente a los menores de 2 años; ambos grupos etarios tiene curva oscilante en las últimas semanas.

### CASOS DE FEBRILES POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.2024-2025\*



**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, se notificaron 2908 casos, 33.4% menos en comparación al año 2024, se debe principalmente a que en la región Callao, el año pasado hubo la epidemia del dengue, actualmente solo hay pequeños brotes pero que han sido intervenidos principalmente, actualmente con curva con tendencia ascendente, que nos indica no bajar la guardia, peligro latente de futuros brotes.

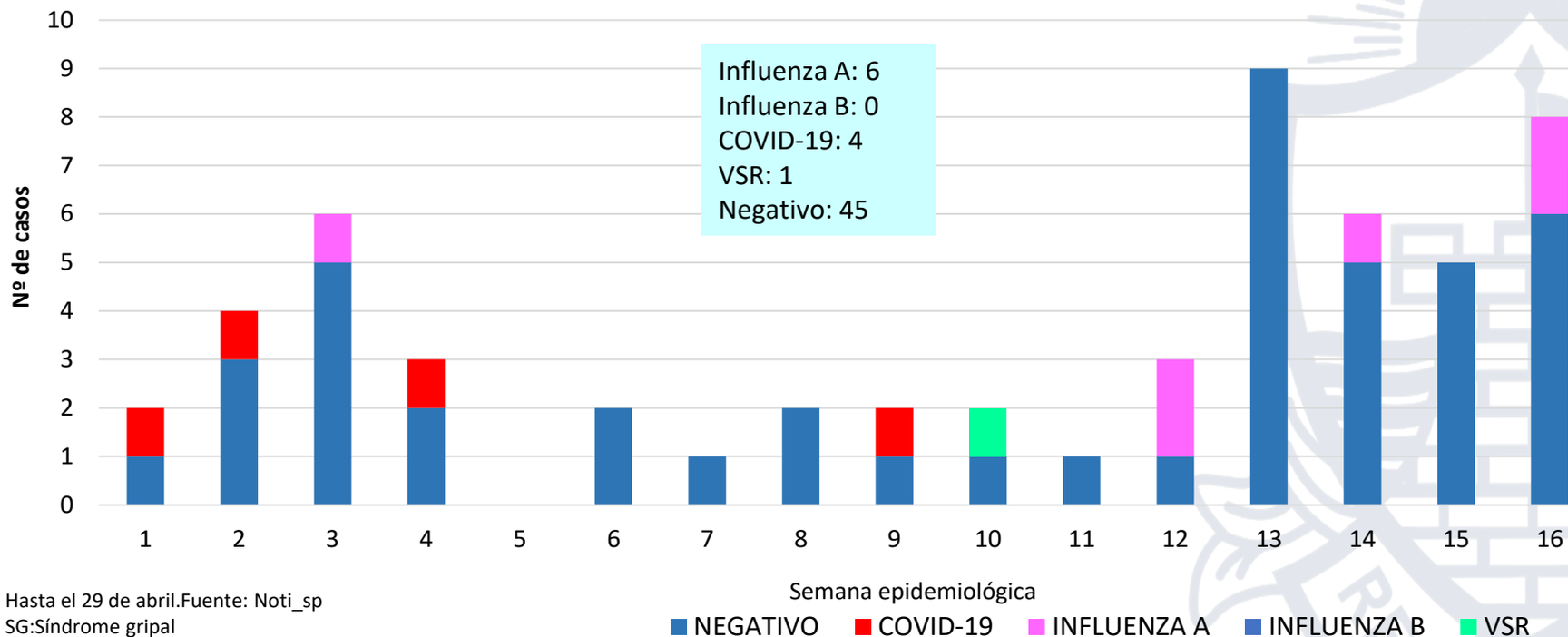
### CASOS DE FEBRILES POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.AÑO 2025\*



\*Hasta el 19 de abril. Fuente: Noti\_sp. Elaborado por: UEPISA-HSJ

**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, los casos de febriles corresponde principalmente al grupo etario de 20 a 59 años y de 1 a 4 años , actualmente curva con tendencia ascendente en todas las edades.

## RESULTADOS DE LABORATORIO DE CASOS NOTIFICADOS DE IRAG. HSJ. 2025\*



Hasta el 29 de abril. Fuente: Noti\_sp

SG: Síndrome gripal

IRAG: Infección respiratoria aguda grave

VSR: Virus Sincitial Respiratorio

**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, se notificaron 56 casos de IRAG, donde se aislaron COVID-19, Influenza A y VSR, el 80% de los casos tuvieron resultado negativo.

## ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA (Casos probables, confirmados y descartados). HSJ. 2021 AL 2025\*



**GOBIERNO  
REGIONAL  
DEL CALLAO**

DIAGNOSTICO	2021	2022	2023	2024	2025*
Dengue sin señales de alarma	10	5	294	436	23
Dengue con señales de alarma	4	1	37	24	
Dengue grave			1		1
Sífilis materna	7	2	3	5	1
Leptospirosis	6	3	3	4	
Rubéola	1	3	6	4	
Tos ferina	3	11	5	9	2
Brucelosis	3		1	2	1
Loxocelismo	2	4	2	2	
Malaria por P. Vivax				3	1
Conjuntivitis	1	2	6		4
Sarampión	3			5	5
Varicela sin complicaciones	1	6	10	10	2
Muerte materna indirecta	1	1			
Muerte materna directa				1	
Leishmaniosis cutánea		2	2	2	
Hepatitis B				1	
ESAVI		2	1	1	
Zika		1			
Sífilis congénita		1	2	1	1
Difteria		1			
Enfermedad de Chagas			1		
Meningitis Meningocócica			1		
Viruela del mono		75	9	3	
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>120</b>	<b>384</b>	<b>513</b>	<b>41</b>

Comentario: La mayor cantidad de casos notificados en el año 2025 es el dengue, similar al año pasado pero en menor cantidad.

\*Hasta el 19 de abril. Fuente: Noti\_sp. Elaborado por: UESA-HSJ. No se contabiliza los casos de COVID-19.



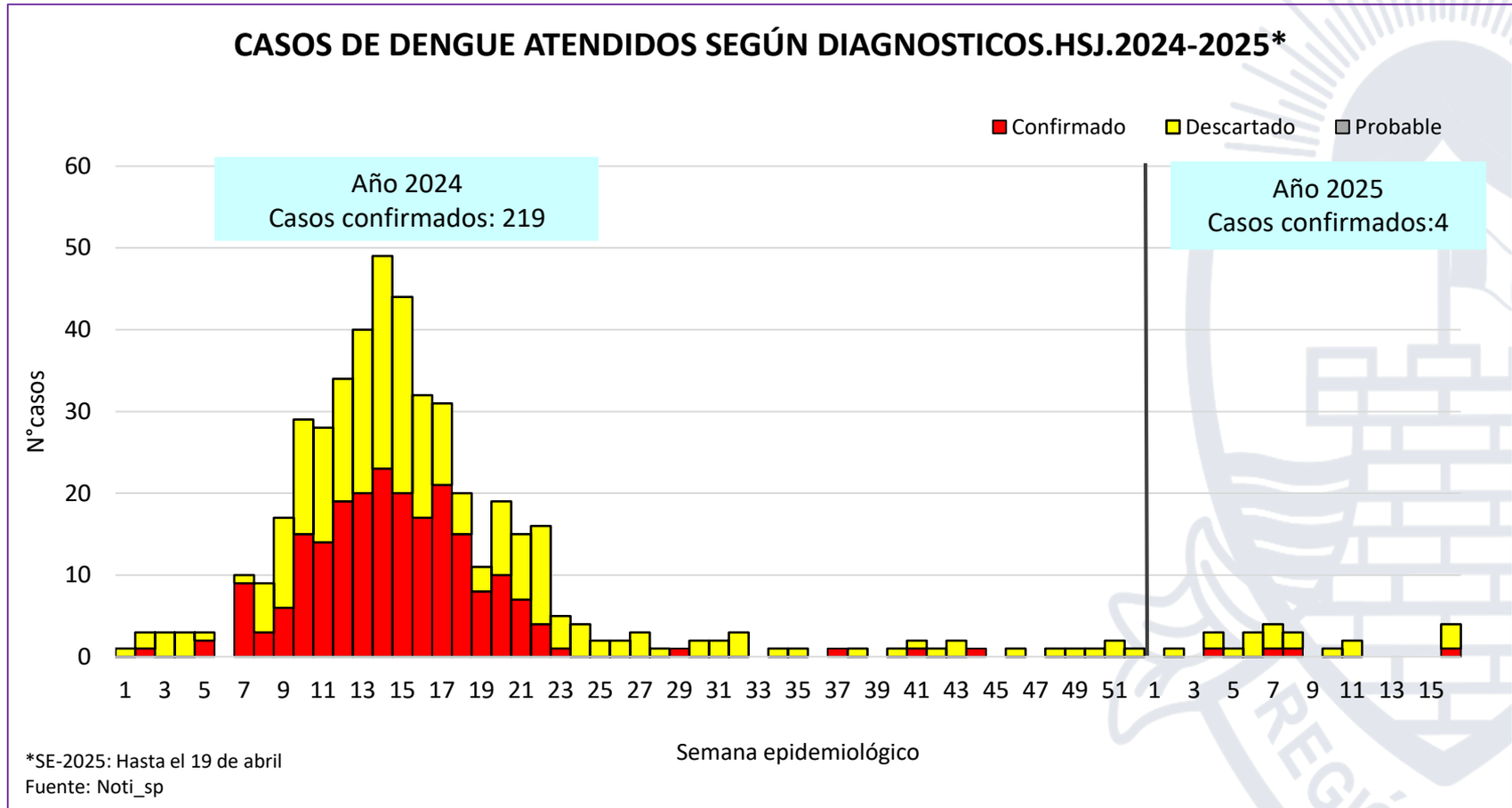
GOBIERNO  
REGIONAL  
DEL CALLAO

## ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA (Casos probables, confirmados y descartados). HSJ. 2025\*

DIAGNOSTICO	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	19		23
SARAMPION		5		5
CONJUNTIVITIS	4			4
VARICELA SIN COMPLICACIONES	2			2
MALARIA POR P. VIVAX	1			1
SIFILIS MATERNA	1			1
SIFILIS CONGENITA	1			1
TOS FERINA		2		2
BRUCELOSIS		1		1
DENGUE GRAVE	1			1
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>41</b>

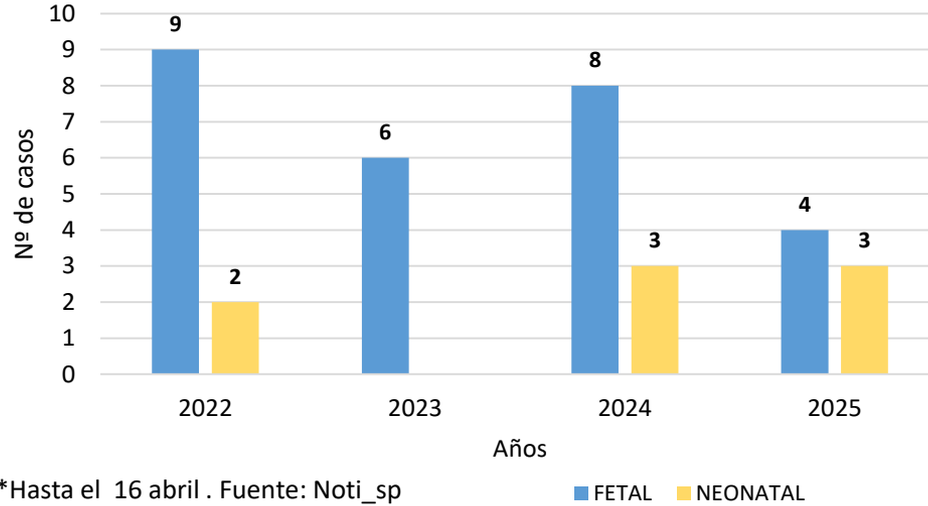
\*Hasta el de 19 de abril. Fuente: Noti\_sp. Elaborado por: UESA-HSJ. No se contabiliza los casos de COVID-19.

Comentario: El 54.5% de los casos confirmados corresponde a dengue y conjuntivitis.



**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, los primeros casos confirmados de dengue fueron en la S.E.4; 7 y 8, en las últimas semana no han habido casos confirmados, pero lo más importante para el tratamiento es el cuadro clínico.

### MUERTE FETAL Y NEONATAL. HSJ.2022 - 2025\*



\*Hasta el 16 abril . Fuente: Noti\_sp

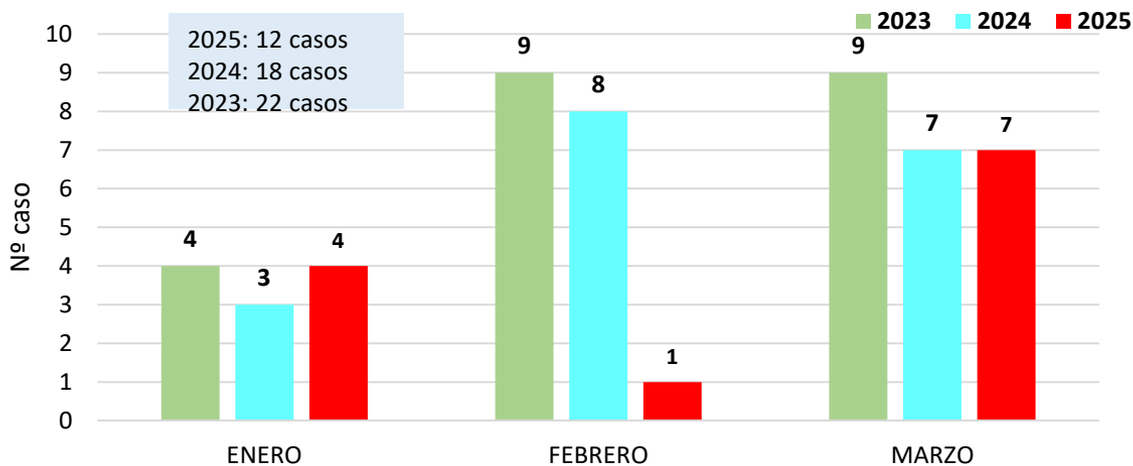
Comentario: Hasta la SE 16-2025, se notificaron 4 muertes fetales y 3 muertes neonatales (primeros 24 horas de nacido); en el cuadro se aprecia las causa de la muerte perinatal.

### DIEZ PRIMERAS CAUSAS DE MUERTE PERINATAL.HSJ.2025

Causa Básica	Nº	%
P07.2 - Inmadurez extrema	3	42.86%
P20.9 - Hipoxia intrauterinae no especificada	2	28.57%
P02.7 - Feto y recién nacido afectados por corioamnionitis	2	28.57%
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>100.00%</b>

\*Hasta el 16 abril . Fuente: Noti\_sp

## ACCIDENTES DE TRANSITO. HSJ. 2023-2025



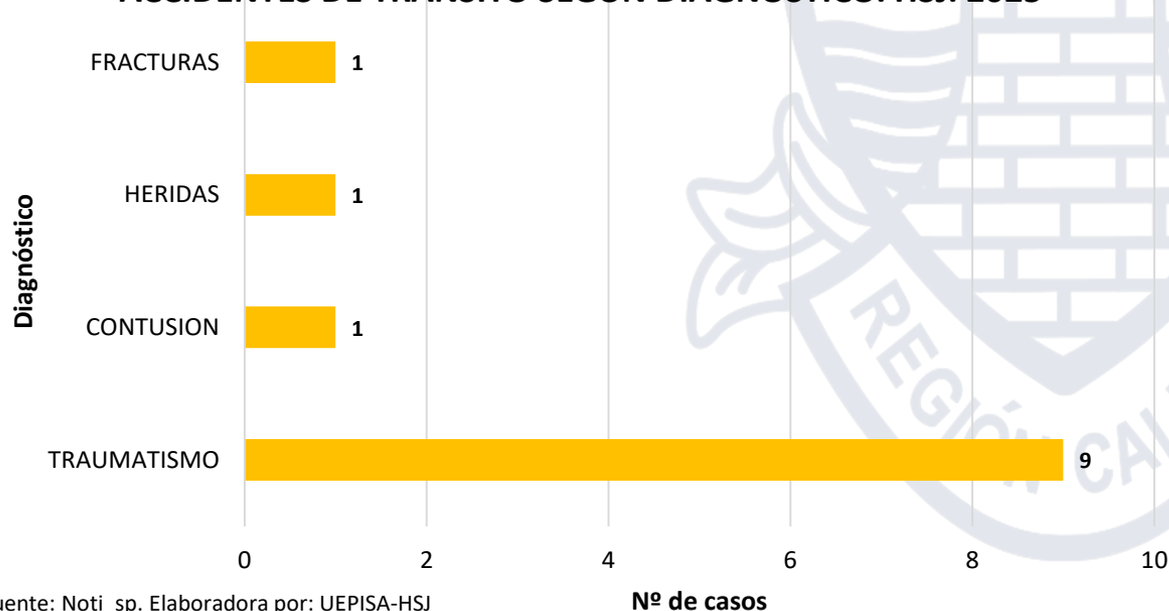
Fuente: Noti\_sp.Elaboradora por: UEPISA-HSJ



GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO

**Comentario:** Hasta la SE 16-2025, se notificaron 12 casos de accidentes de tránsito, de los cuales causaron 75% corresponde a traumatismos.

## ACCIDENTES DE TRANSITO SEGÚN DIAGNOSTICO. HSJ. 2025

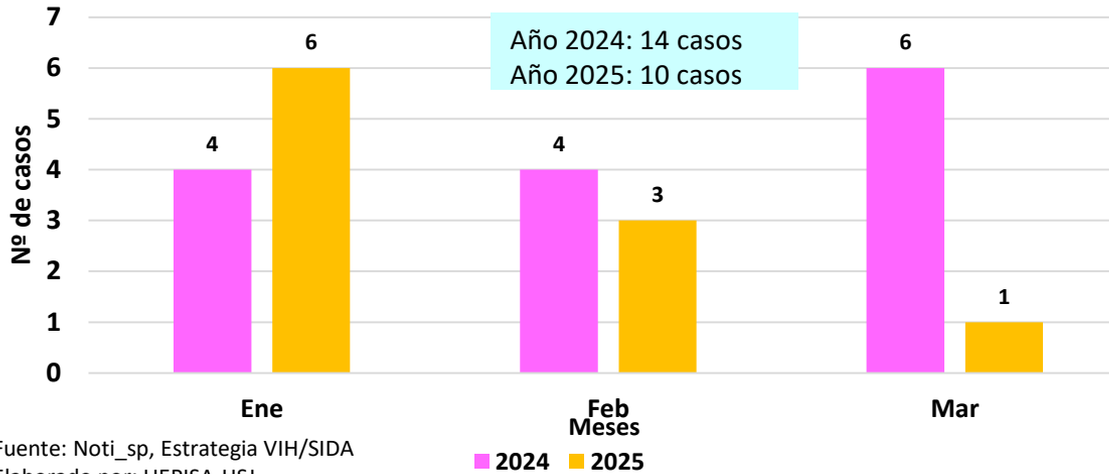


Fuente: Noti\_sp. Elaboradora por: UEPISA-HSJ

Nº de casos



## CASOS DE VIH DIAGNOSTICADOS .HSJ.2024-2025



**Comentario:** Hasta marzo, se notificaron 10 casos de VIH diagnosticados, muchos de los casos que acuden al Consultorio de Infectología, ya tiene antecedente de haber sido diagnosticados años anteriores y en otros establecimientos de salud.

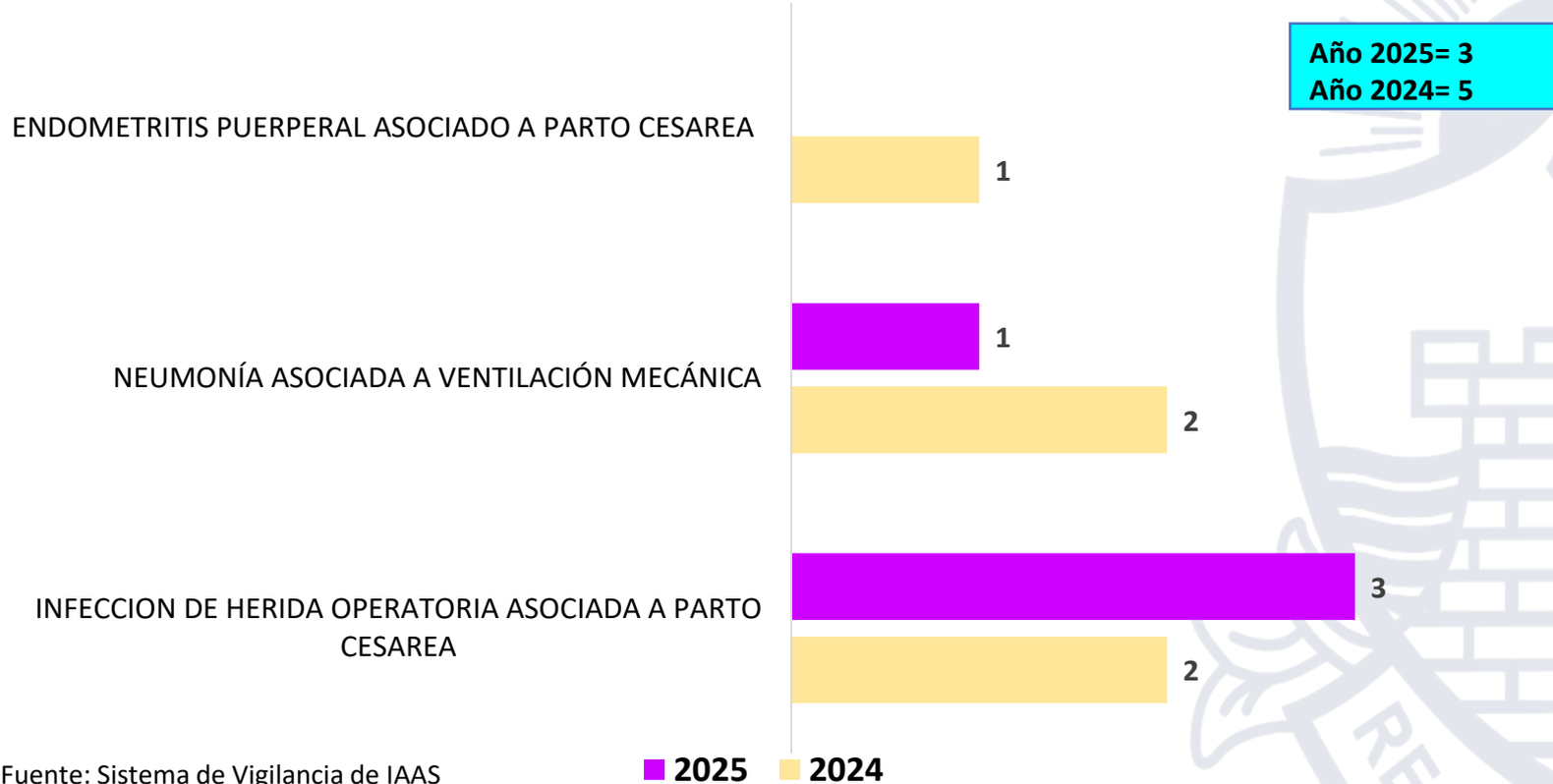
**Comentario:** Hasta marzo del año 2025; 18 personas con VIH iniciaron el tratamiento antiretroviral en la Institución; mayor al año anterior, es importante mencionar que algunos establecimientos de primer nivel de atención también lo proporcionan.

## CASOS DE VIH QUE INICIAN TRATAMIENTO ANTIRETROVIRAL .HSJ.2024-2025



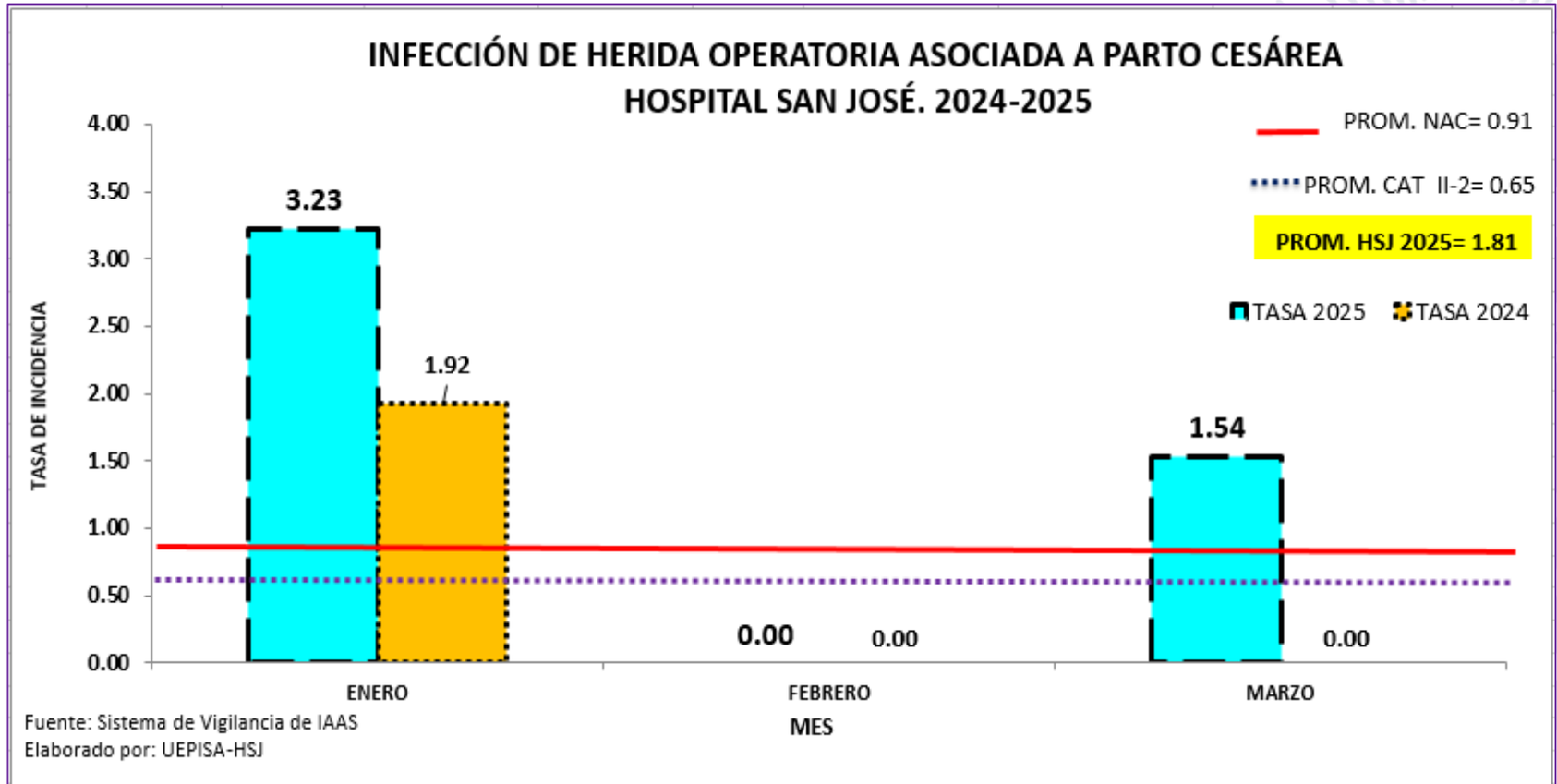
Fuente: Noti\_sp, Estrategia VIH/SIDA. Elaborado por: UEPISA-HSJ. TAR: Tratamiento antirretroviral

### CASOS DE IAAS. HOSPITAL SAN JOSE. 2024 – I TRIMESTRE 2025

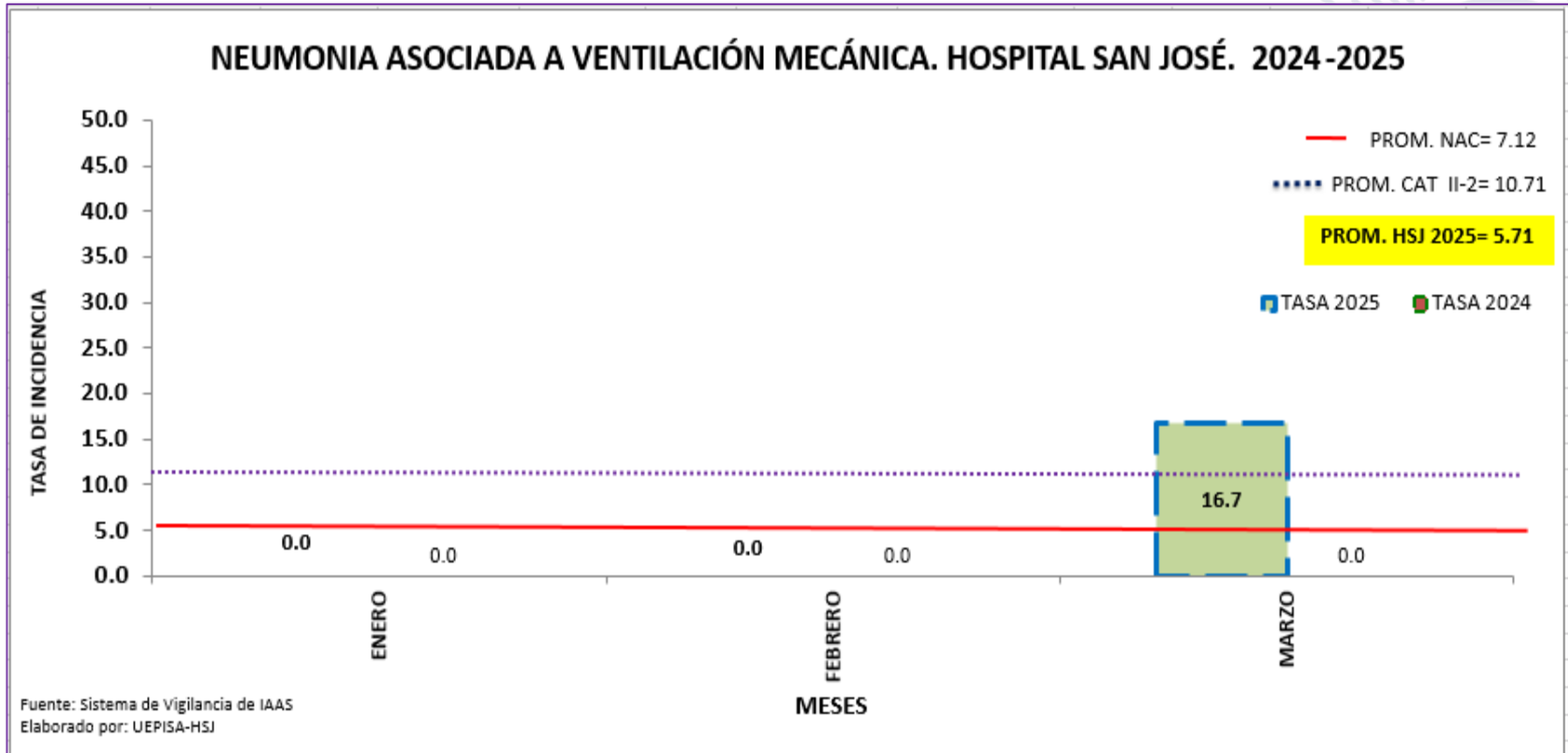


Fuente: Sistema de Vigilancia de IAAS

Comentario: Hasta marzo, las Infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) que se reportaron fueron: infección de herida operatoria asociada a parto cesárea en el servicio de Obstetricia) y neumonía asociada a ventilación mecánica (UCI). Tuvieron cultivo negativo y se aisló *Pseudomona aeruginosa*.



Comentario: Hasta marzo, se reportaron 03 casos de infección de herida operatoria asociada a parto cesárea, cuya tasa promedio esta por encima de la tasa nacional y nivel de atención categoría II-2.



Comentario: Hasta marzo, se reportó 01 caso de neumonía asociada a ventilación mecánica a parto cesárea, cuya tasa promedio esta por debajo de la tasa nacional y nivel de atención categoría II-2.

## ACCIDENTES PUNZOCORTANTE

Hasta Marzo del año 2025, no se han reportado casos.

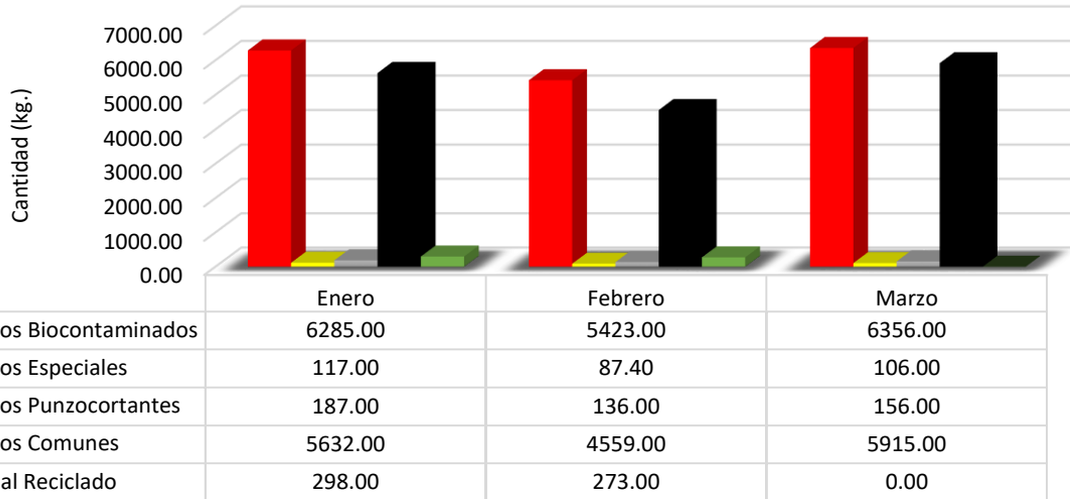


## TUBERCULOSIS EN PERSONAL DE SALUD DEL HOSPITAL

Hasta Marzo del año 2025, no se han reportado casos.



## GENERACION DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS (Kg).HSJ.2025

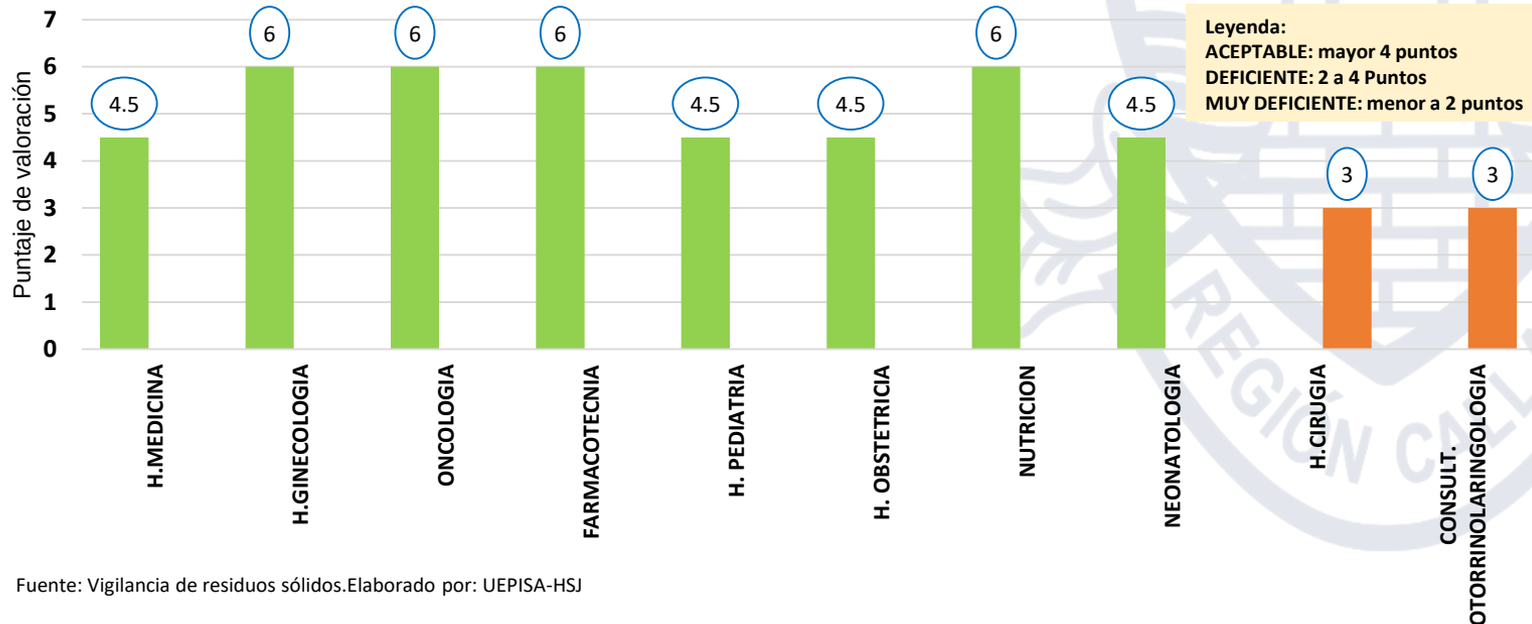


Fuente: Vigilancia de residuos sólidos. Elaborado por: UEPISA-HSJ

**Comentario:** Hasta marzo del año 2025, la mayor generación de residuos sólidos hospitalarios fue en el mes marzo; los residuos biocontaminados fueron los de mayor segregación durante el presente año.

**Comentario:** En marzo del año 2025, el 80% de los servicios evaluados tuvieron puntaje aceptable en segregación de residuos y almacenamiento primario, solo 20% tuvieron puntaje deficiente.

## CUMPLIMIENTO DE LA SEGREGACION Y ALMACENAMIENTO PRIMARIO POR SERVICIO.HSJ. 2025



Fuente: Vigilancia de residuos sólidos. Elaborado por: UEPISA-HSJ

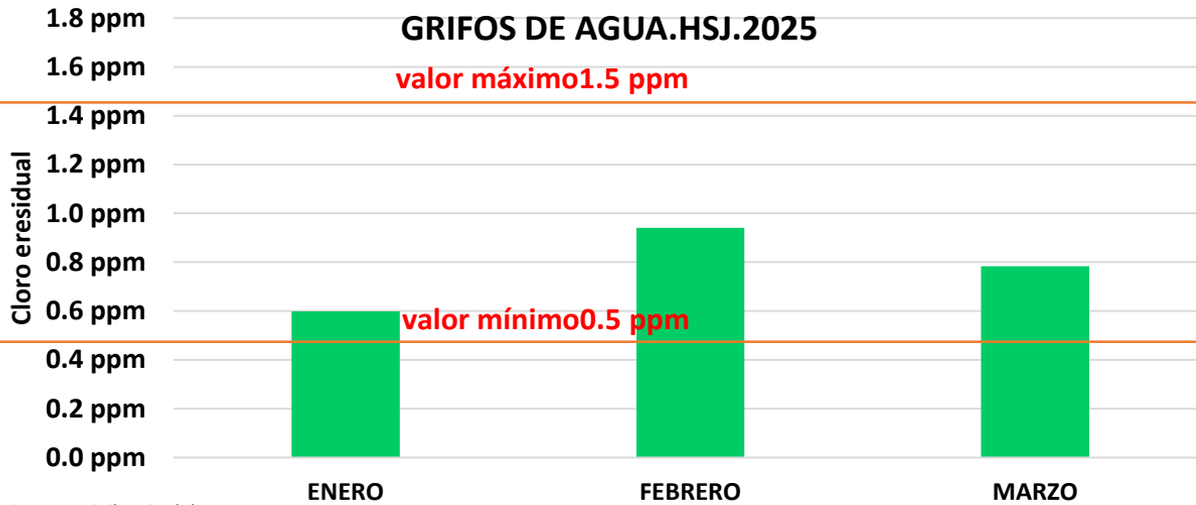
### EVALUACIÓN DEL SERVICIO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES. HSJ.MARZO 2025



**Comentario:** En marzo del año 2025, el 80% de los servicios asistenciales evaluados tuvieron puntaje aceptable en el la limpieza y desinfección de ambientes, brindado por una empresa tercerizada, solo 20% tuvieron puntaje deficiente (se están coordinando con el área responsable para la mejora del servicio).



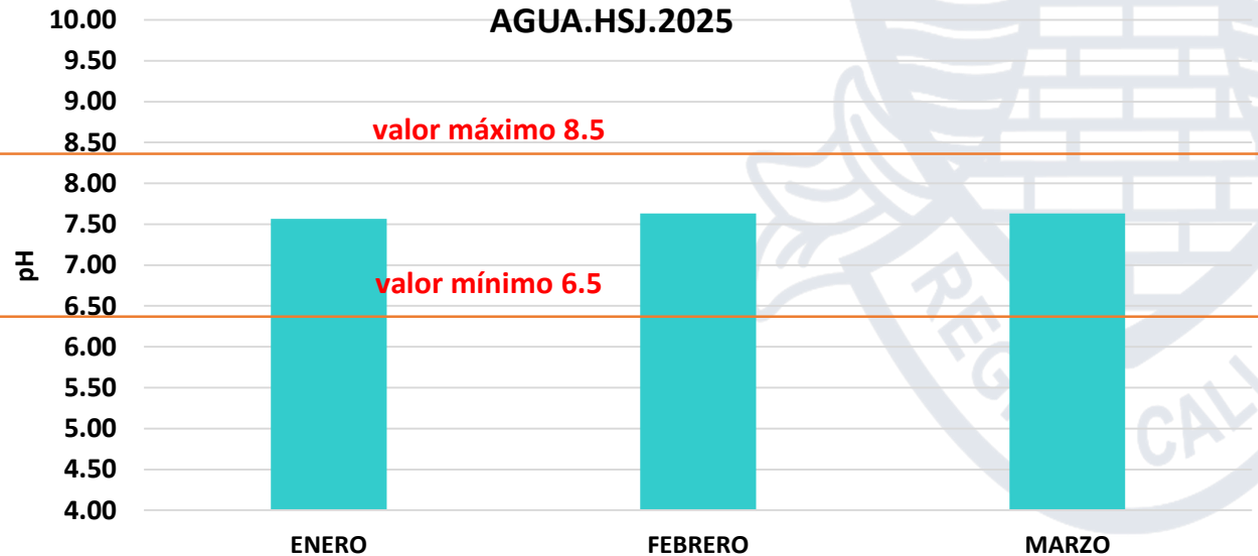
### MEDICION DE CLORO RESIDUAL PROMEDIO EN DIFERENTES GRIFOS DE AGUA.HSJ.2025



Fuente: Vigilancia del agua  
Elaborado por: UESA-HSJ

Comentario: Los valores de cloro residual y pH tomados en los diferentes grifos de los servicios asistenciales se encuentra dentro de los parámetros normales según normatividad.

### MEDICION DEL pH PROMEDIO EN DIFERENTES GRIFOS DE AGUA.HSJ.2025



Fuente: Vigilancia del agua  
Elaborado por: UESA-HSJ

**GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD**



**HOSPITAL SAN JOSÉ**

**Dr. Silvio Enrique Farfán Benavente**  
Director Ejecutivo

**Dr. Percy Antonio Morales Rosas**  
Sub Director Ejecutivo (e)

**UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL**

**Lic. Enf. Esp. Melissa Wendy Acuña Aucchuasi**  
Jefa de la Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental

**EQUIPO TÉCNICO DE LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL**

Lic. Enf. Piero Leonardo Sifuentes Chávez  
Lic. Enf. Luz Maribel Burgos Ugaz  
Ing. Amb. Alexander Quispe Enríquez  
Sr. Nilton Percy Martín Trillo Quispe

**Secretaria**  
Norma Esther Godoy Quin

