



PERÚ

Ministerio
de Salud

HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA
Oficina Epidemiología y Salud Ambiental

SE 27 al 31 - Nº 07- 2023

Mes de JULIO 2023



MINISTERIO DE SALUD

SEÑOR DOCTOR

César H. Vásquez Sánchez
Ministro de Salud

Señor Doctor

César V. Munayco Escate
Director General del Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención y Control de
Enfermedades

HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

Med. Elizabeth M. Rivera Chávez
Directora General

Med. Luis A. Vilchez Salcedo
Jefe de Epidemiología y Salud Ambiental

EQUIPO EDITOR

Med. Luis A. Vilchez Salcedo
Sr. Edgar Tuesta Ramos

Miembros de la Oficina de Epidemiología
y Salud Ambiental (OESA)

Med. Luis A. Vilchez Salcedo (Jefatura)
Lic. Enf. Karina Ruiz Solorzano
Ing. Amb. Darnley Pamela Uriol Cipriano
Sr. Edgar Tuesta Ramos
Sra. Ana María Arevalo Revilla

Teléfono: Fax: 2614668
2615516:Anexo—1032

EDITORIAL

LOS RESIDUOS SÓLIDOS (I)

Un material que ya ha hecho su trabajo o cumplido su misión, se desecha en forma de residuo. Por lo tanto, un residuo se convierte en algo inservible y sin valor económico para la mayoría de la gente. Estos residuos pueden eliminarse, destinándose a vertederos o a su enterramiento, o reciclarse para usarse nuevamente.

Cómo se clasifican los residuos sólidos

Los residuos pueden ser líquidos, gaseosos o sólidos. Bajo la denominación de **residuos sólidos se agrupan solo los residuos que están en estado sólido**, dejando fuera los que se encuentran en estado líquido y gaseoso. Se usa el término **residuo sólido urbano** para referirse a aquellos que se producen específicamente dentro de los núcleos urbanos y sus zonas de influencia. Estos residuos suelen ser producidos en los domicilios particulares (casas, apartamentos, etc.), las oficinas o las tiendas.

Ejemplos de residuos sólidos son un papel usado, una botella de plástico o de vidrio o un envase de cartón. En cambio residuos como el aceite de un vehículo o el humo de una chimenea no son clasificados dentro de los residuos sólidos.

Los residuos sólidos se pueden clasificar en dos grandes grupos, **los residuos sólidos peligrosos y los no peligrosos**. Los peligrosos, como su nombre indica, agrupan aquellos residuos que pueden suponer un peligro para el ciudadano o para el medio ambiente, debido a sus propiedades corrosivas, explosivas o tóxicas. Mientras que los residuos no peligrosos no suponen un peligro para el ciudadano ni para el medio ambiente.

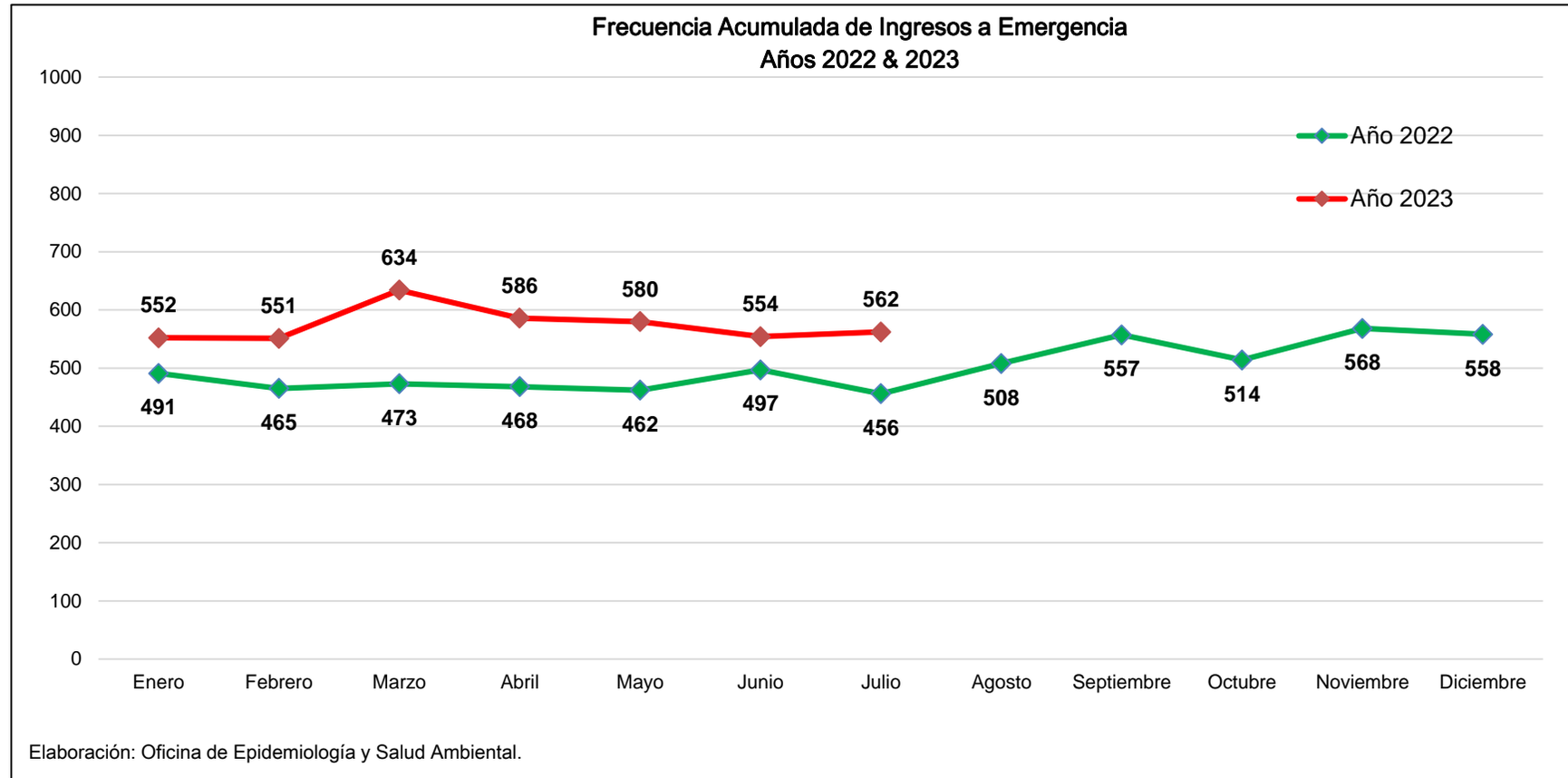
Unidad de Salud Ambiental-OESA

INDICE

Tabla de contenido

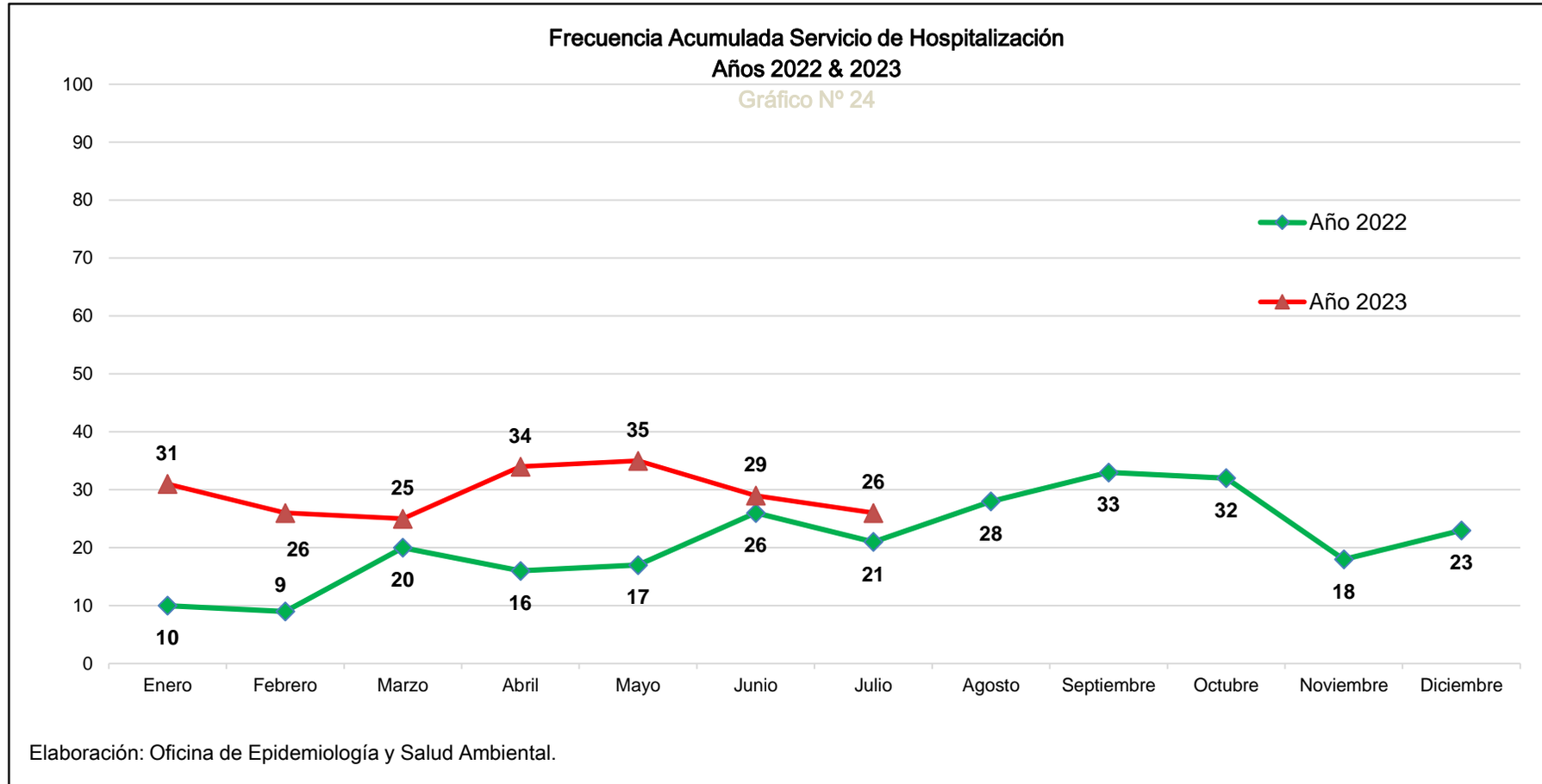
Cómo se clasifican los residuos sólidos	1
✓ Ingresos a Emergencia JULIO 2023.....	3
✓ Servicio de Hospitalización JULIO 2023	4
✓ Servicios de Hospitalización: Egresos Hospitalarios JULIO 2023.....	5
✓ Comparativo de Residuos Sólidos Peligrosos Generados JULIO 2023	6
✓ Unidad de Salud Ambiental: Gestión y Manejo de Residuos Sólidos Fotos de JULIO 2023	7
✓ Consolidado de Vigilancia de Enfermedades no Trasmisibles JULIO 2023	8
✓ Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud JULIO 2023	9
✓ Unidad Vigilancia Epidemiológica: Capacitación “Lavado de Manos” Fotos de JULIO 2023	10
✓ Situación de la COVID-19 en la Institución JULIO 2023	11

Ingresos a Emergencia JULIO 2023



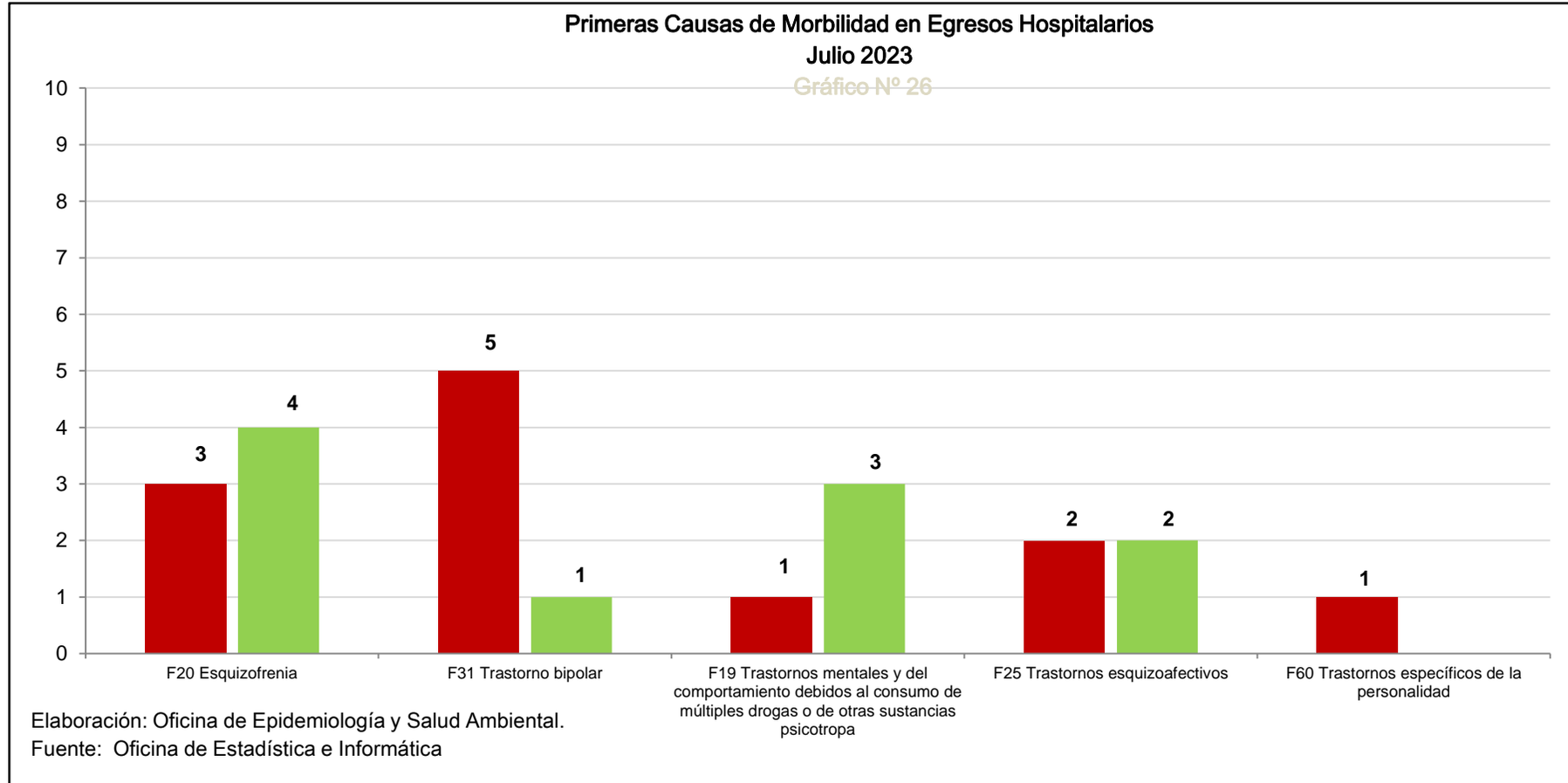
El gráfico muestra la Frecuencia Acumulada de Ingresos a Emergencia. Comparamos que en el mes de julio 2022 se presentaron (456) ingresos y en el mes de julio 2023 (562) ingresos, apreciando un incremento significativo de las atenciones. Esto se debe probablemente al posterior levantamiento de las restricciones sanitarias impuestas por la pandemia COVID-19.

Servicio de Hospitalización JULIO 2023



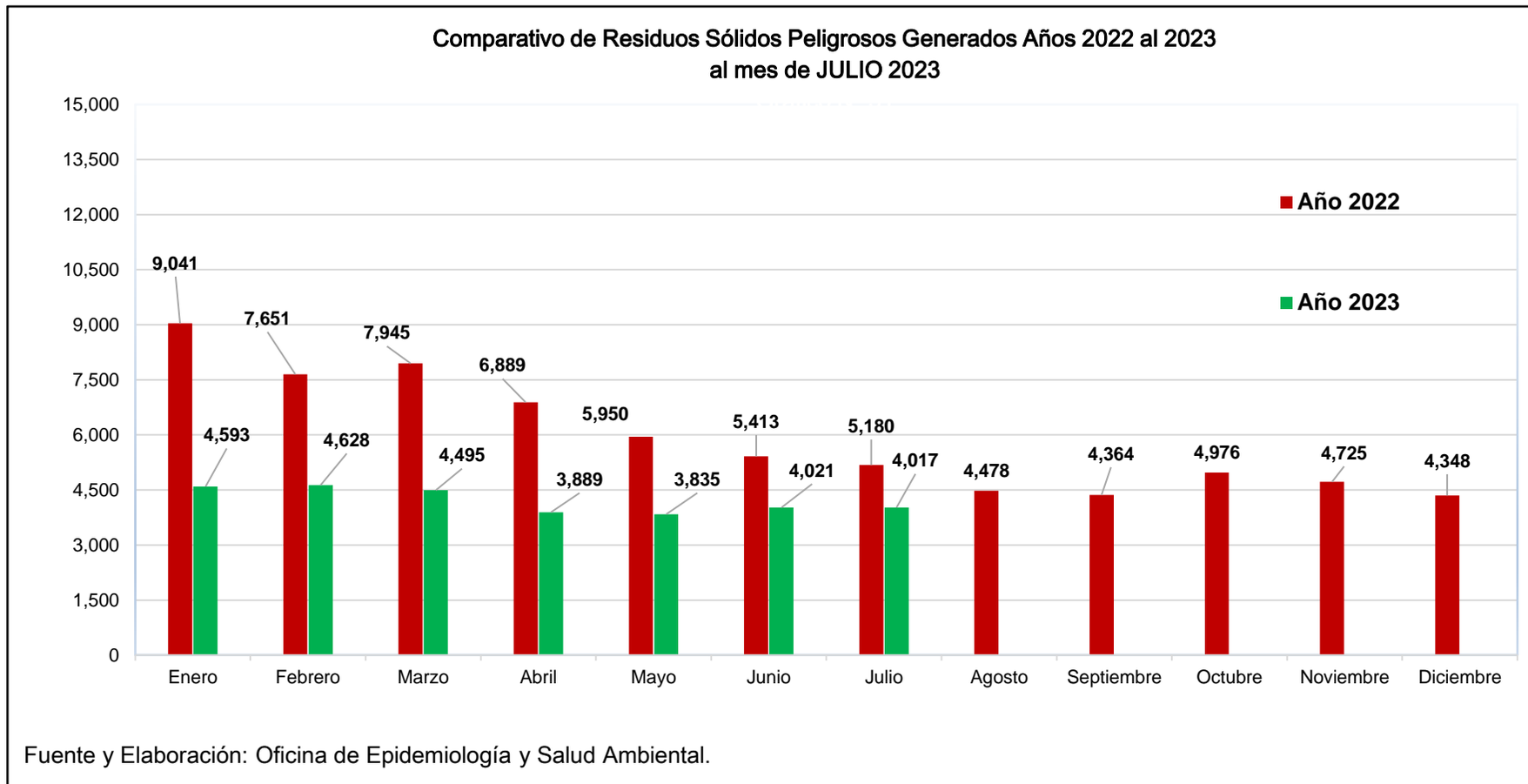
El gráfico muestra la Frecuencia Acumulada en los Servicios de Hospitalización. El número de hospitalizaciones en el mes de julio 2022, fue de (21) usuarios, mientras que en el mes de julio 2023 fue de (26) usuarios. Tenemos que considerar que durante el año 2022 aún permanecían restricciones para hospitalizar usuarios por motivo que la pandemia por COVID-19.

Servicios de Hospitalización: Egresos Hospitalarios JULIO 2023



De acuerdo con los egresos hospitalarios, la primera causa de morbilidad durante el mes de julio 2023 fueron (07) casos de Esquizofrenia, (06) casos de Trastorno bipolar, (04) casos de Trastornos mentales y del comportamiento debidos al consumo de múltiples drogas o de otras sustancias psicótropa, (04) casos de Trastornos esquizoafectivos, y (01) caso de Trastornos específicos de la personalidad.

Comparativo de Residuos Sólidos Peligrosos Generados JULIO 2023



El gráfico muestra la cantidad de residuos sólidos peligrosos (RSP) generados al mes de JULIO el año 2022 (5,180 kg.) en comparación al mes de JULIO del año 2023 (4,017 Kg.). Se aprecia que la cantidad generada (en kg.) en JULIO del año 2023 sigue siendo significativamente menor a la producida en JULIO del año 2022. Se viene evidenciando que la disminución y/o el decremento sostenido en la cantidad de RRSS, se debe a las acciones adoptadas en la segregación de los RRSS en la institución.

Unidad de Salud Ambiental: Gestión y Manejo de Residuos Sólidos Fotos de JULIO 2023



Supervisión del servicio de recolección de residuos peligrosos realizado por la Unidad de Salud Ambiental



Supervisión del manejo adecuado de residuos sólidos realizado por la Unidad de Salud Ambiental

Consolidado de Vigilancia de Enfermedades no Trasmisibles JULIO 2023

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES FICHA DE INFORMACION MENSUAL - SALUD MENTAL

DISA - V-LIMA CIUDAD
HOSPITAL / INSTITUTO HOSPITAL VICTOR LARCO HERRERA

Mes:

Julio					
-------	--	--	--	--	--

AÑO: 2023

Total de egresos Hospitalarios	25
Total días de permanencia de todos los pacientes	20

		DEPRESION						ADICCIONES					PSICOSIS		
		A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N	O
		Episodio depresivo	Trastorno de la personalidad	Trastorno de bipolar	Trastorno de ansiedad	Trastorno Obsesivo Compulsivo	Otros Trastornos mental debido a lesion y Disfuncion	Alcohol	Drogas multiples	Trastornos Mental uso de cocaína	esquizofrenia	Trasntornos Psicoticos agudos	Trastornos esquizoafe ctivo	trastorno psicotico	
Daños (a)		(F 32)	(F 60)	(F 31)	(F 40)	(F 42)	(F 06)	(F 10)	(F 19)	(F 14)	(F 20)	(F 23)	(F 25)	(F 41)	()
(Codigo Cie x)		(F 32)	(F 60)	(F 31)	(F 40)	(F 42)	(F 06)	(F 10)	(F 19)	(F 14)	(F 20)	(F 23)	(F 25)	(F 41)	()
HOSPITALIZACION	Nº de egresos	25	1	1	6	0	0	1	0	3	1	8	0	4	0
	Días de permanencia	20	0	0	5	0	0	1	1	2	0	11	0	0	0
	Promedio de permanencia	24	1	0	4	0	1	0	0	4	1	10	1	2	0
	Nº de Defunciones	0													
Numero de Casos en Consulta Externa		2906	160	317	375	14	134	168	56	105	32	1062	13	57	413
Atenciones en Emergencia		433	29	78	57	1	19	23	5	16	2	109	12	10	72

Persona que lleno la ficha
Lic:

1) En Estadística:
2)En Epidemiología:

En la tabla se puede apreciar, se atendieron 1062 casos de esquizofrenia en Consulta Externa, en Hospitalización se ha producido 25 egresos hospitalarios con varias morbilidades y en emergencia se produjo 109 casos de esquizofrenia; durante el mes de JULIO 2023, en el presente mes NO se presentó ningún caso de defunción.



PERÚ

Ministerio de Salud

HOSPITAL
VÍCTOR LARCO HERRERA

Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud JULIO 2023

DIRECCIÓN DE SALUD: LIMA CENTRO
HOSPITAL: VÍCTOR LARCO HERRERA
OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL

FORMULARIO A: INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD
FORMULARIO II: Vigilancia en el Servicio de UCE (Unidad de Cuidados Especiales)

MES: JULIO 2023

Catéter venoso Central (CVC)				Catéter Urinario permanente (CUP)			
Nº días exposición con CVC	Nº de pacientes vigilados	Nº ITS asociado a CVC	Tasa de ITS	Nº días exposición con CUP	Nº de pacientes vigilados	Nº ITU asociado a CUP	Tasa de ITU
c		d	d/c x 1000	e		f	f/e x 1000
0	0.0	0	0	0	0	0	0

ITS: Infección del Torrente Sanguíneo

ITU: Infección del Tracto Urinario

Fuente: Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental - Hospital Víctor Larco Herrera

Unidad Vigilancia Epidemiológica: Capacitación “Lavado de Manos” Fotos de JULIO 2023

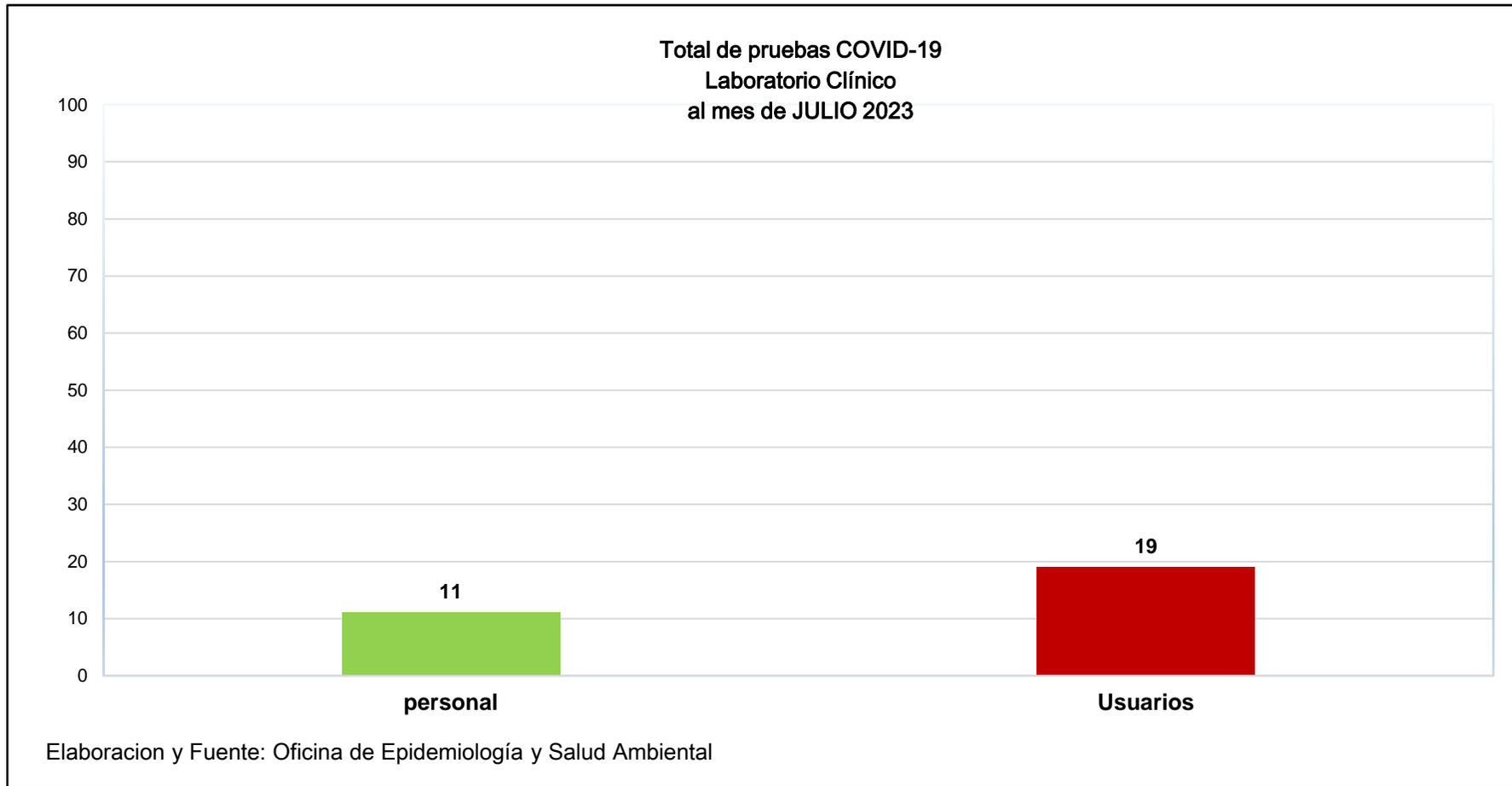


Supervisión del lavado de manos realizado por la Unidad de Vigilancia Epidemiológica

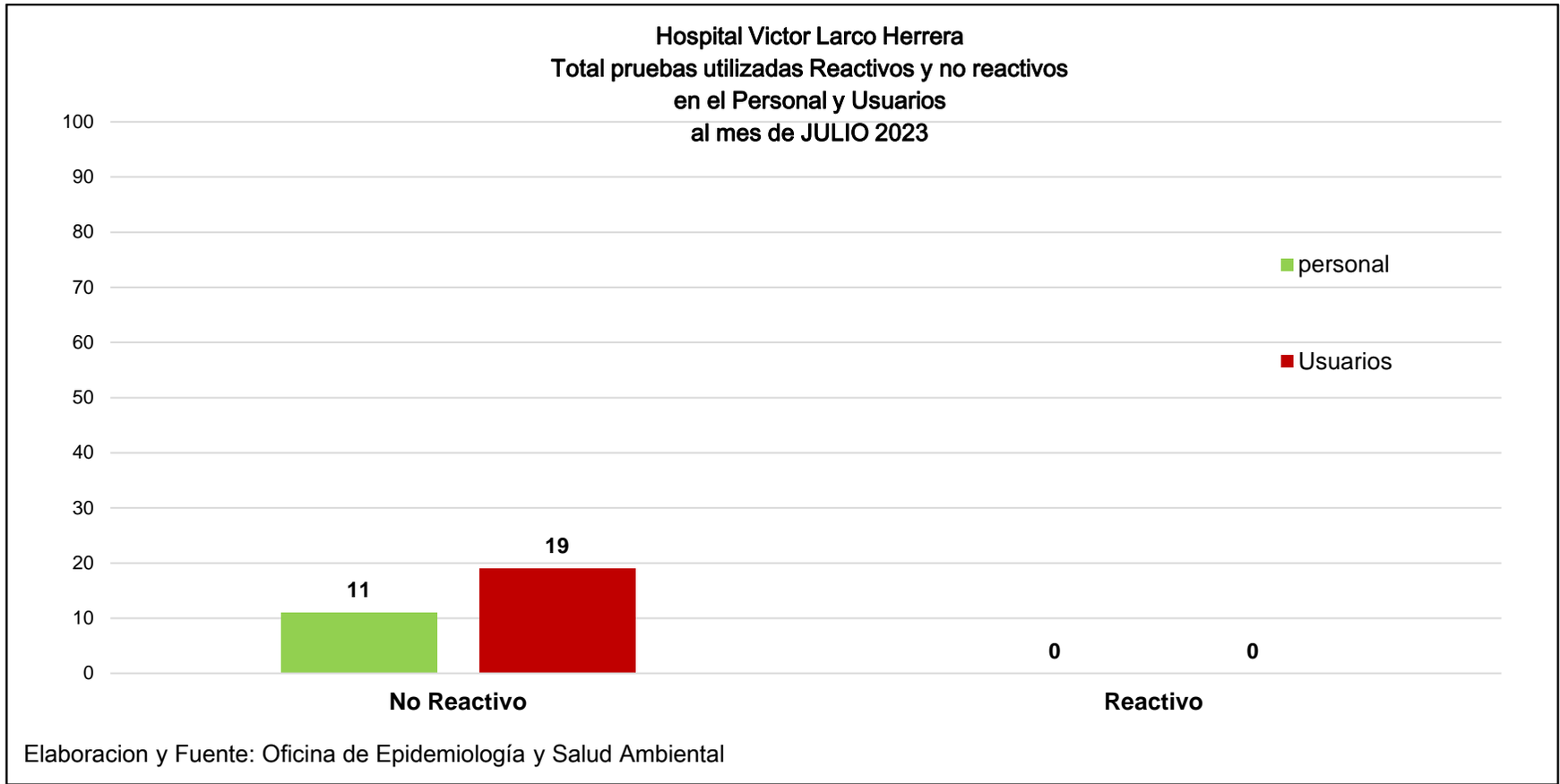


Supervisión del lavado de manos realizado por la Unidad de Vigilancia Epidemiológica

Situación de la COVID-19 en la Institución JULIO 2023



Como se puede apreciar en la gráfica la cantidad de pruebas antigénicas para COVID-19 continúa disminuyendo. En el mes de julio 2023 se realizaron 11 pruebas al personal y 19 para usuarios (hospitalizados y de emergencia).



Observamos en la gráfica que las (30) muestras realizadas en el mes de julio del 2023 no presentaron positividad en ningún caso siendo un hecho repetido en los últimos meses indicando la disminución de casos y el fin de la pandemia por COVID-19.

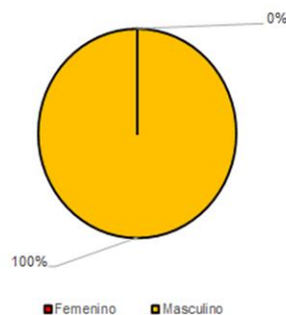
SALA SITUACIONAL COVID-19 DEL HVLH - USUARIOS

INFORMACIÓN OFICIAL AL 01/07/2023

TOTAL USUARIOS EN EL HVLH

338

Casos confirmados - acumulados año 2023
8



USUARIOS RECUPERADOS
ALTAS EPIDEMIOLOGICAS
(Acumulados año 2023)

8



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

664

USUARIOS EN AISLAMIENTO

0

TASA DE RECUPERACIÓN

100 %



FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

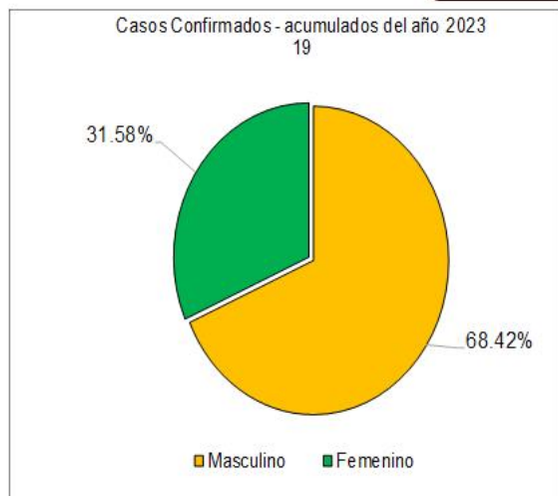
0

SALA SITUACIONAL COVID-19 DEL HVLH - PERSONAL

INFORMACIÓN OFICIAL AL 01/07/2023

TOTAL TRABAJADORES EN EL HVLH

1060



TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

185

PERSONAL EN AISLAMIENTO

0

TASA DE RECUPERACIÓN

100 %



PERSONAL RECUPERADO
ALTAS EPIDEMIOLOGICAS
(Acumulado al año 2023)

19



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

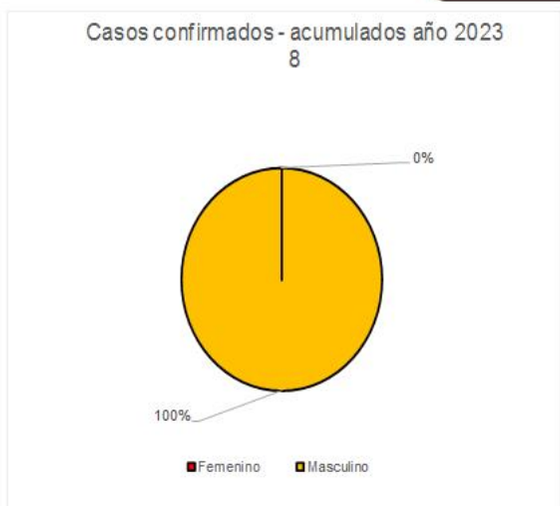
0

SALA SITUACIONAL COVID-19 DEL HVLH - USUARIOS

INFORMACIÓN OFICIAL AL 31/07/2023

TOTAL USUARIOS EN EL HVLH

334



 USUARIOS RECUPERADOS
ALTAS EPIDEMIOLOGICAS
(Acumulado año 2023)
8



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

681

USUARIOS EN AISLAMIENTO

0

TASA DE RECUPERACIÓN

100 %



FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

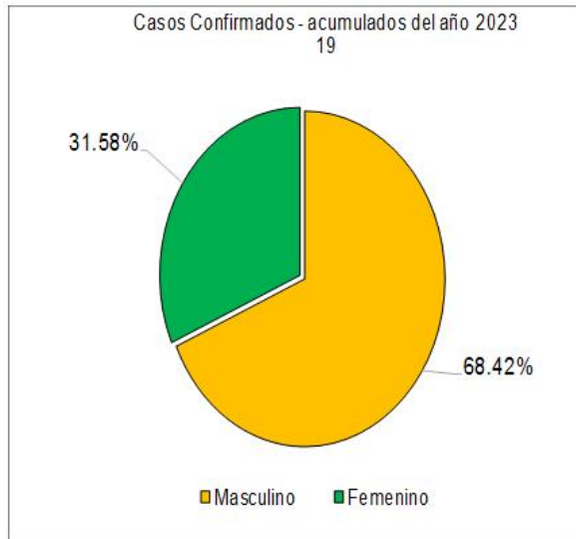
0

SALA SITUACIONAL COVID-19 DEL HVLH - PERSONAL

INFORMACIÓN OFICIAL AL 31/07/2023

TOTAL TRABAJADORES EN EL HVLH

1060



TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

196

PERSONAL EN AISLAMIENTO

0

TASA DE RECUPERACIÓN

100.00 %



PERSONAL RECUPERADO
ALTAS EPIDEMIOLOGICAS
(Acumulado año 2023)

19



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

0