

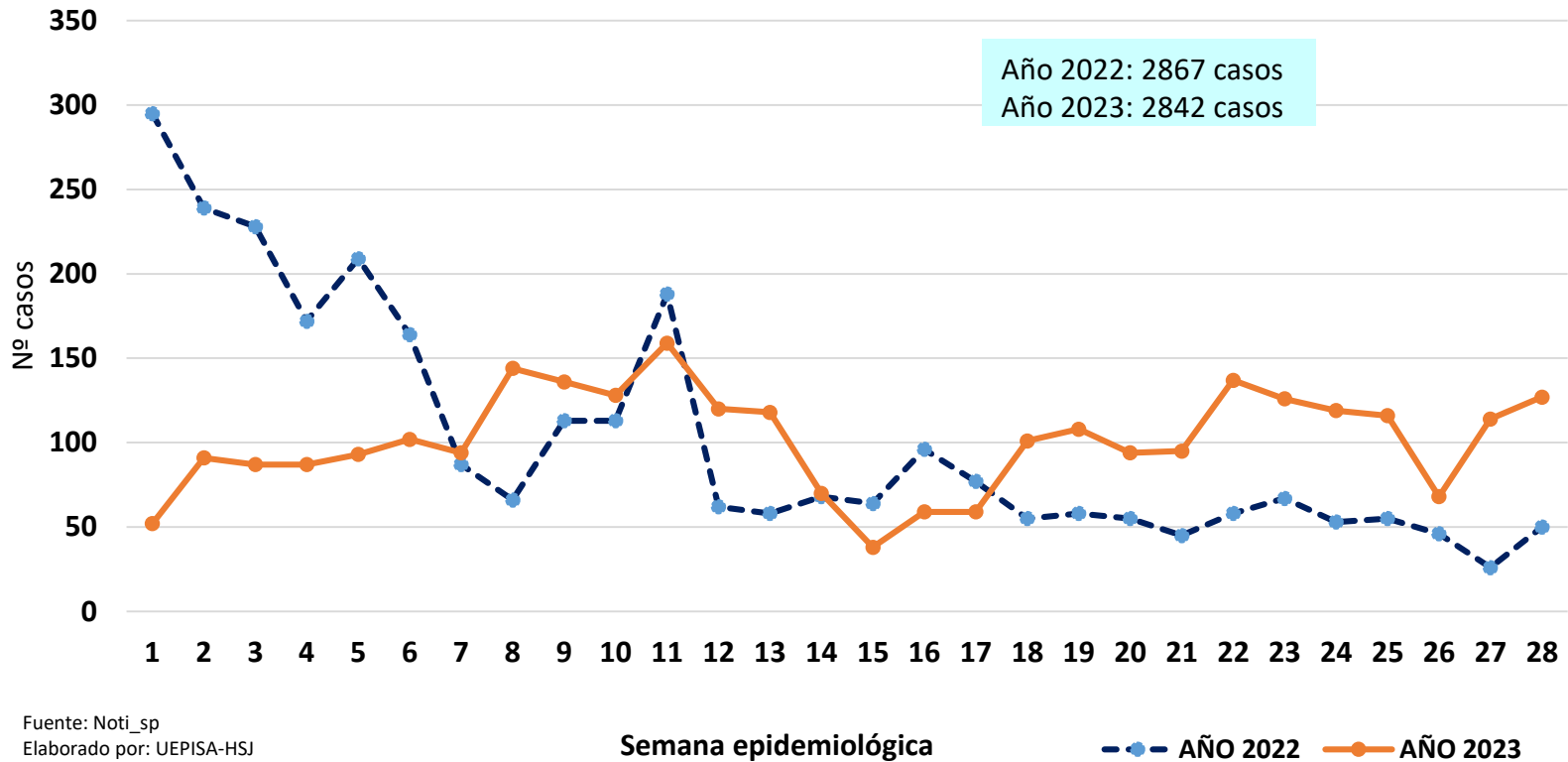


SALA SITUACIONAL “HOSPITAL SAN JOSÉ” I SEMESTRE 2023



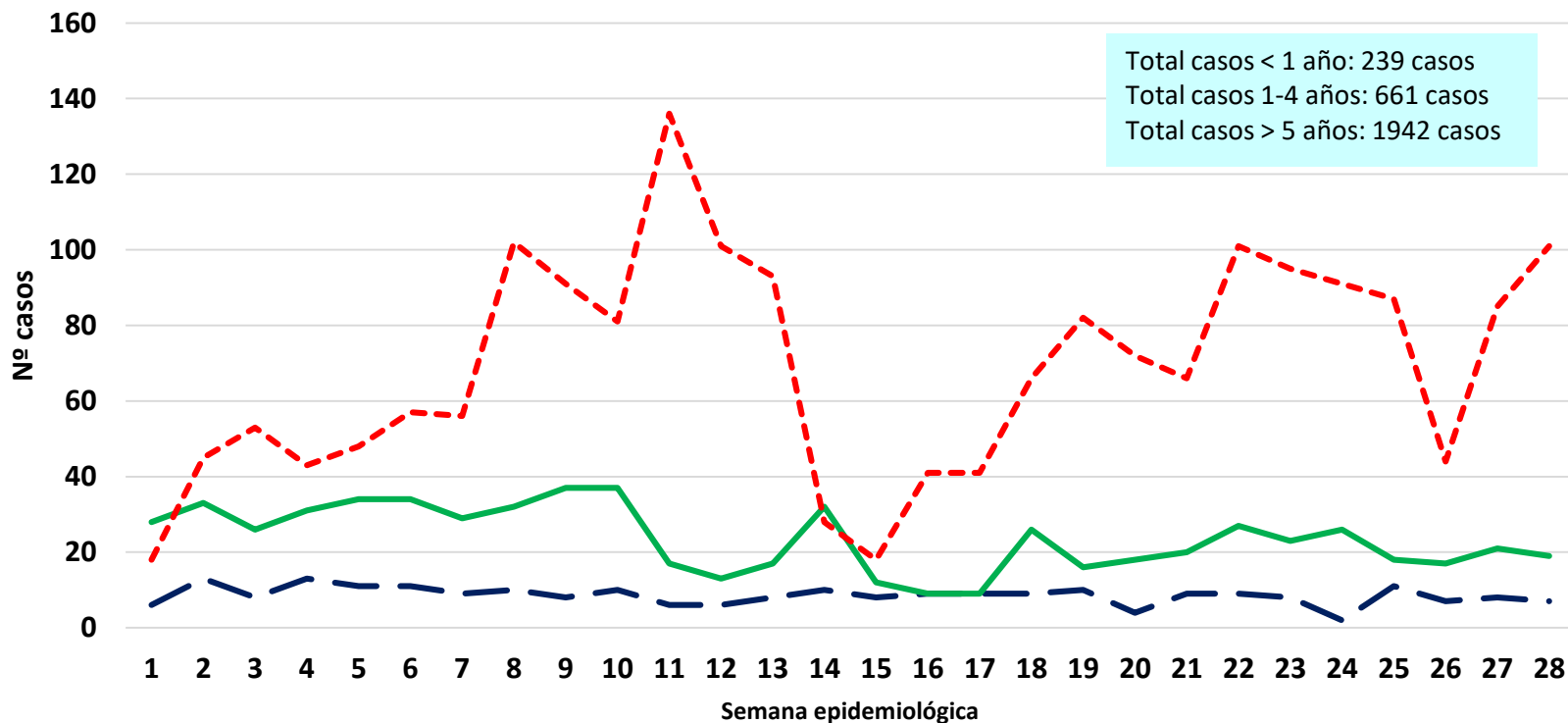
Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental

CASOS DE EDA ACUOSA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.2022-2023*



Hubo similar cantidad de casos de EDA acuosa en el año 2022 (2867 casos) y año 2023 (2842 casos), el incremento de casos fue en la S.E. 8 hasta la S.E. 11 con mas de 120 casos por semana.

CASOS DE EDA ACUOSA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.2023*



Fuente: Noti_sp

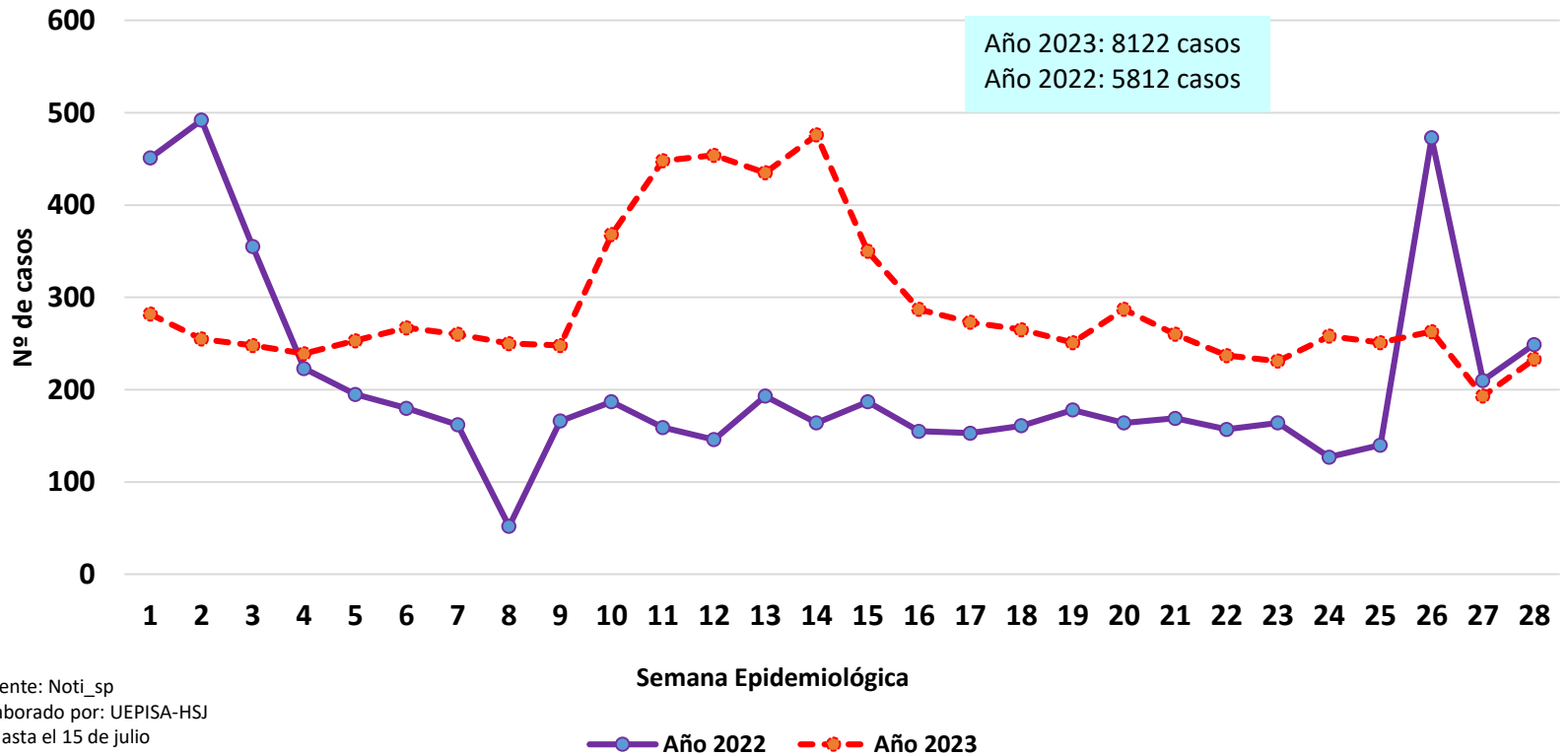
Elaborado por: UEPIA-HSJ

*Hasta el 15 de julio

— • DIARREA ACUOSA AGUDA <1 AÑO
 — DIARREA ACUOSA AGUDA 1-A AÑOS
 - - - DIARREA ACUOSA AGUDA >5 AÑOS

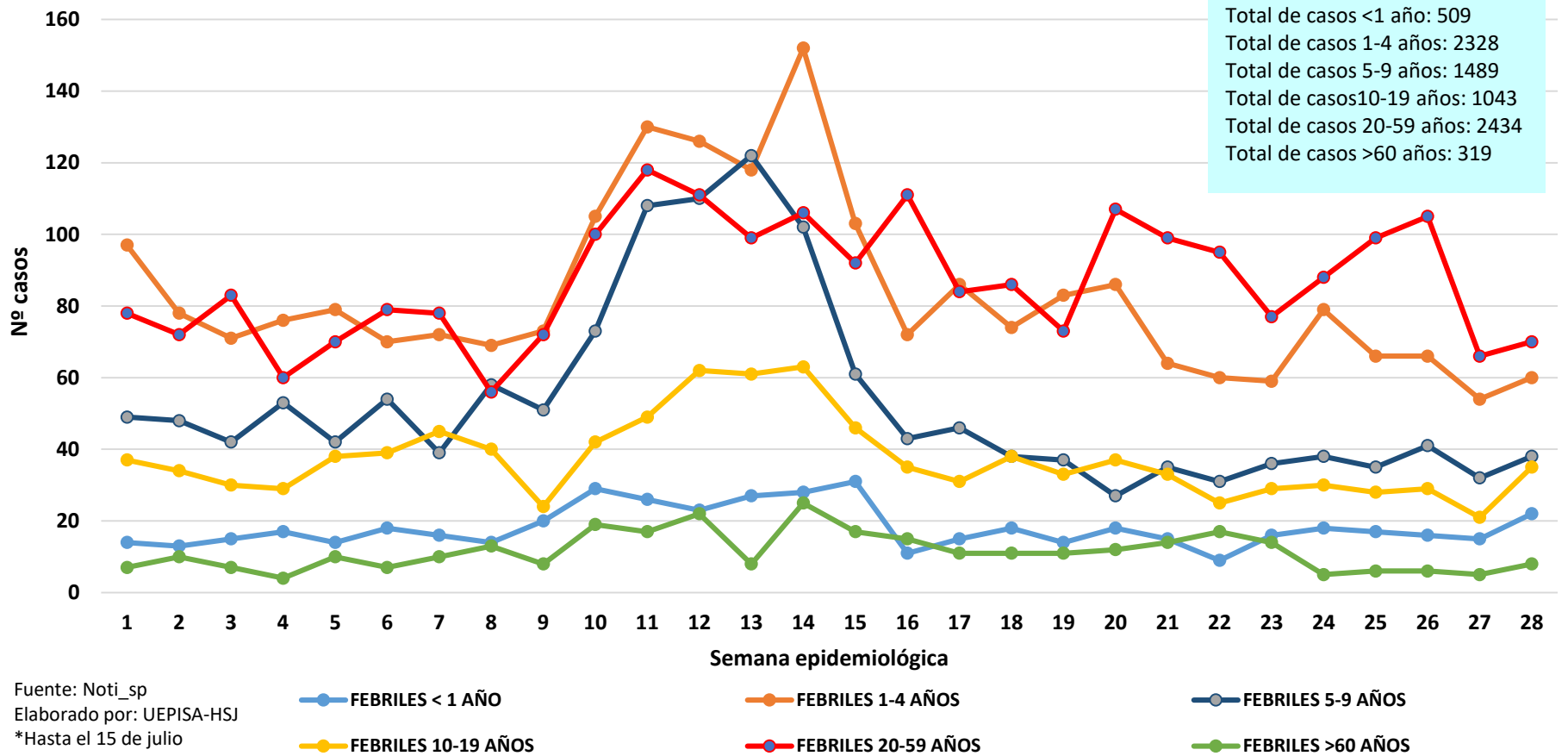
Hubo mayor incremento de casos de EDA acuosa, en especial en la S.E. 8 (102 casos) y en la S.E. 11 (136 casos) en mayores de 5 años.

CASOS DE FEBRILES POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.2022-2023*



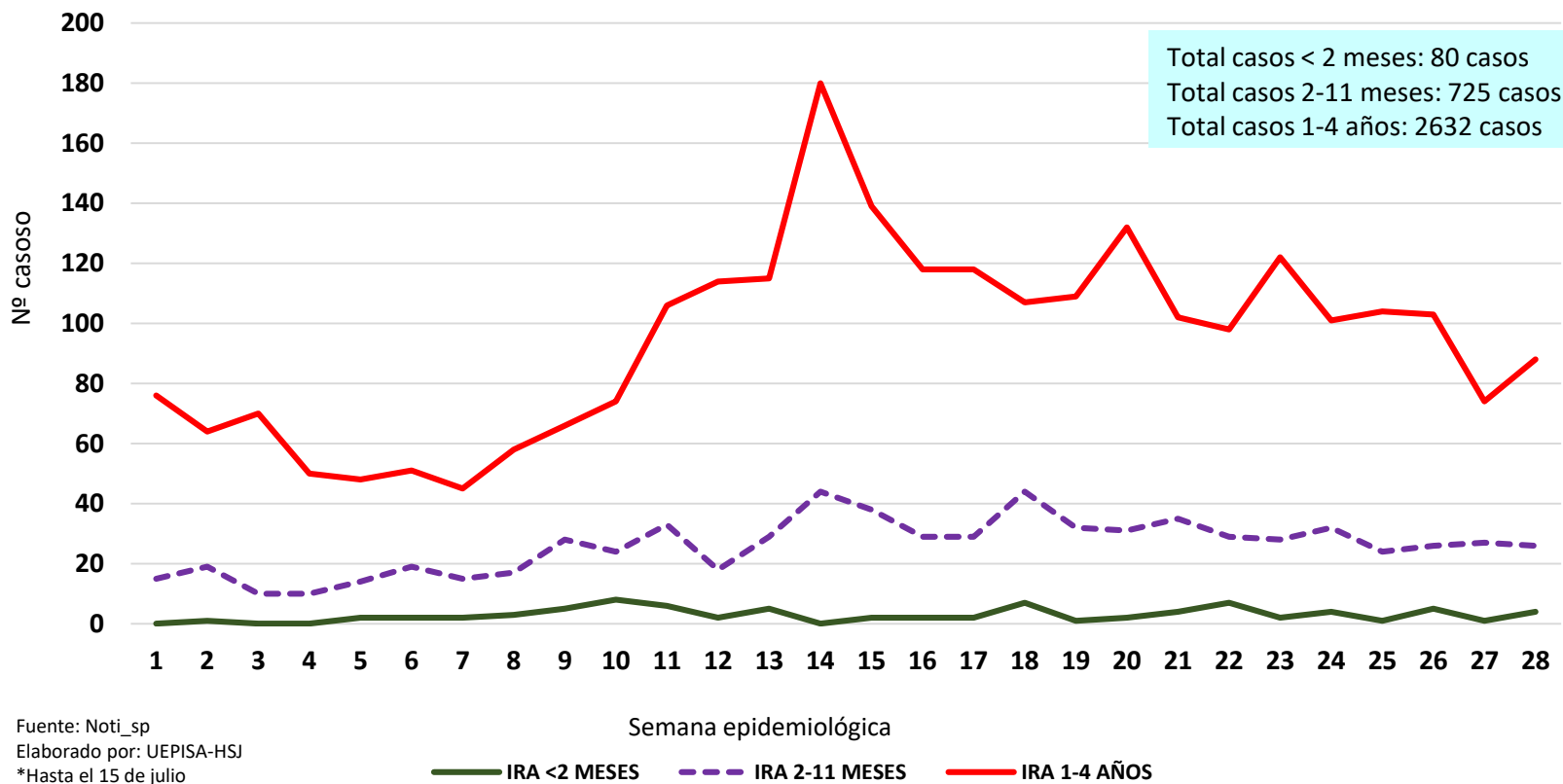
Hasta la S.E. 28-2023 se notificaron 8122 casos, 75% mas en comparación al año 2022, el incremento se dio principalmente en la S.E.10 hasta la S.E. 15 con mas de 300 casos por semana, que coincide con el brote de Dengue a nivel nacional.

CASOS DE FEBRILES POR GRUPO ETARIO.HSJ.AÑO 2023



Hasta la S.E. 28-2023 los casos de febriles corresponde principalmente al grupo etario de 1 a 4 años (2328 casos) y de 20 a 59 años (2434 casos), se da en la S.E. 9 hasta la S.E. 15, en el mes de marzo hasta la quincena de abril.

CASOS DE IRA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. HSJ. AÑO 2023*

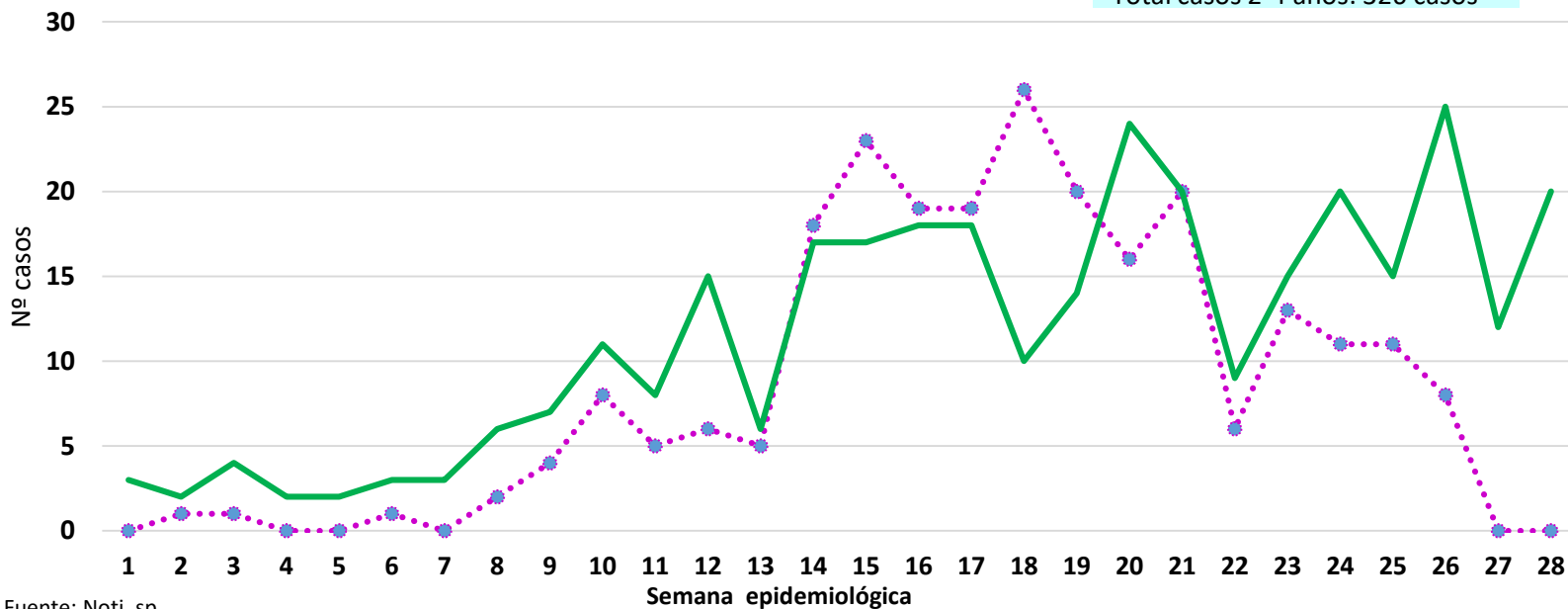


Total casos < 2 meses: 80 casos
 Total casos 2-11 meses: 725 casos
 Total casos 1-4 años: 2632 casos

Hasta la S.E. 28-2023 los casos de IRA corresponde principalmente al grupo etario de 1 a 4 años (2632 casos), se da a partir de la S.E.11 hasta la S.E. 26, con más de 100 casos por semana.

CASOS DE SOB/ASMA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA.HSJ.AÑO 2023*

Total casos < 2 años: 243 casos
Total casos 2-4 años: 326 casos



Fuente: Noti_sp

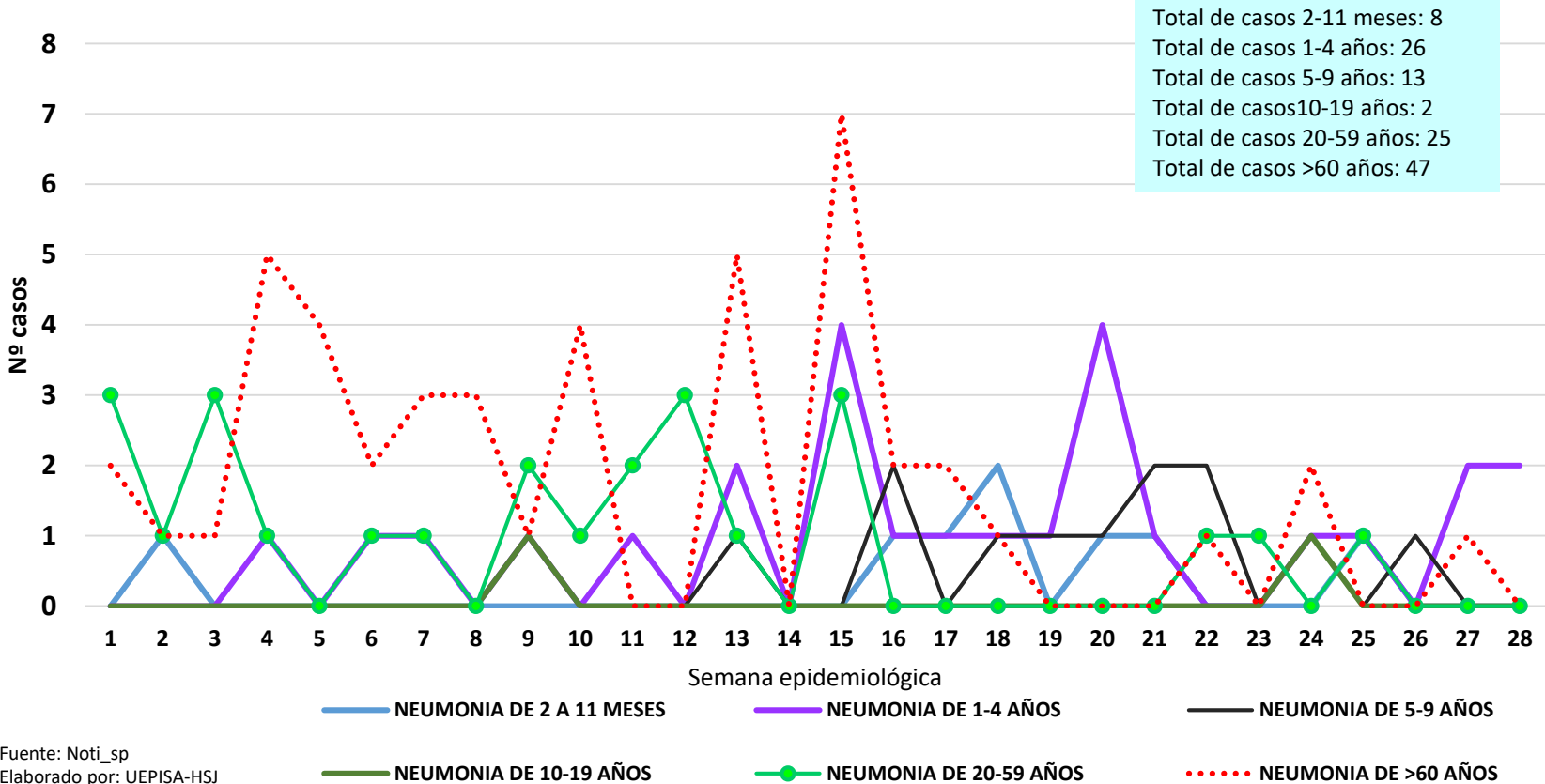
Elaborado por: UEPISA-HSJ

*Hasta el 15 de julio

..... SOPA < 2 AÑOS — SOPA 2-4 AÑOS

Hasta la S.E. 28-2023 los casos de IRA corresponde principalmente en los menores de 4 años, se da a partir de la S.E.14 hasta la S.E. 21, con más de 30 casos por semana.

NEUMONÍA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. HSJ. AÑO 2023*



Fuente: Noti_sp
 Elaborado por: UEPISA-HSJ
 *Hasta el 15 de julio

Hasta la S.E. 28-2023 los casos de neumonía corresponde principalmente al grupo etario de 1 a 4 años (26 casos) y en los mayores de 60 años (25 casos), de curva ondulante.

ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA (Casos probables, confirmados y descartados). HSJ. 2021 AL 2023*

DIAGNOSTICO	2021	2022	2023*
Dengue sin señales de alarma	10	5	243
Dengue con señales de alarma	4	1	28
Sífilis materna	7	2	1
Leptospirosis	6	3	2
Rubéola	1	3	3
Tos ferina	3	11	4
Brucelosis	3		1
Loxocelismo	2	4	1
Conjuntivitis	1	2	1
Sarampión	3		
Varicela sin complicaciones	1	6	4
Muerte materna indirecta	1	1	
Leishmaniosis cutánea		2	
ESAVI		2	
Zika		1	
Sífilis congénita		1	1
Difteria		1	
Viruela del mono		75	6
Total	42	120	295

*Hasta la S.E. 28-2023 (al 15 de julio)

Fuente: Noti_sp

No se contabiliza los casos de COVID-19.

La mayor cantidad de casos notificados corresponde al año 2023, por el brote de dengue.

ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA (Casos probables, confirmados y descartados). HSJ. 2023*

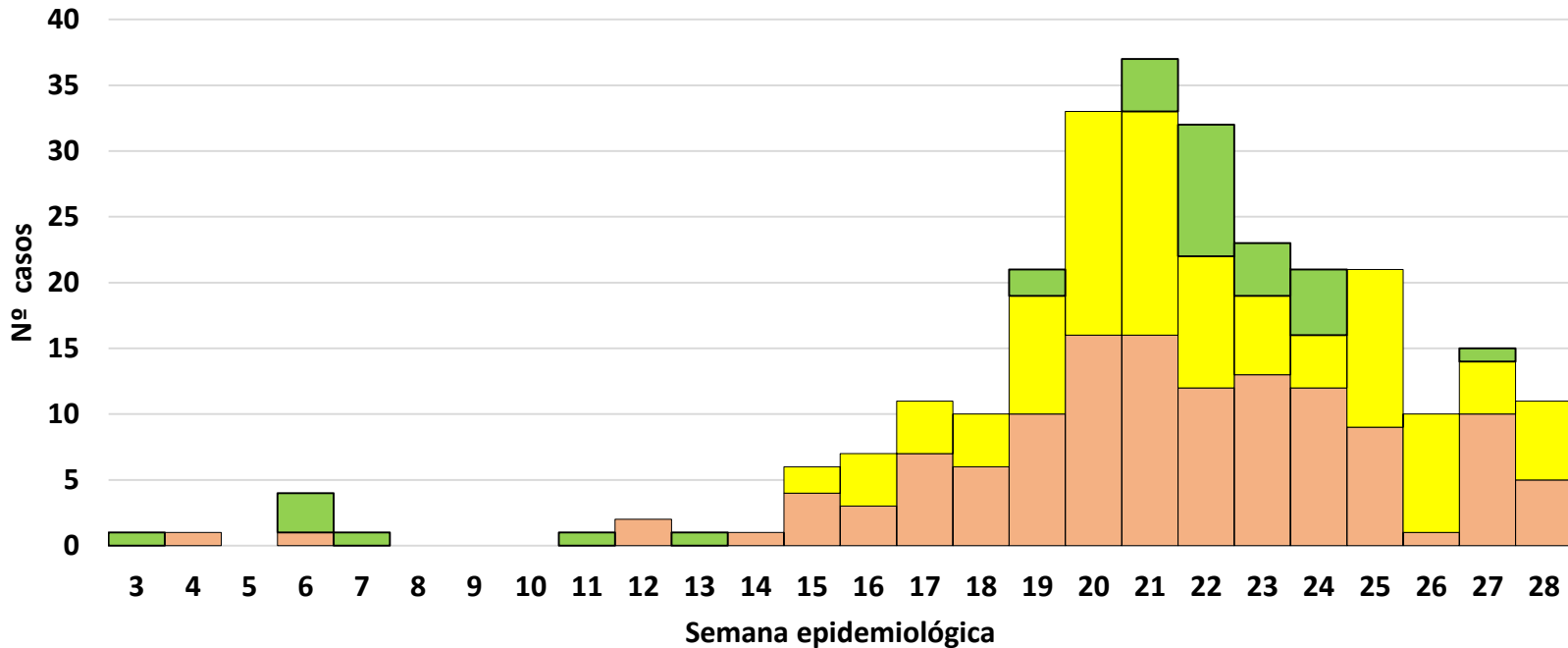
DIAGNOSTICO	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
Dengue sin señales de alarma	120	24	99	243
Dengue con señales de alarma	9	9	10	28
Varicela sin complicaciones	4			4
Tos ferina		4		4
Rubéola		3		3
Leptospirosis	2			2
Brucelosis		1		1
Sifilis congénita	1			1
Conjuntivitis	1			1
Sifilis materna			1	1
Loxocelismo	1			1
TOTAL	138	41	110	289

*Hasta la S.E. 28-2023 (al 15 de julio)

Fuente: Noti_sp

E 93% de los casos confirmados corresponde a dengue.

CASOS DE DENGUE ATENDIDOS SEGÚN DIAGNOSTICO HSJ.2023*



*Hasta el 15 de julio
Fuente: Noti_sp

CONFIRMADOS PROBABLES DESCARTADOS

Los primeros casos de dengue notificados se dieron en la S.E.3, aumentando progresivamente por el brote de dengue a nivel nacional, con una ligera disminución a partir de la S.E. 26.

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGUN ETAPAS DE VIDA Y SEXO.HSJ.2023*

ETAPAS DE VIDA	Nº	%
Niño (0-11 años)	3	2.33%
Adolescente (12-17 años)	12	9.30%
Joven (18-29 años)	41	31.78%
Adulto (30-59 años)	59	45.74%
Adulto mayor (60 a más años)	14	10.85%
TOTAL	129	100.00%

*Hasta la S.E. 28-2023 (al 15 de julio)

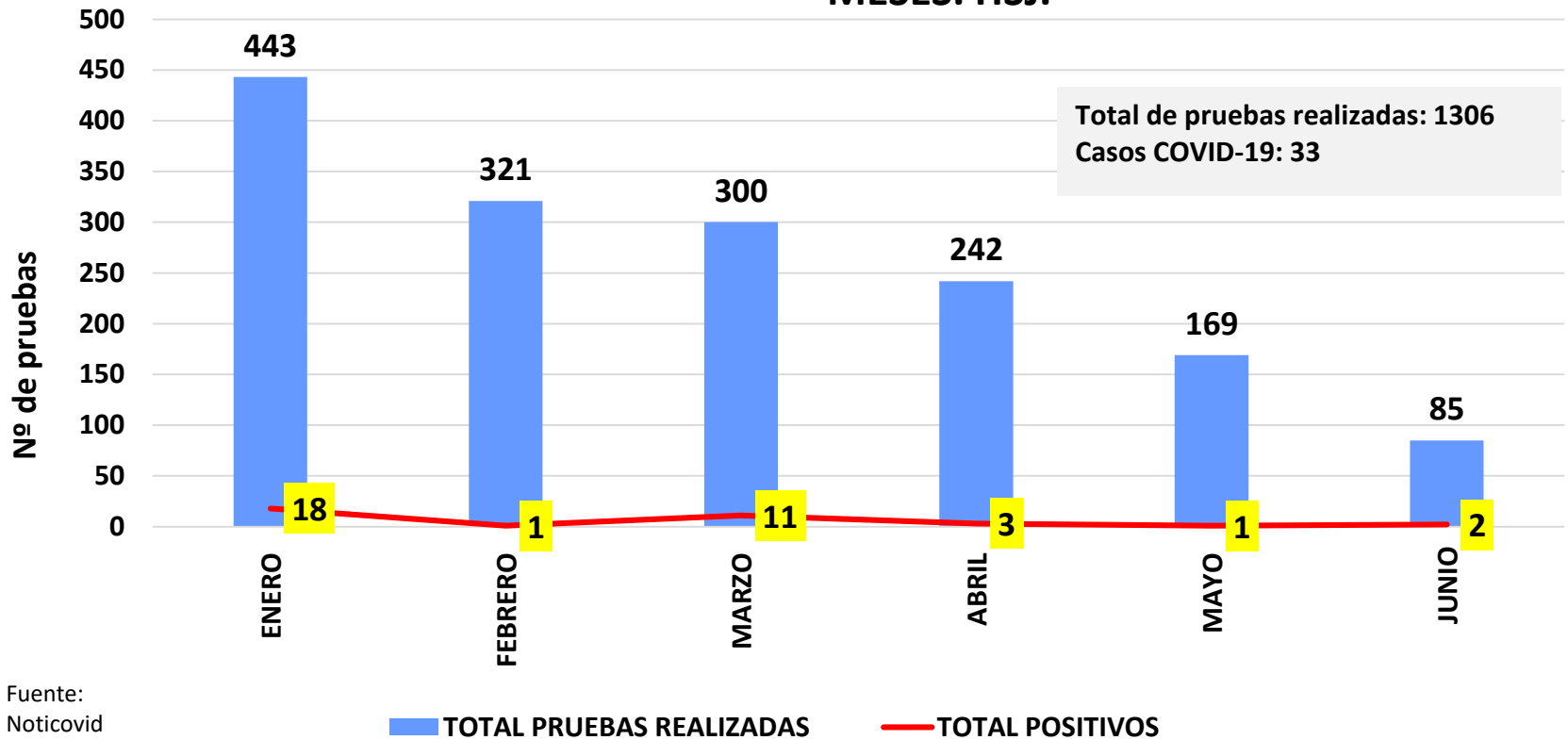
Fuente: Noti_sp

SEXO	Nº	%
Mujeres	72	55.81%
Hombres	57	44.19%
TOTAL	129	100.00%

*Hasta la S.E. 28-2023 (al 15 de julio)

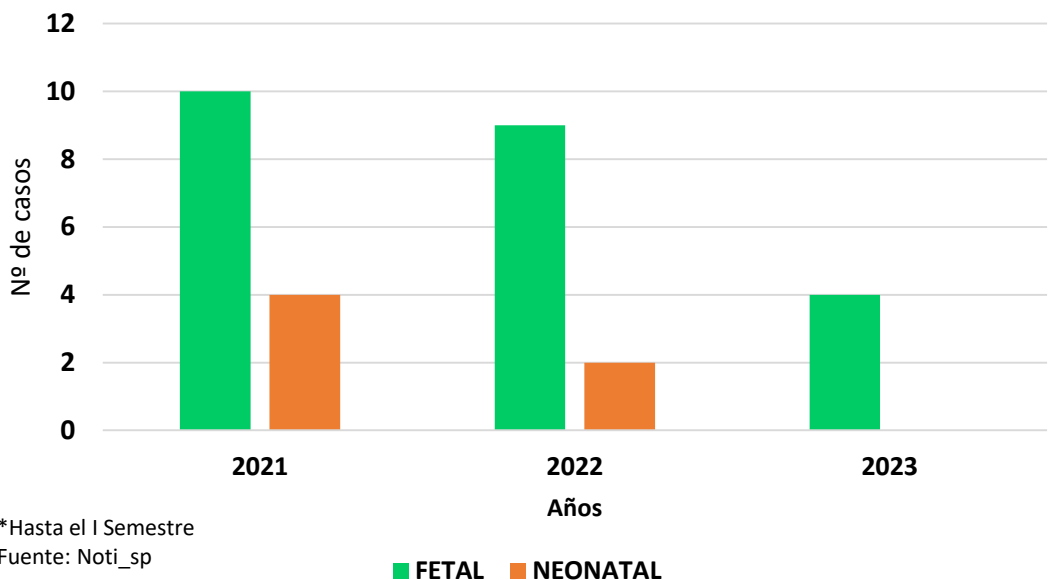
Fuente: Noti_sp

PRUEBAS REALIZADAS Y CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 SEGÚN MESES. HSJ.



Desde el mes de enero hasta la fecha hay disminución significativa de las pruebas de descarte de COVID-19 y de casos confirmados. El 5 de mayo la OMS levantó la emergencia internacional por la pandemia COVID-19.

MUERTE FETAL Y NEONATAL. HSJ.2021 AL 2023*

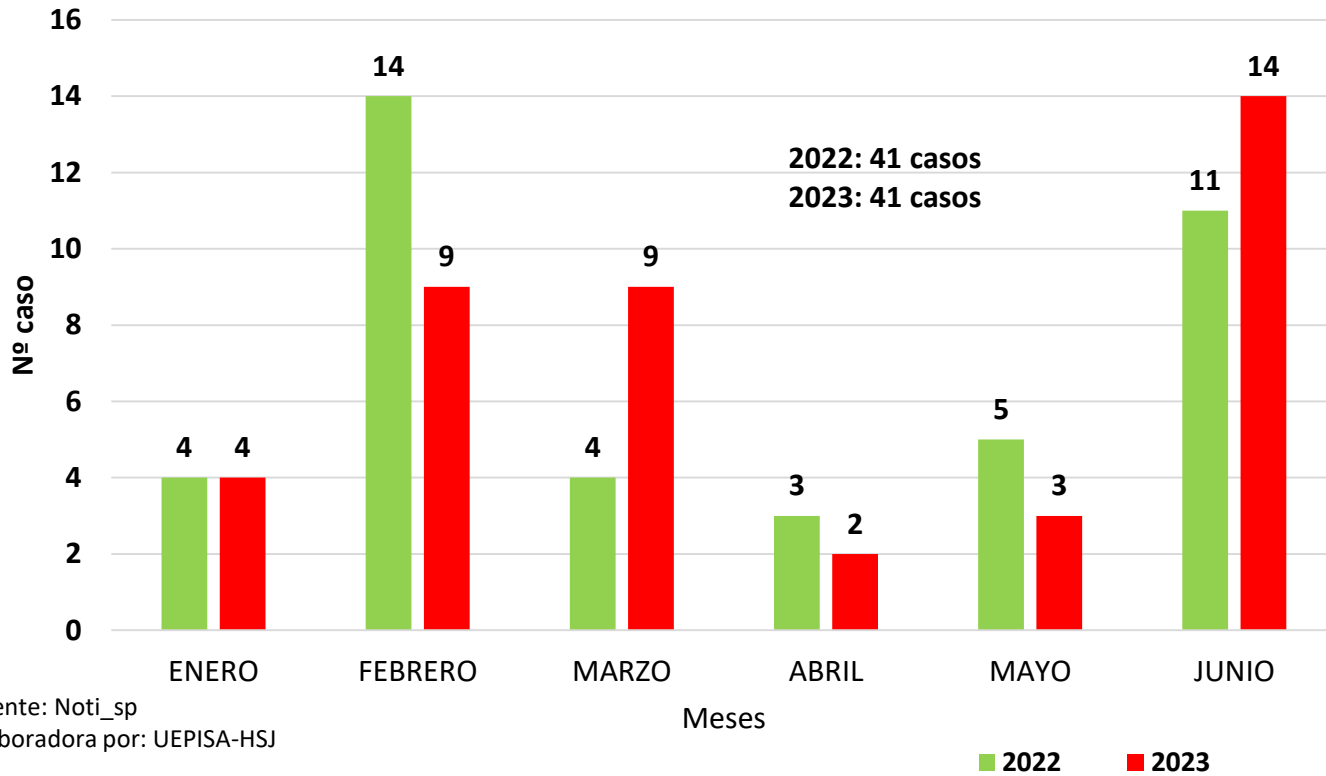


DIEZ PRIMERAS CAUSAS DE MUERTE FETAL.HSJ.2023*

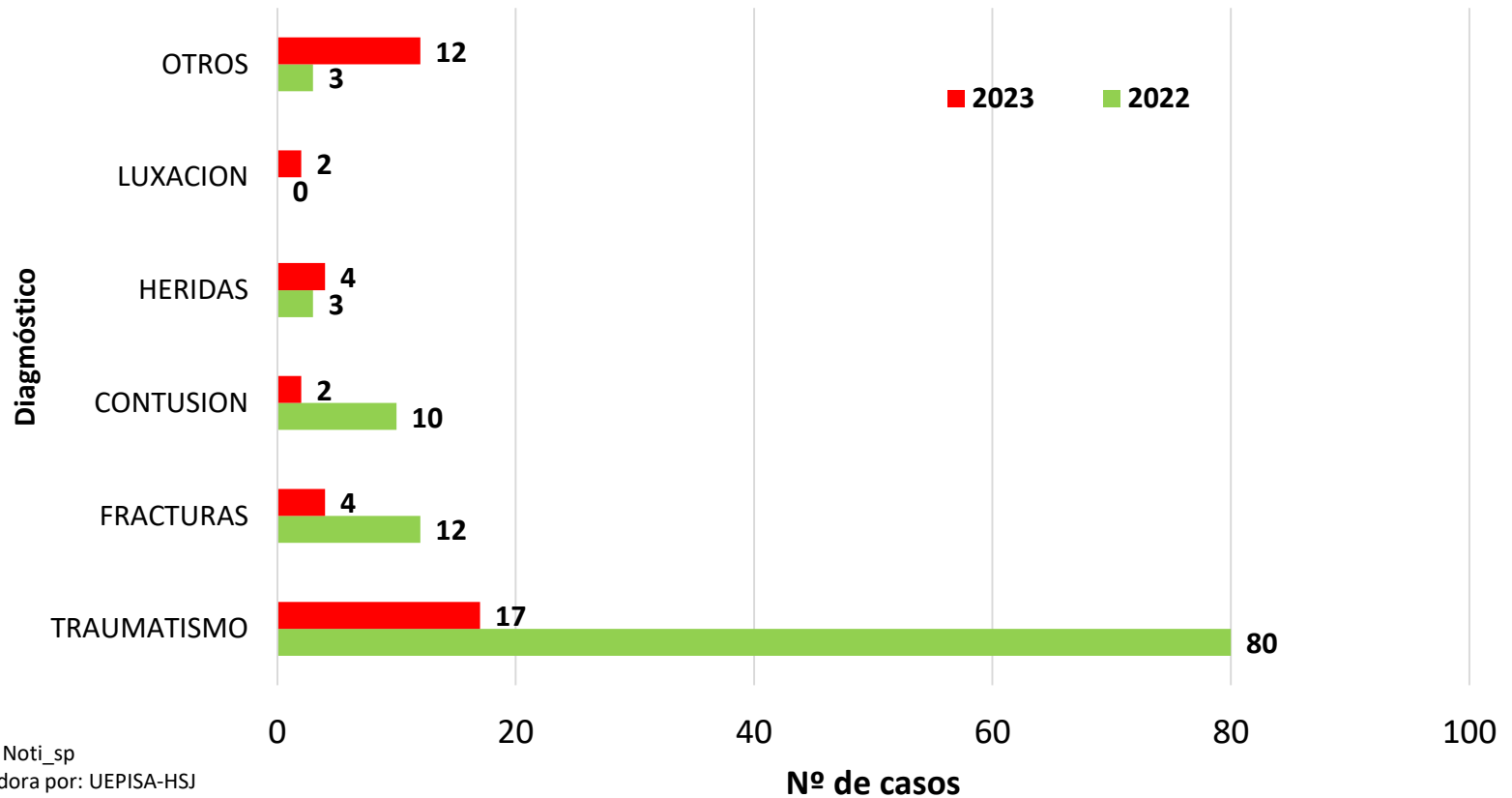
Causa Básica	Nº	%
P00.8 - Feto y recién nacido afectados por otras afecciones maternas	1	25.00%
P01.2 - Feto y recién nacido afectados por oligohidramnios	1	25.00%
P02.1 - Feto y recién nacido afectados por otras formas de desprendimiento y de hemorragia placentarios	1	25.00%
P20.9 - Hipoxia intrauterina no especificada	1	25.00%
Total	4	100.00%

*Hasta el I Semestre
Fuente: Noti_sp

CASOS DE ACCIDENTES DE TRANSITO. HSJ. 2022-2023

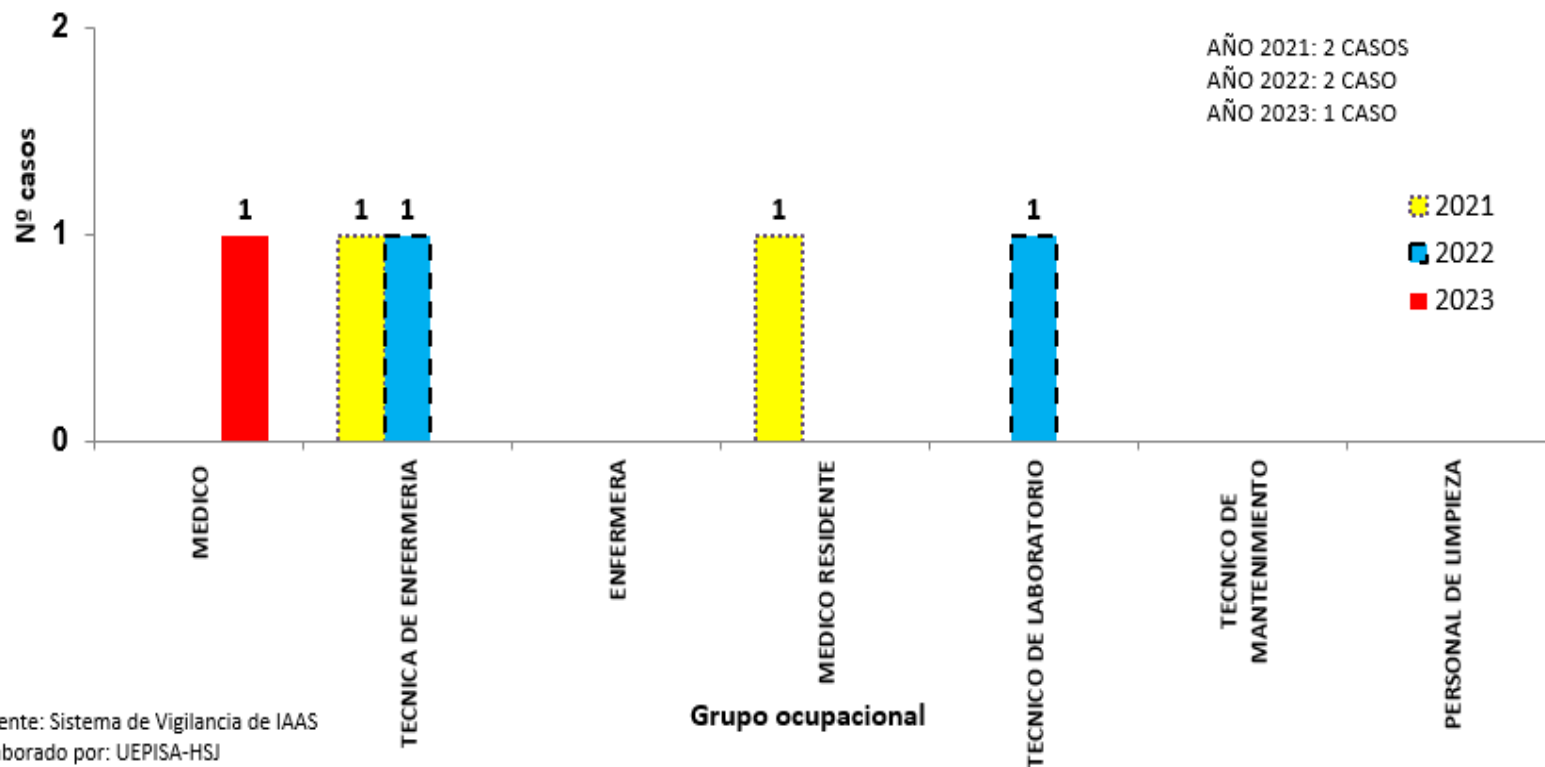


ACCIDENTES DE TRANSITO SEGÚN DIAGNOSTICO. HSJ. 2022-2023*



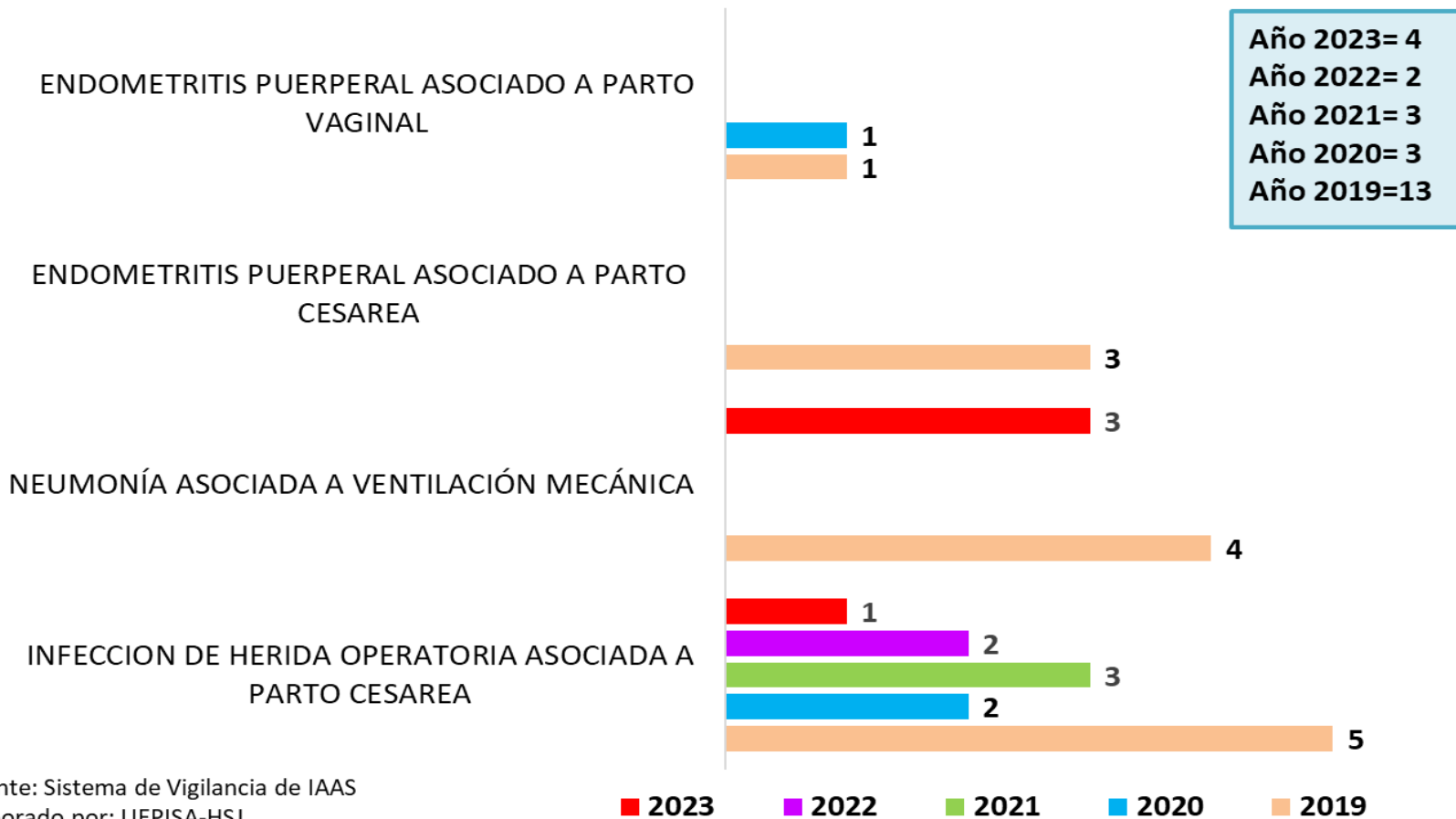
Fuente: Noti_sp
Elaboradora por: UEPISA-HSJ
*Comparativo al I Semestre

ACCIDENTES PUNZOCORTANTES SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL HOSPITAL SAN JOSÉ. 2021-2023 (I SEMESTRE)



Fuente: Sistema de Vigilancia de IAAS
Elaborado por: UEPISA-HSJ

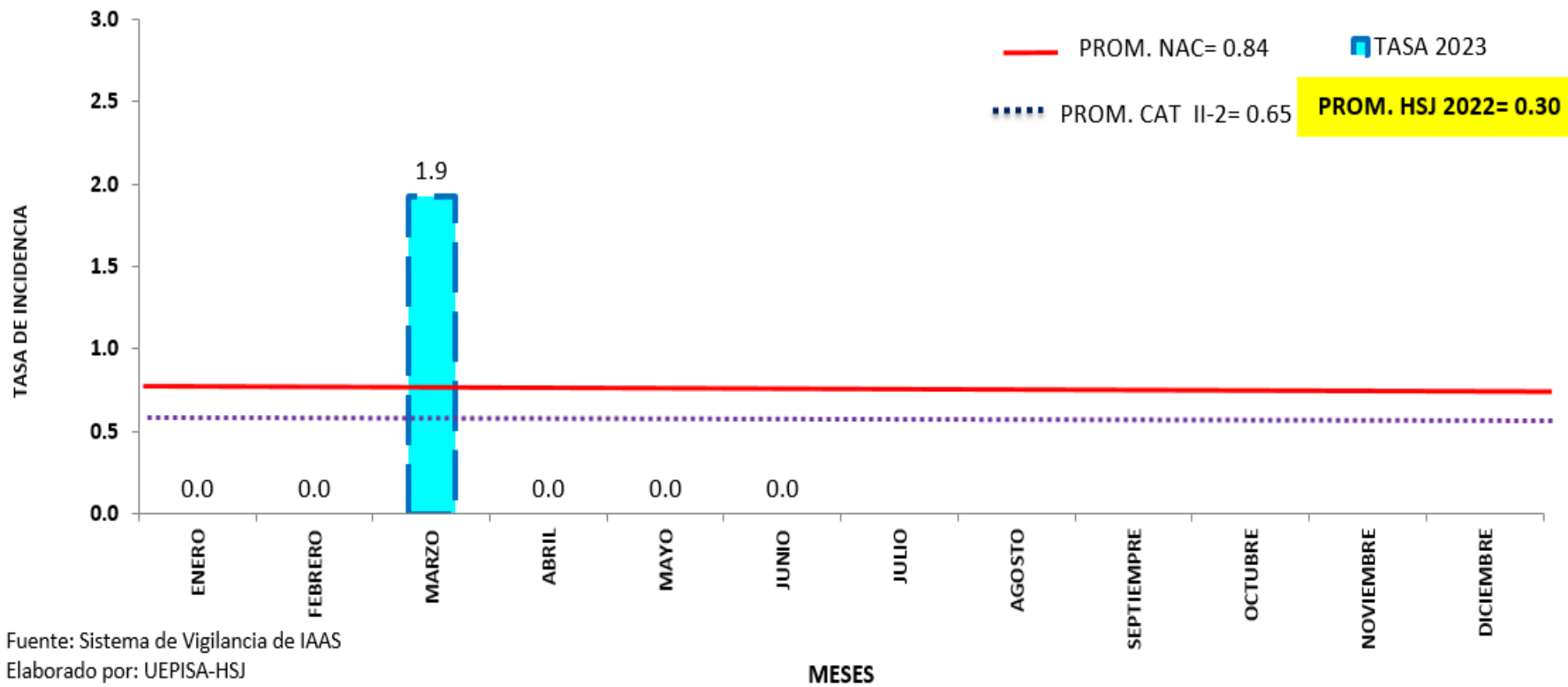
CASOS DE IAAS. HOSPITAL SAN JOSE. 2019-2023 (I SEMESTRE)



Fuente: Sistema de Vigilancia de IAAS
 Elaborado por: UEPISA-HSJ

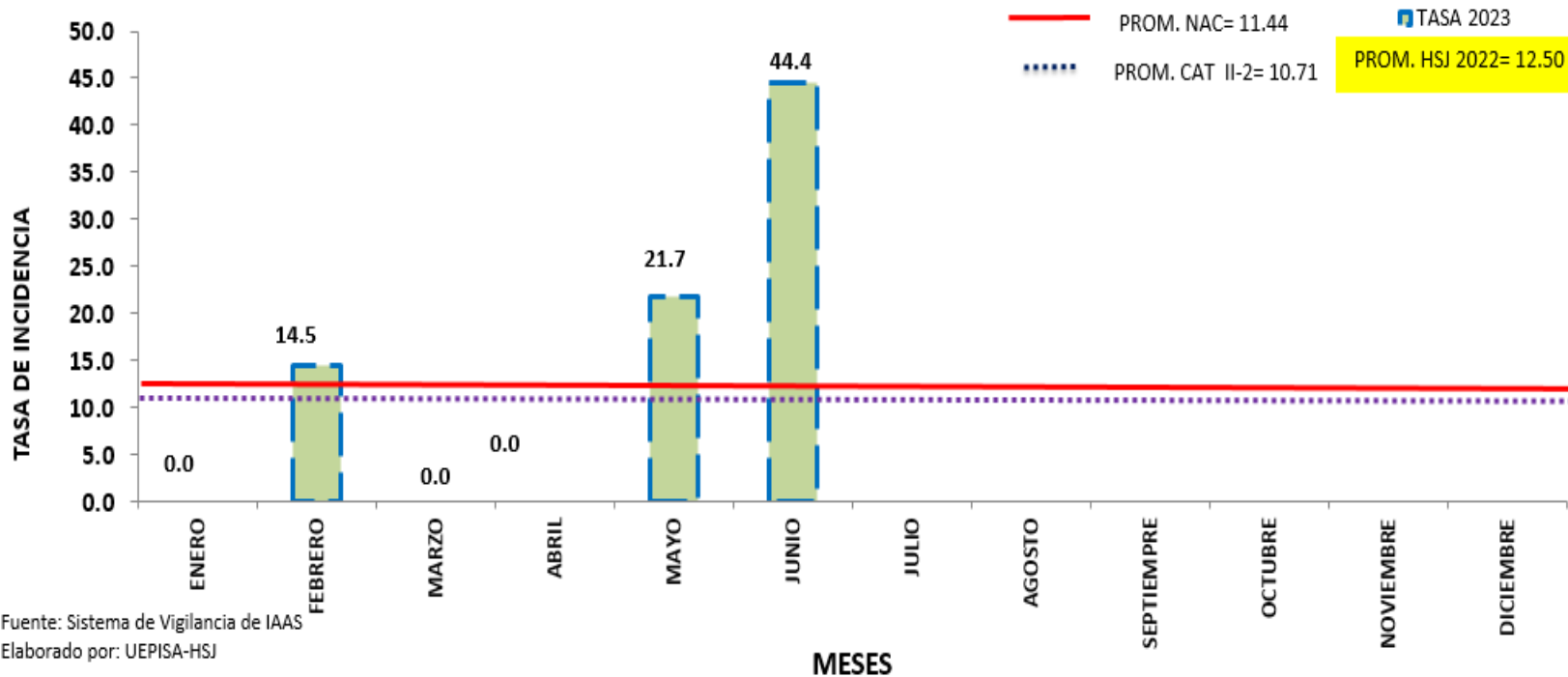
Durante el presente año, las Infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) que más se reportaron son las neumonías asociadas a ventilación mecánica (UCI) y la infección de herida operatoria asociada a parto cesárea (Obstetricia)

INFECCIÓN DE HERIDA OPERATORIA ASOCIADA A PARTO CESÁREA HOSPITAL SAN JOSÉ. I SEMESTRE 2023

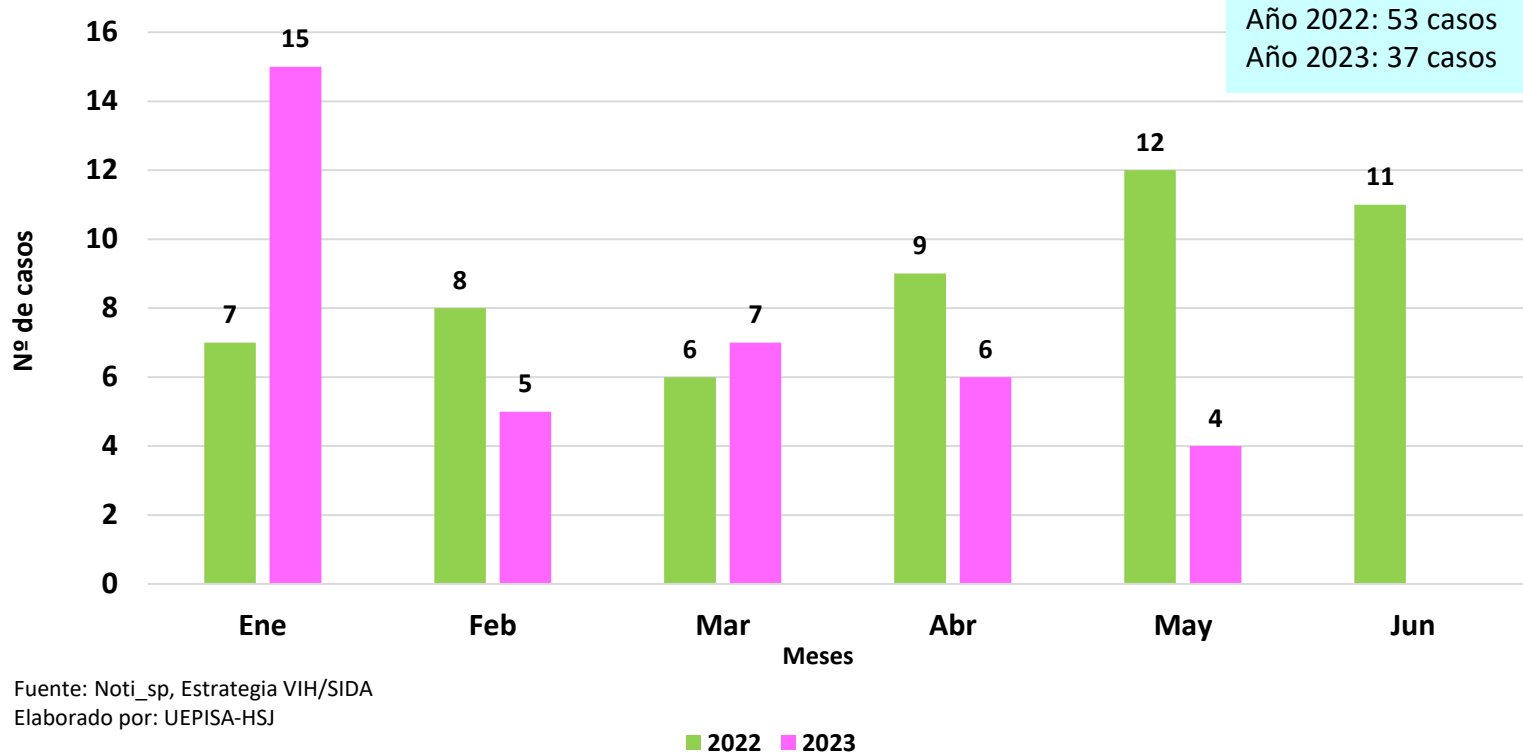


Fuente: Sistema de Vigilancia de IAAS
Elaborado por: UEPISA-HSJ

NEUMONIA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA. HOSPITAL SAN JOSÉ. I SEMESTRE 2023



CASOS DE VIH DIAGNOSTICADOS.HSJ.2022-2023

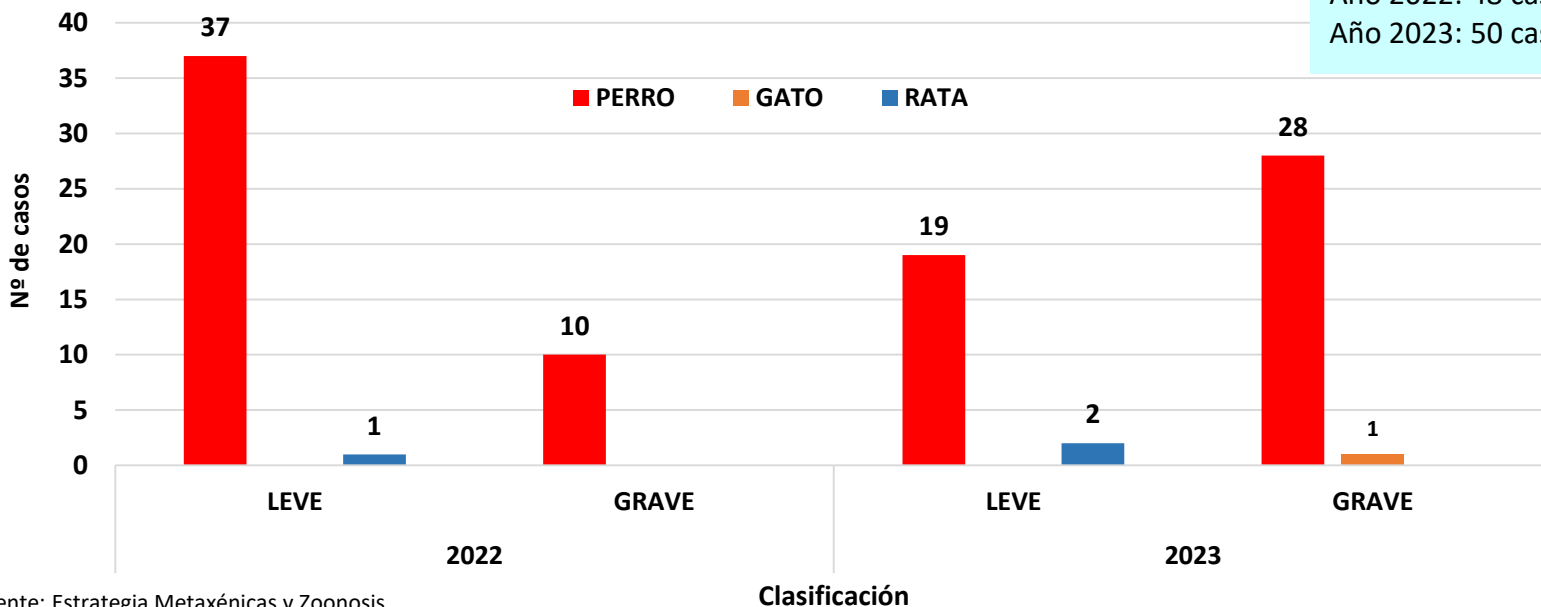


CASOS DE VIH QUE RECIBEN TAR POR PRIMERA VEZ EN EL HSJ.2022-2023



CLASIFICACION DE MORDEDURA POR ANIMAL MORDEDOR.HSJ.I SEMESTRE 2022-2023

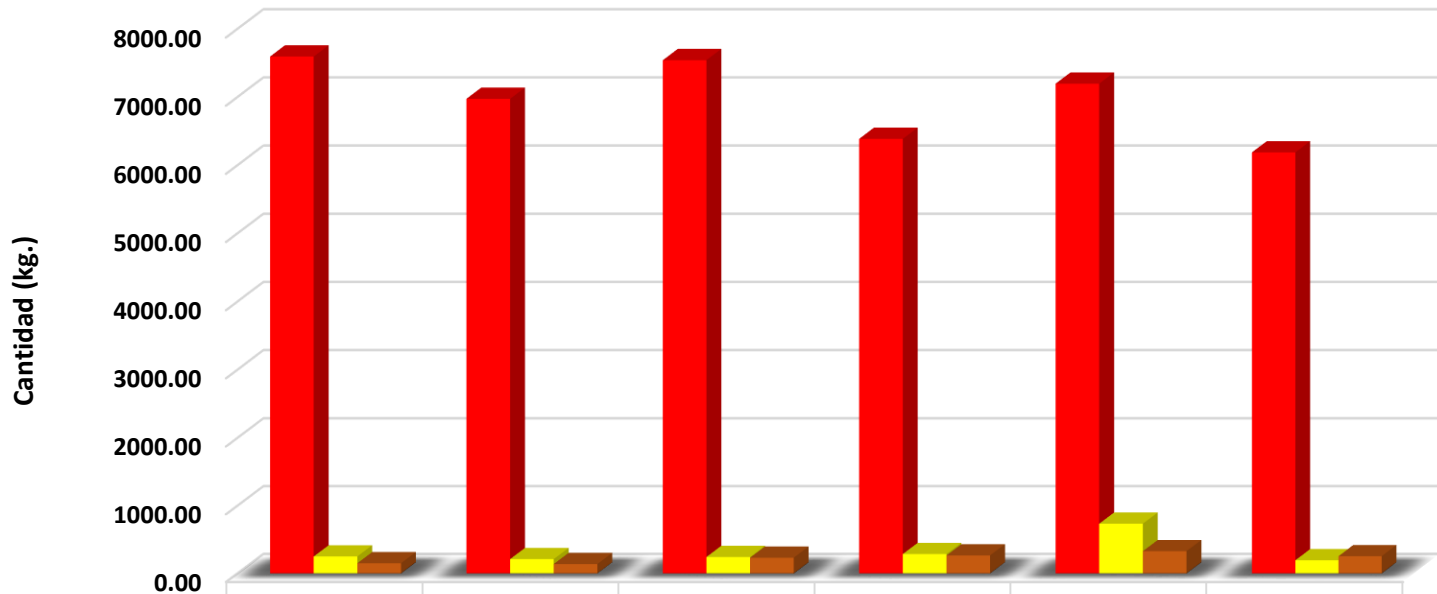
Año 2022: 48 casos
Año 2023: 50 casos



Fuente: Estrategia Metaxénicas y Zoonosis
Elaborado por: UEPISA-HSJ

Hasta junio del año 2023 se reportaron 48 casos de mordeduras similar al año 2022, principalmente por mordedura de perro y clasificado como exposición leve.

GENERACION DE RESIDUOS SÓLIDOS BIOCONTAMINADOS (KG).HSJ.2023

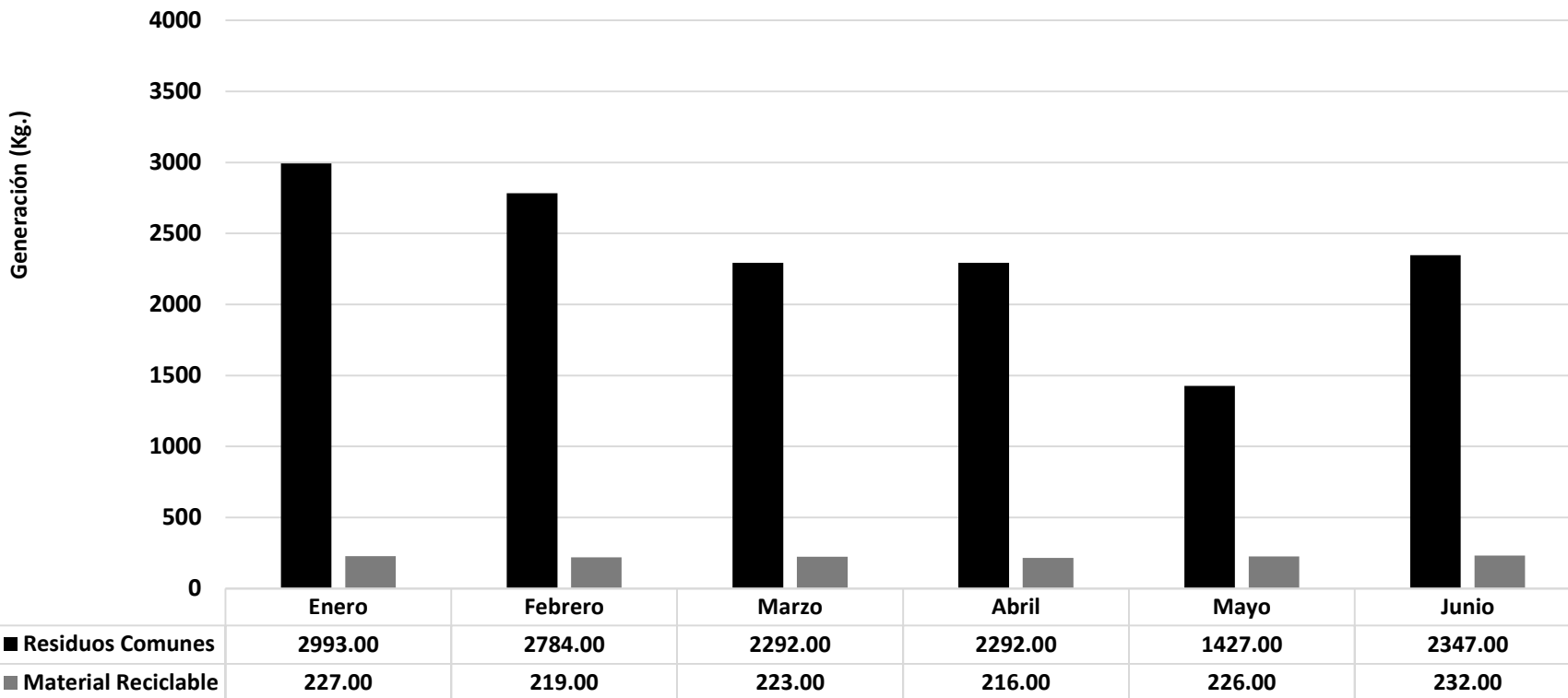


	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
■ Residuos Contaminados	7595.00	6975.00	7542.00	6388.00	7197.00	6189.00
■ Residuos Especiales	251.00	212.00	243.00	287.00	735.00	195.00
■ Cajas Punzocortantes	151.00	139.00	233.00	266.00	329.00	255.00

Fuente: Ficha de Residuos Sólidos
Elaborado por: UEPISA-HSJ

Hasta junio del año 2023 se generaron 1923 kilos en residuos especiales y 43259 en residuos biocontaminados (se incluye a los punzocortantes) siendo el mes de marzo con mayor cantidad de kilogramos.

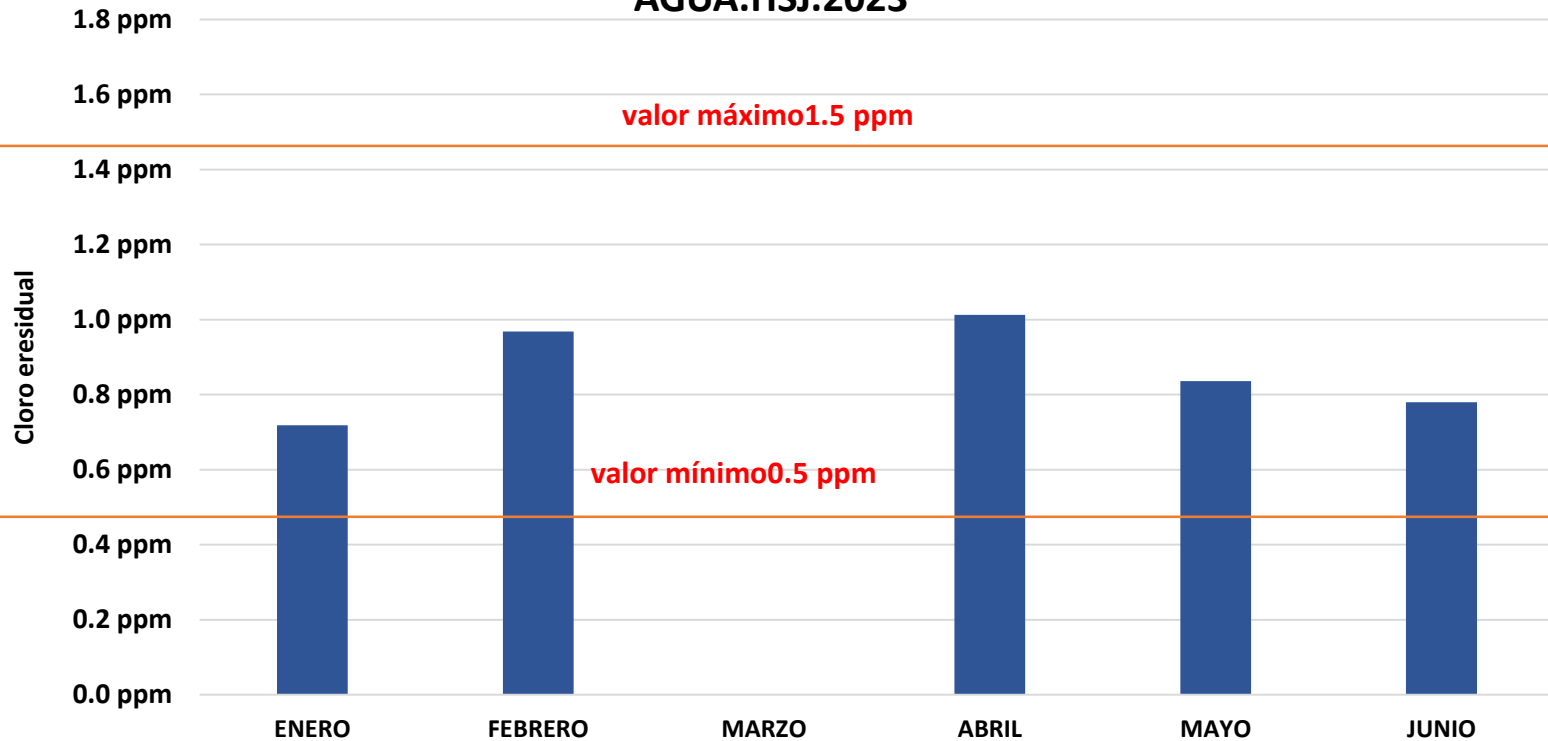
GENERACIÓN DE RESIDUOS COMUNES Y MATERIAL RECICLADO (KG).HSJ.2023



Fuente: Ficha de Residuos Sólidos
Elaborado por: UEPISA-HSJ

Hasta junio del año 2023 se generaron 15 478 kilogramos (14135 Kg en residuos comunes y 1343 en reciclados) siendo el mes de enero con mayor cantidad de kilogramos.

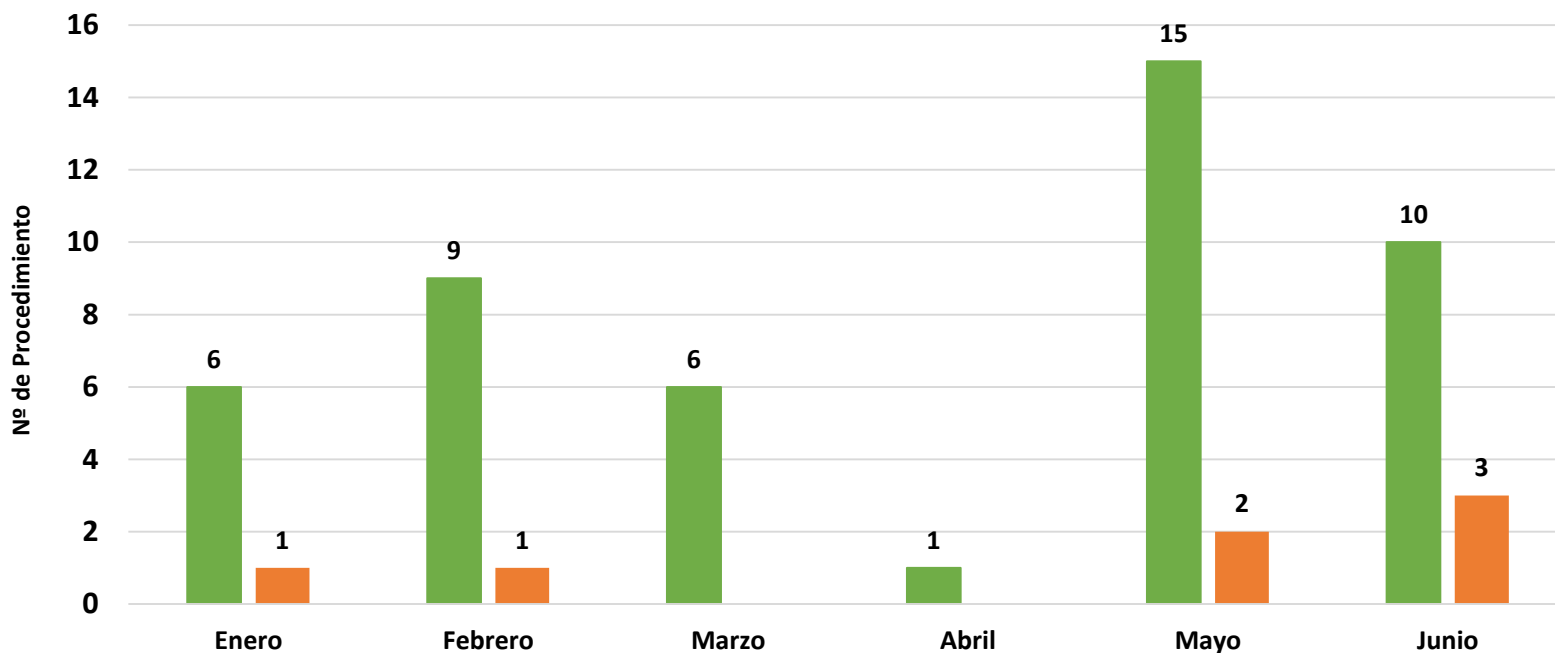
MEDICIÓN DE CLORO RESIDUAL PROMEDIO EN DIFERENTES GRIFOS DE AGUA.HSJ.2023



Fuente: Ficha de Vigilancia de Agua
Elaborado por: UEPISA-HSJ

Los valores de cloro residual tomados en los diferentes grifos de los servicios asistenciales se encuentra dentro de los parámetros normales.

PROCEDIMIENTO DE DESRATIZACIÓN Y DESINSECTACIÓN. HSJ.I SEMESTRE 2023



Fuente: Ficha de desinsectación, desratización
Elaborado por: UEPISA-HSJ

■ Nº Desinsectaciones

■ Nº Desratizaciones