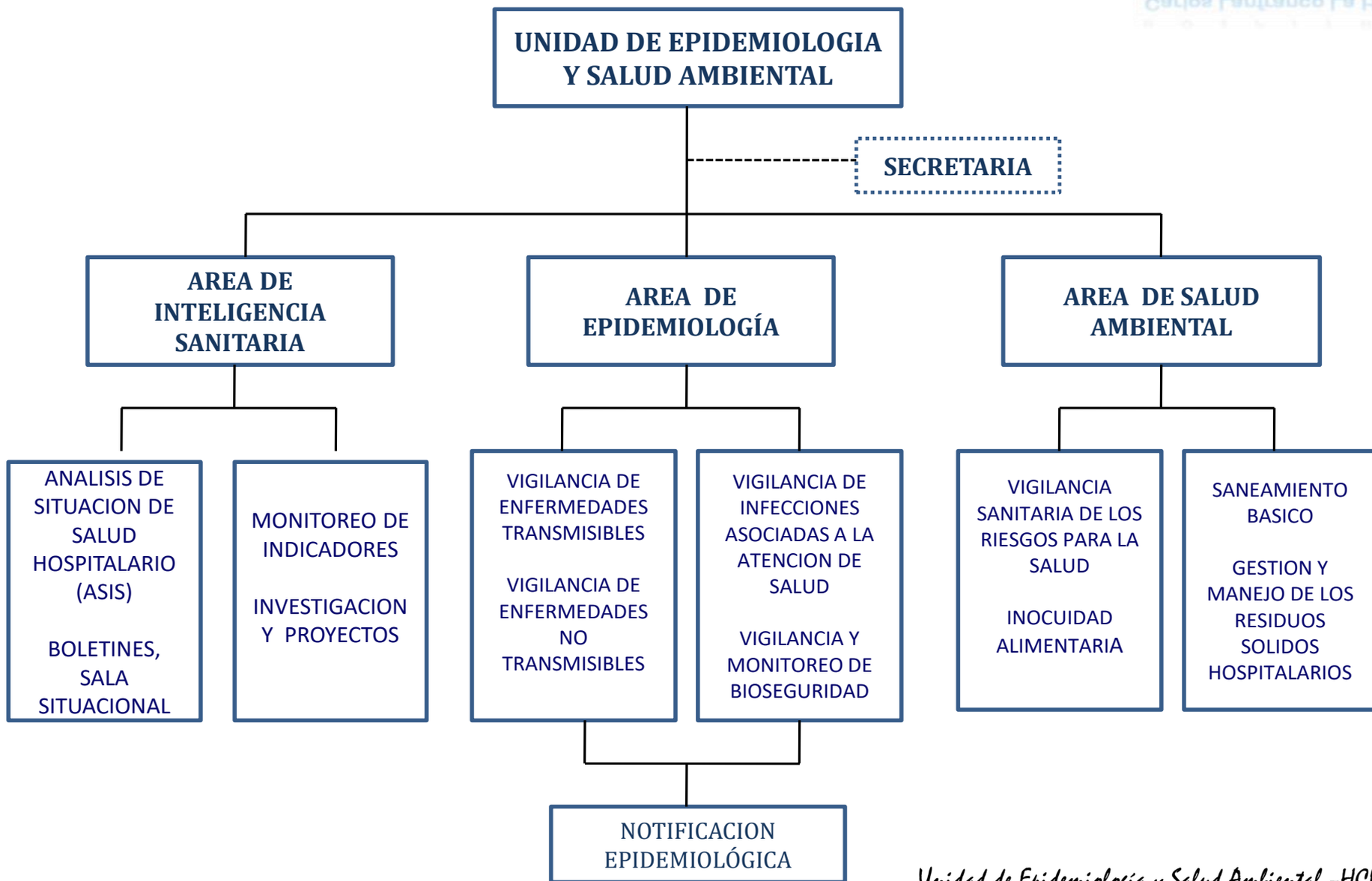


SALA DE SITUACIÓN DE SALUD - 2022

Información Estática

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: ORGANIGRAMA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL



INFORMACION DINAMICA

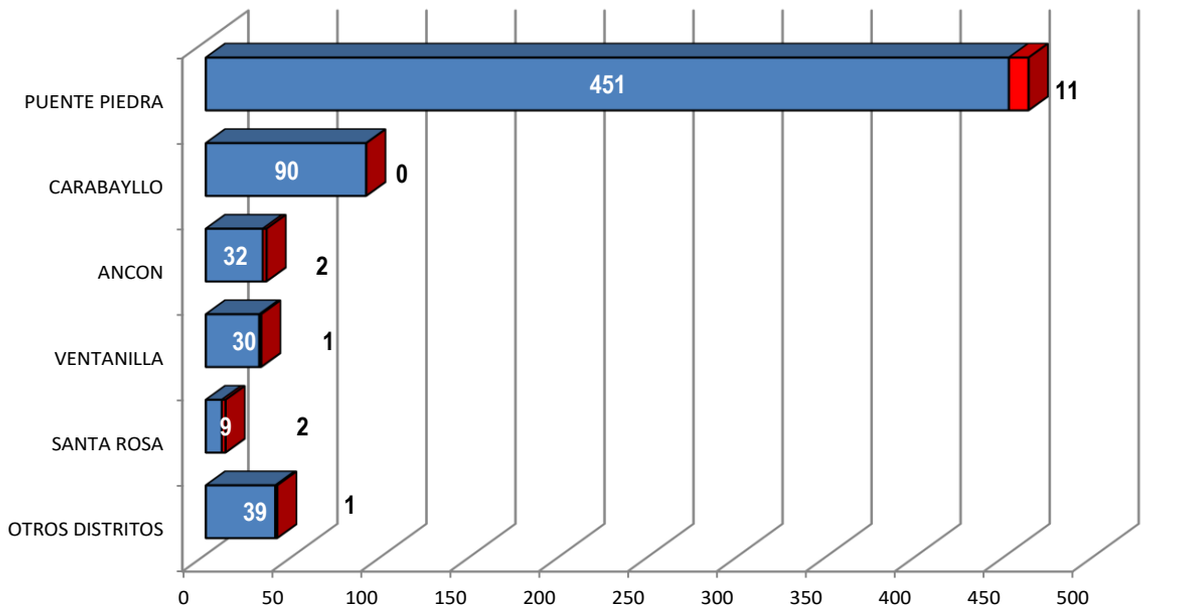
S.E. 19- 2022

Información Dinámica

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Enfermedades Diarreicas Agudas

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ:
CASOS NOTIFICADOS DE EDAS POR DISTRITOS. Y TIPO, HASTA S.E. 19-2022.



Fuente: UESA HCLLH/goh 2022

■ EDA acuosa

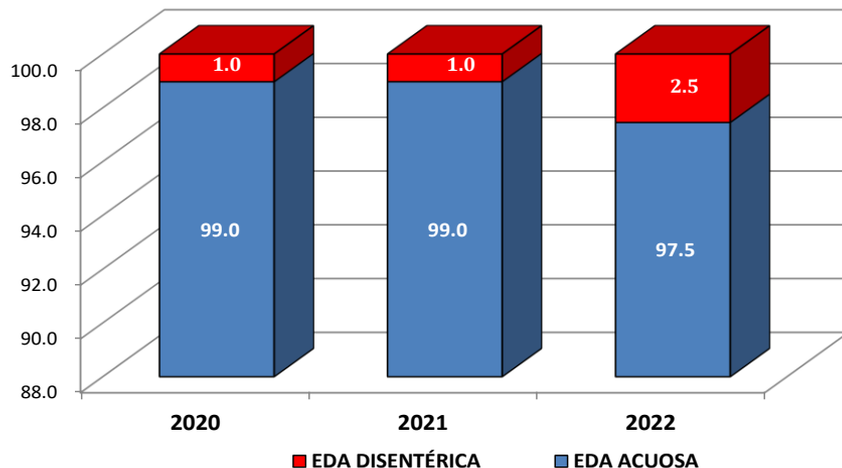
■ EDA disintérica

HCLLH: EDAs por tipo según distritos, hasta SE 19-2022

Districtos	EDA acuosa	EDA disintérica	Total	%
Ancón	32	2	34	5.1%
Carabayllo	90	0	90	13.5%
Puente Piedra	451	11	462	69.2%
Santa Rosa	9	2	11	1.6%
Ventanilla	30	1	31	4.6%
Otros	39	1	40	6.0%
Total EDA	651	17	668	100%

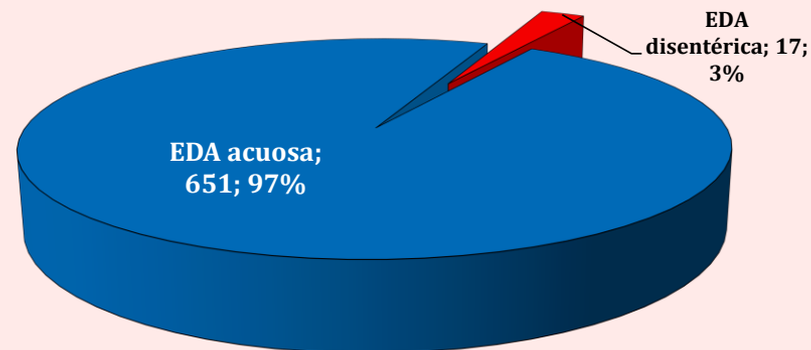
Enfermedades Diarreicas Agudas

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ : % CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO Y AÑO, HASTA SE 19, 2020 - 2022.



Fuente: UESA HCLLH 2022/goh

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: ENFERMEDADES DIARREICAS POR TIPO, HASTA SE 19-2022



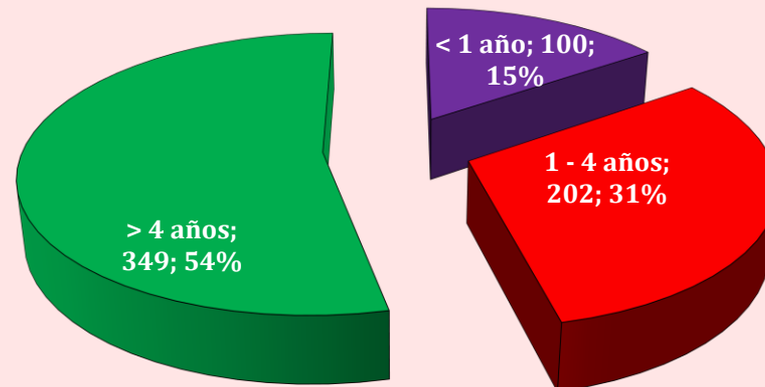
Fuente: UESA HCLLH 2022/goh

HCLLH: EDAs por tipo según años, hasta SE 19-2022

Tipo de EDA	Años		
	2020	2021	2022
EDA Acuosa	863	769	651
EDA Disentérica	9	8	17
Total EDA	872	777	668

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

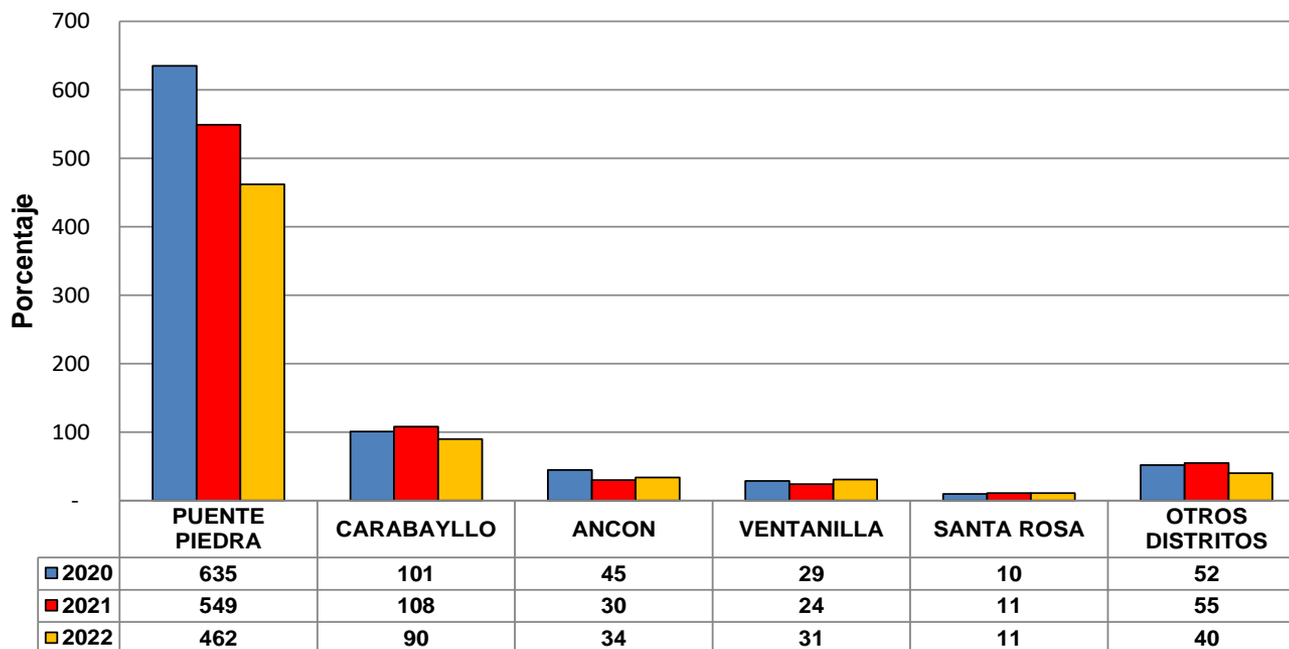
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: DISTRIBUCIÓN DE EDAs ACUOSAS POR GRUPO DE EDAD, HASTA SE 19-2022.



Fuente: UESA HCLLH 2022/goh

Enfermedades Diarreicas Agudas

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: CASOS NOTIFICADOS DE EDAS SEGÚN DISTRITO Y AÑO, HASTA S.E. 19 2020-2022.



Fuente: UESA HCLLH 2022

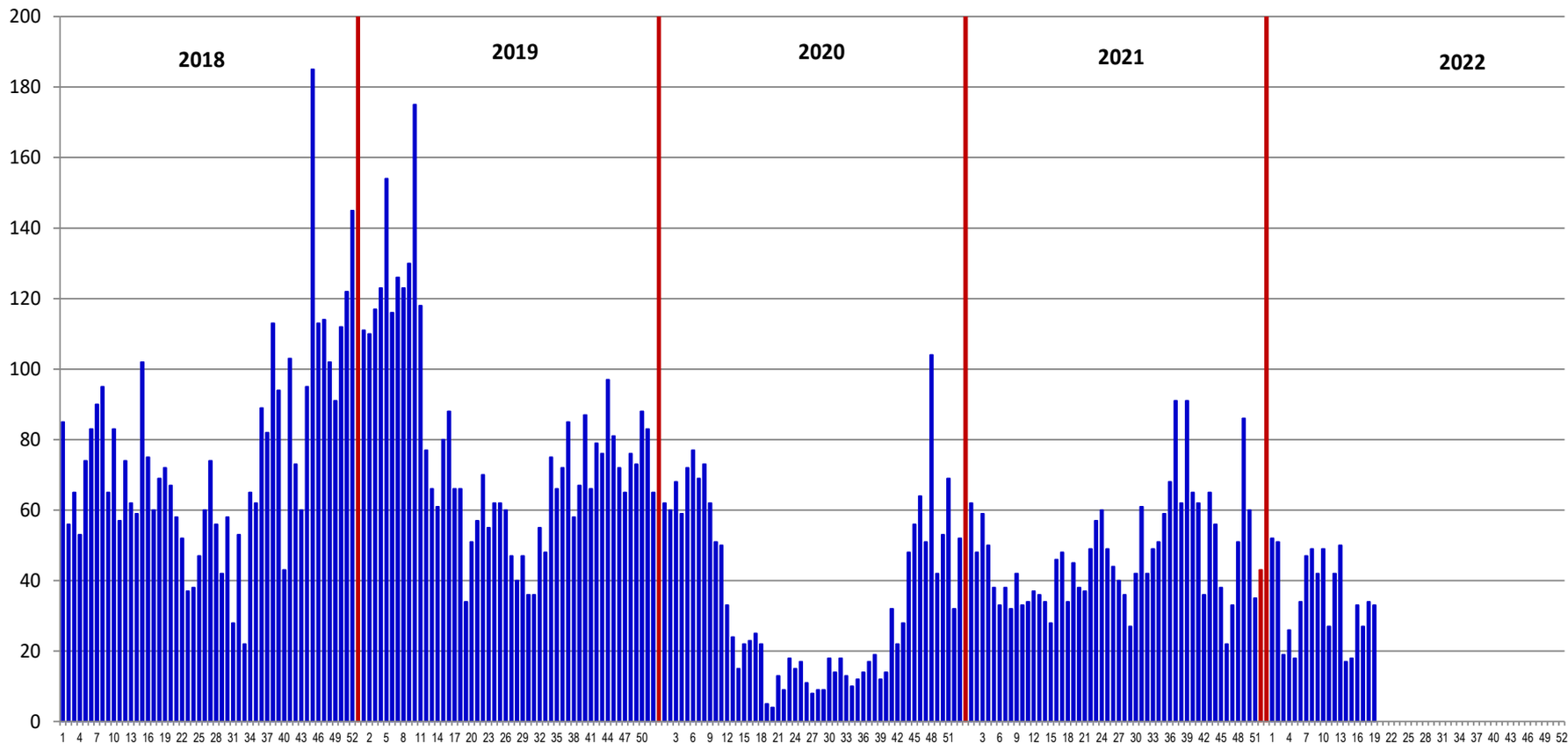
HCLLH: EDAs por tipo según grupo de edad, hasta SE 19-2022

Grupo de edad	EDA acuosa	EDA disintérica	Total	%
< 1 año	100	10	110	16.5
1 - 4 años	202	5	207	31.0
> 4 años	349	2	351	52.5
Total EDA	651	17	668	100

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

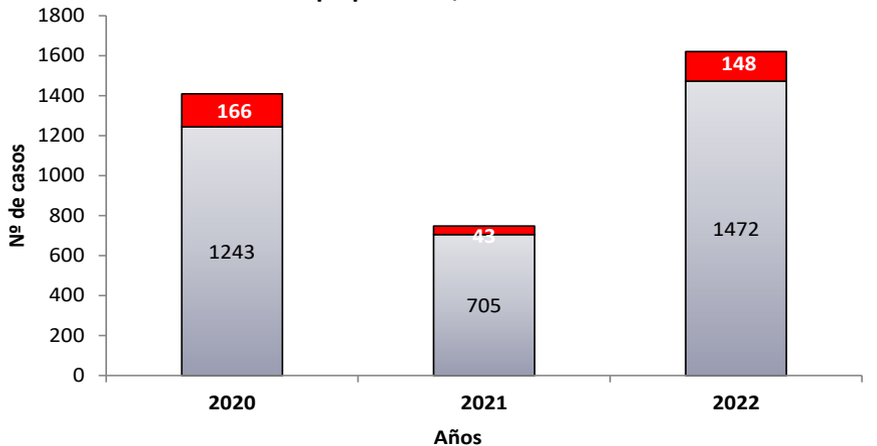
Enfermedades Diarreicas Agudas

Hospital Carlos Lanfranco La Hoz: Casos de Enfermedades Diarreicas Agudas 2018 - 2022 (S.E. 19)



Vigilancia de Infecciones Respiratorias

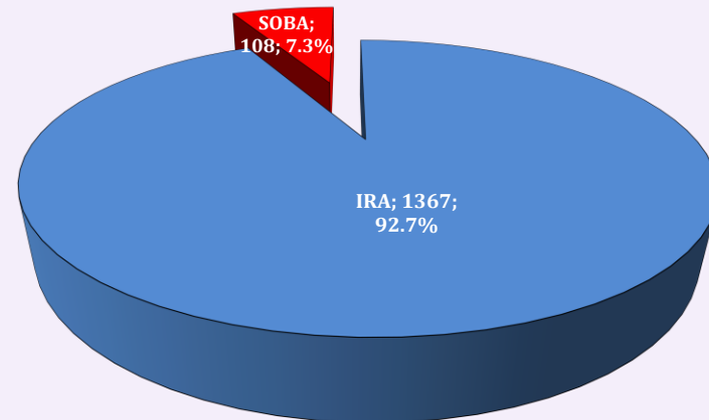
HCLLH: Infecciones Respiratorias en menores de 5 años según tipo por años, hasta SE 17-2022



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

■ SOB / ASMA ■ Infección Respiratoria Aguda

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: INFECCIONES RESPIRATORIAS POR TIPO, HASTA S.E. 17-2022



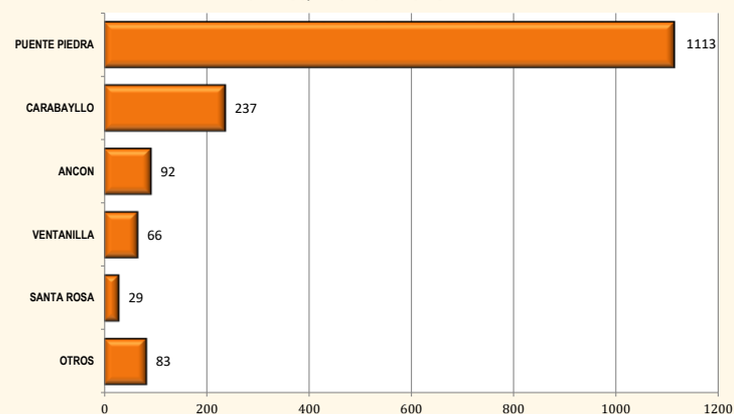
Fuente: UESA HCLLH 2022/goh

HCLLH: Infecciones Respiratorias en menores de 5 años por tipo según distritos, hasta SE 19-2022

Distritos	Infección Respiratoria Aguda	SOB / ASMA	Total	%
Ancón	85	7	92	5.7%
Carabayllo	216	21	237	14.6%
Puente Piedra	1015	98	1113	68.7%
Santa Rosa	21	8	29	1.8%
Ventanilla	57	9	66	4.1%
Otros	78	5	83	5.1%
Total IRAs	1472	148	1620	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

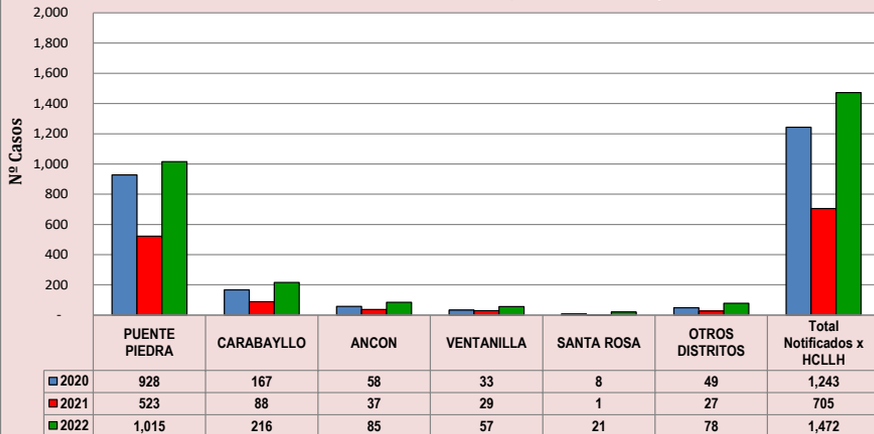
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS POR DISTRITOS, HASTA S.E. 19-2022.



Fuente: UESA HCLLH 2022/goh

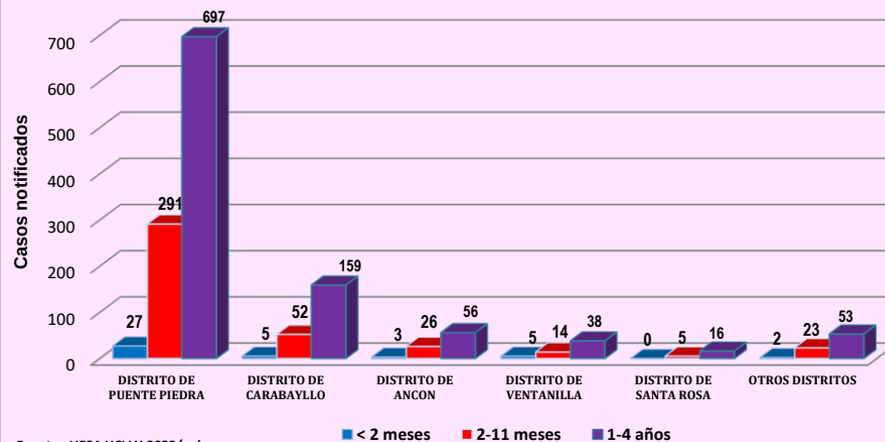
Vigilancia de Infecciones Respiratorias

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: N° CASOS NOTIFICADOS DE IRAS < 5 AÑOS SEGUN DISTRITOS Y AÑOS, HASTA S.E. 19/2020-2022.



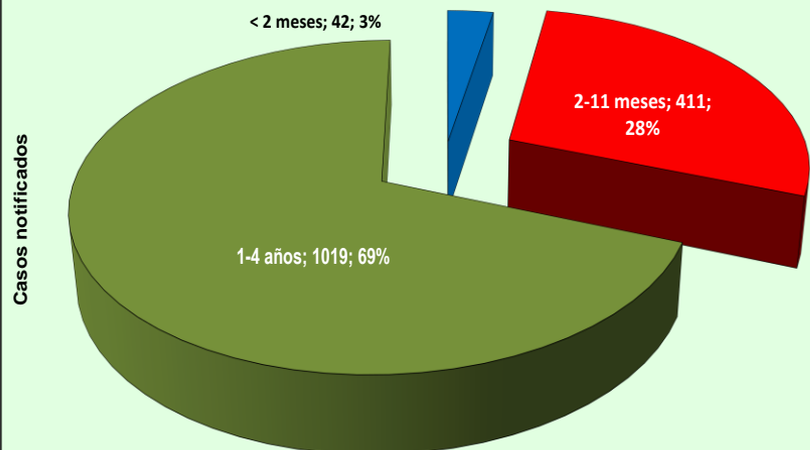
Fuente: UESA HCLLH 2022

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: DISTRIBUCIÓN DE IRAS POR GRUPO DE EDAD Y DISTRITO, HASTA SE 19-2022



Fuente: UESA HCLLH 2022/goh

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: DISTRIBUCIÓN DE IRAS POR GRUPOS DE EDAD, HASTA S.E. 19-2022



Fuente: UESA HCLLH 2022/goh

HCLLH: IRAS en < 5 años según distrito y grupo de edad, hasta SE 19-2022

Distritos	Grupo de edad			Total	Total
	< 2 meses	2 - 11 meses	1 - 4 años		
Ancón	3	26	56	85	5.8%
Carabayllo	5	52	159	216	14.7%
Puente Piedra	27	291	697	1015	69.0%
Santa Rosa	0	5	16	21	1.4%
Ventanilla	5	14	38	57	3.9%
Otros	2	23	53	78	5.3%
Total	42	411	1019	1472	100.0%

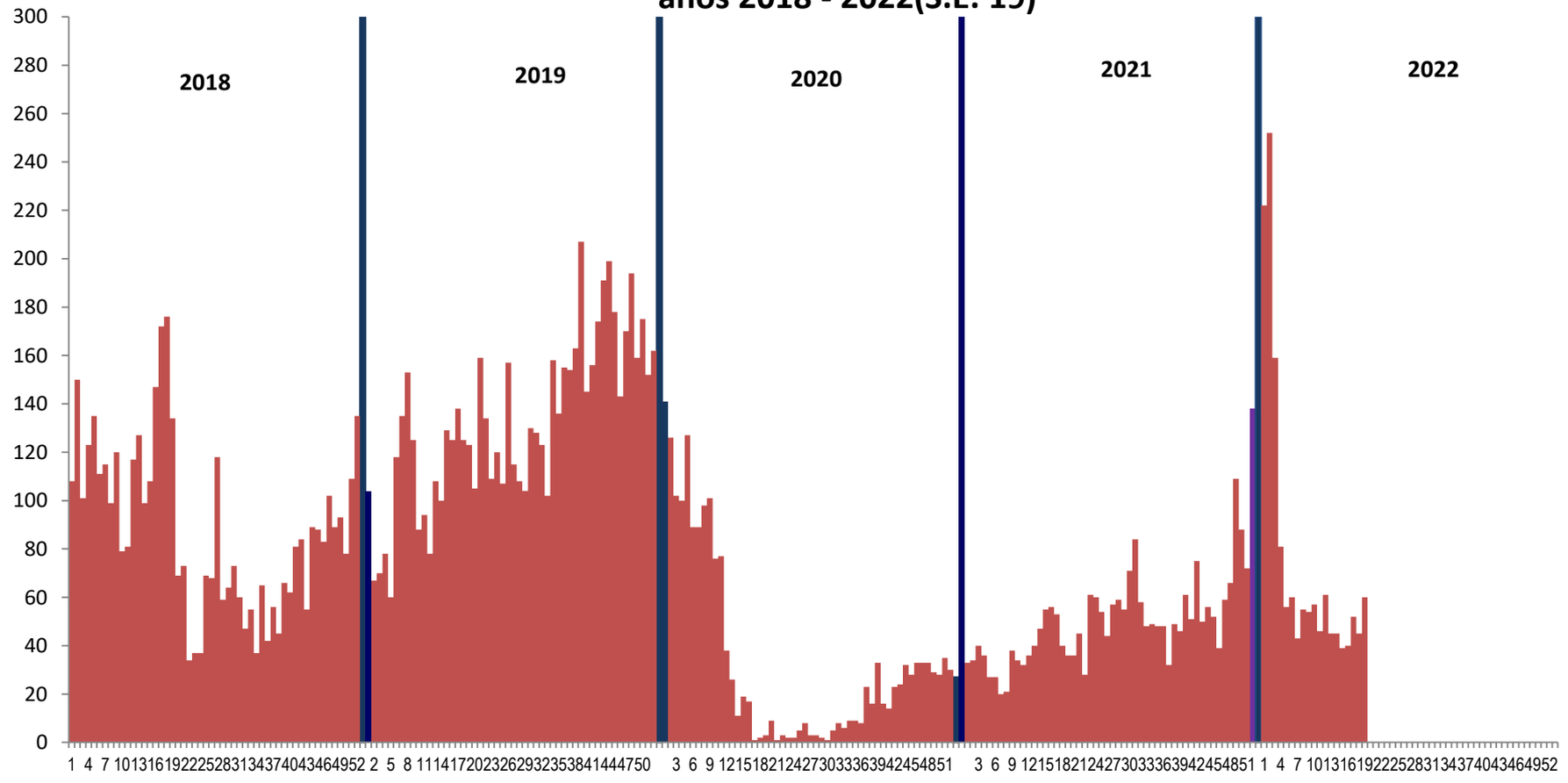
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

IRA= Infección respiratoria aguda

Vigilancia de Infecciones Respiratorias

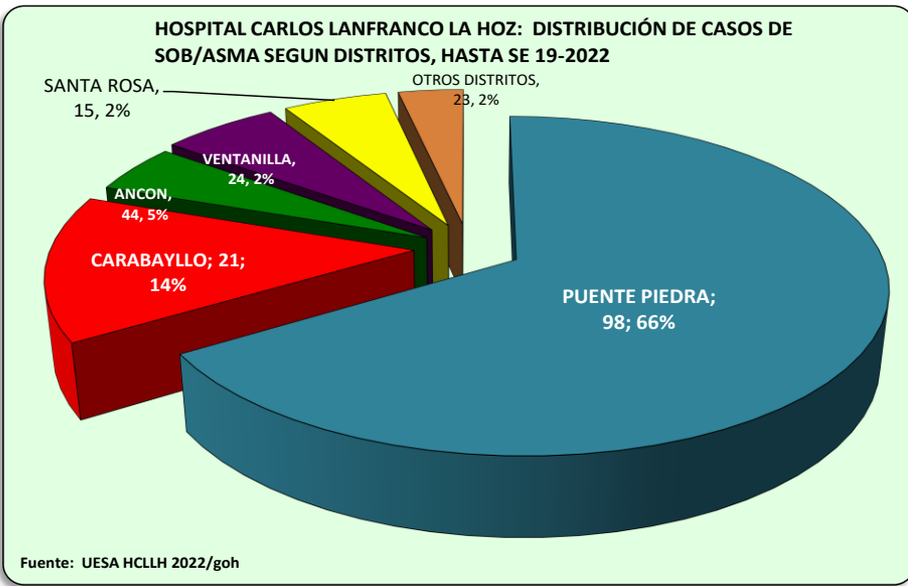
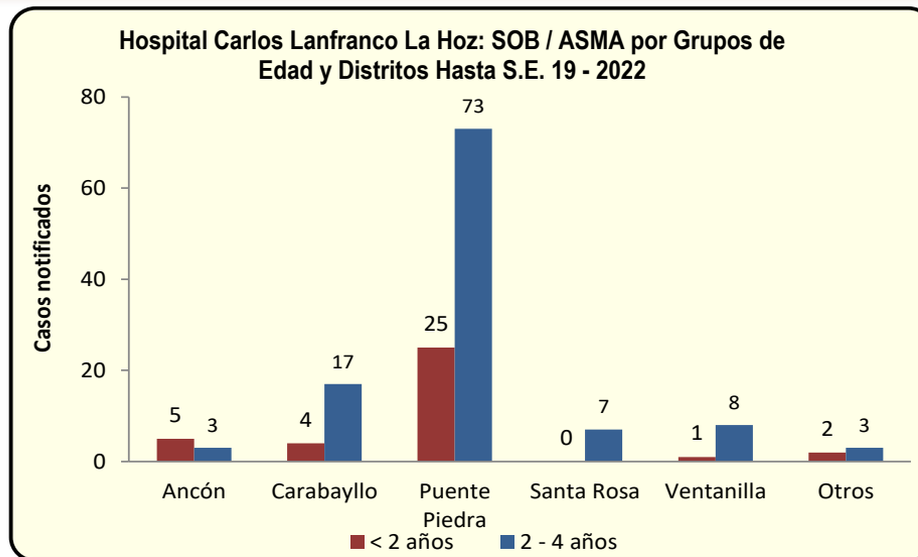


Hospital Carlos Lanfranco La Hoz: Nº Casos de Infecciones Respiratorias Agudas < 5 años 2018 - 2022(S.E. 19)



Vigilancia de Infecciones Respiratorias

**SOB /
ASMA**



HCLLH:SOB/ASMA en <5años según distrito y grupo de edad, hasta SE 19-2022

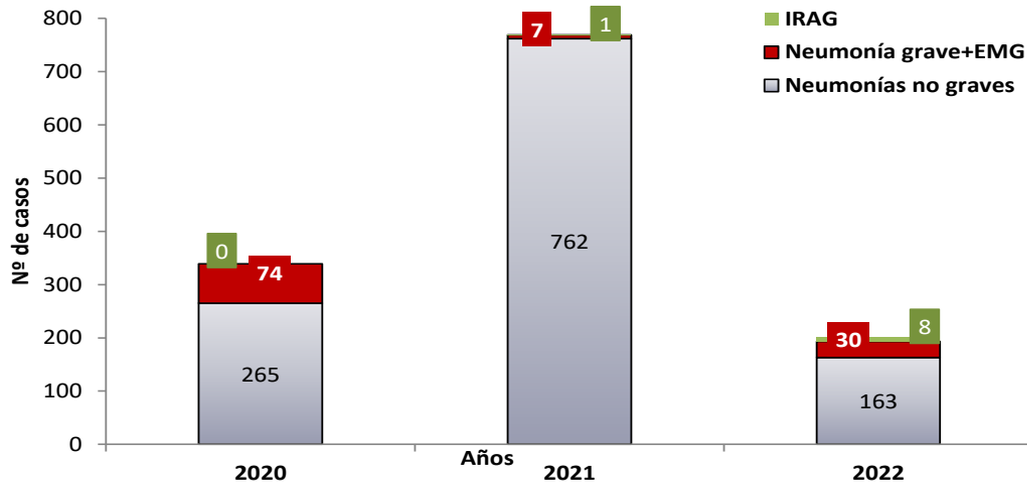
Distritos	Grupo de edad		Total	%
	< 2 años	2 - 4 años		
Ancón	5	3	8	5.4
Carabayllo	4	17	21	14.2
Puente Piedra	25	73	98	66.2
Santa Rosa	0	7	7	4.7
Ventanilla	1	8	9	6.1
Otros	2	3	5	3.4
Total	37	111	148	100

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SOB= Síndrome de Obstrucción Bronquial

Vigilancia de Neumonías

HCLLH: Neumonías según tipo por años, hasta SE 19-2022



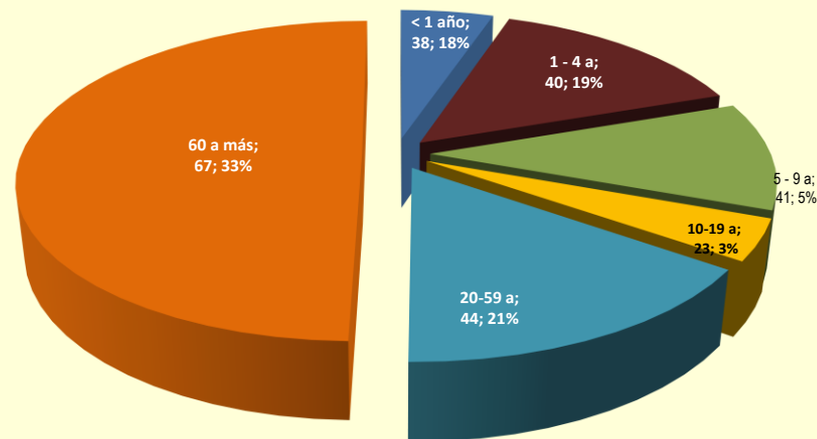
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: Neumonías e IRAG por tipo según distritos, hasta SE 19-2022

Distritos	Neumonías no graves	Neumonía grave+EMG	IRAG	Total	%
Ancón	11	0	1	12	6.0%
Carabaylo	24	1	0	25	12.4%
Puente Piedra	111	23	6	140	69.7%
Santa Rosa	3	2	0	5	2.5%
Ventanilla	7	2	0	9	4.5%
Otros	7	2	1	10	5.0%
Total	163	30	8	201	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP IRAG= Infección Respiratoria Aguda Grave EMG= Enfermedad muy grave

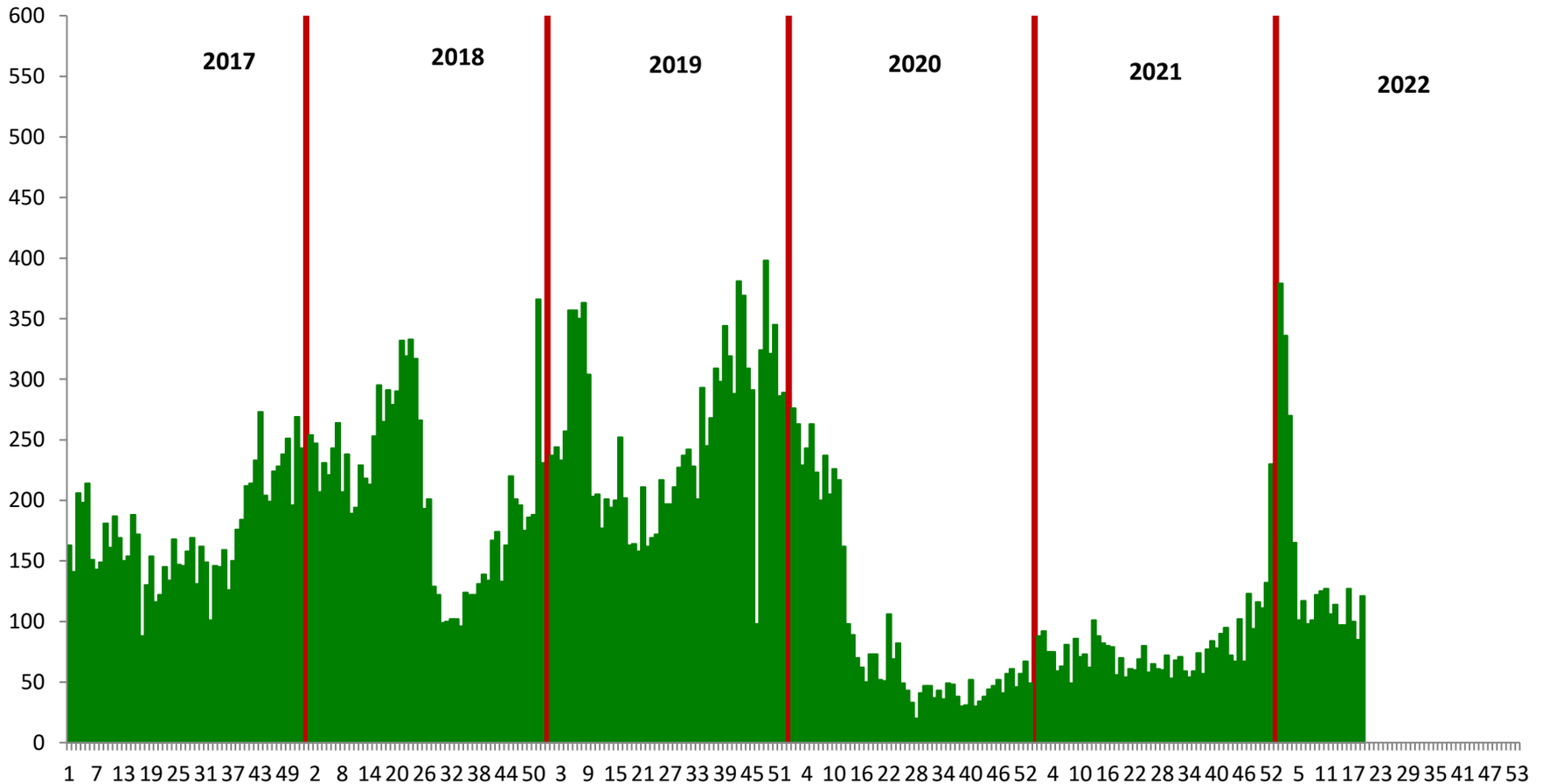
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: CASOS DE NEUMONIA SEGUN GRUPOS DE EDAD S.E. 19-2022



Fuente: UESA HCLLH 2022 / goh

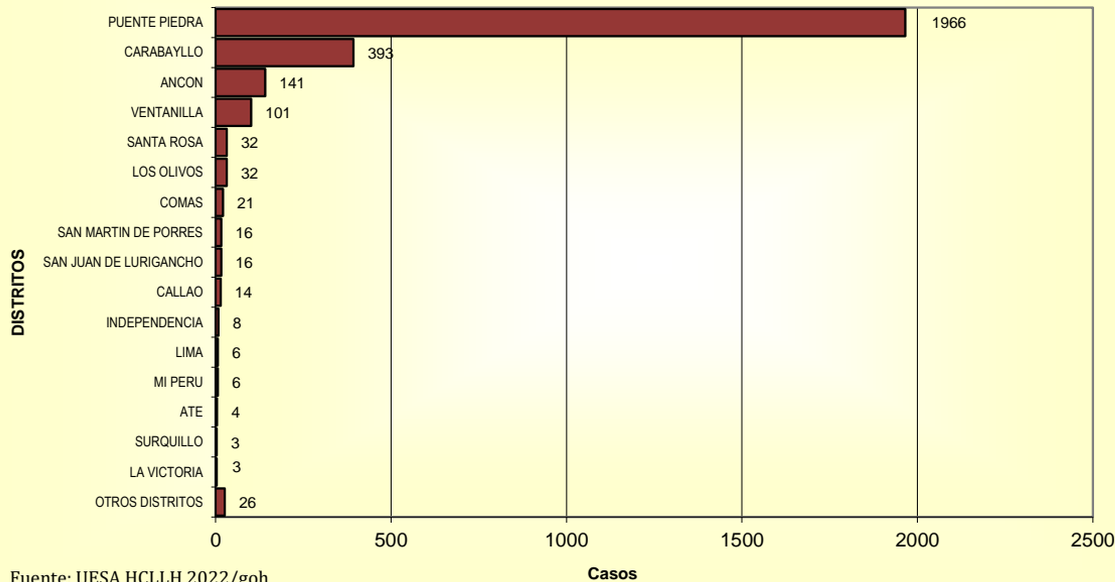
Vigilancia de Febriles

Hospital Carlos Lanfranco La Hoz: Casos Notificados de la Vigilancia de Febriles por Semanas epidemiológicas 2017 - 2022 (S.E. 19)

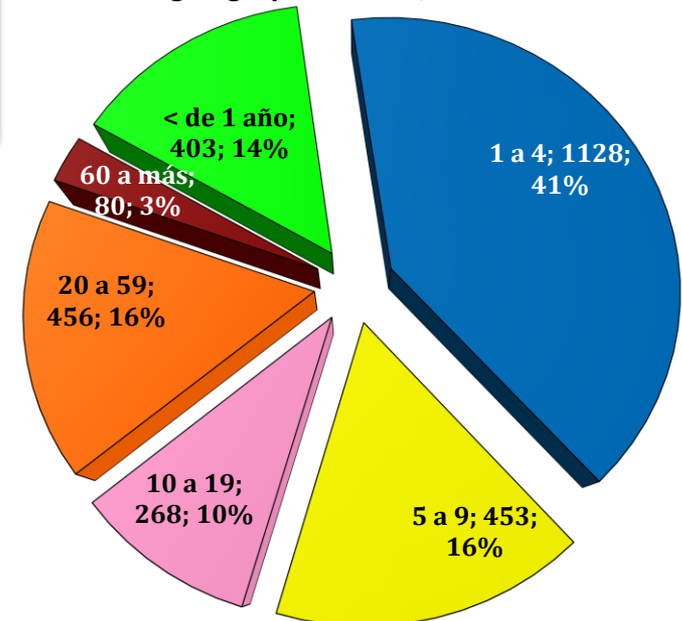


Vigilancia de Febriles

HOSP. CARLOS LANFRANCO LA HOZ: NOTIFICACION DE FEBRILES SEGUN DISTRITO ORIGEN SE 19 - 2022



Hospital Carlos Lanfranco La Hoz: Distribución de Febriles según grupo de edad, Hasta S.E. 19-2022



ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

HCLLH: CASOS NOTIFICADOS, HASTA S.E. 19-2022.

TIPO DE VIGILANCIA	ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de Diagnóstico			Total HCLLH	
		Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
INMUNO PREVENIBLES	PFA (Paralisis Flácida Aguda)	0	0	0	0	0.0
	Rubeola	0	0	0	0	0.0
	Sarampión	0	0	0	0	0.0
	Tos Ferina	0	0	3	3	0.0
	Tetanos	0	0	0	0	0.0
	ESAVI Severo	0	0	0	0	0.0
ETA	Cólera	0	0	0	0	0.0
	Hepatitis Viral	0	0	0	0	0.0
Transmisión Sexual	Sífilis Congenita	1	0	0	1	0.0
	Sífilis Materna	10	0	0	10	0.1
	Sífilis	55	0	0	55	0.5
	VIH / SIDA	91	0	0	91	0.9
	Hepatitis B	8	0	0	8	0.1
Metaxenicas	Bartonelosis	2	0	0	2	0.0
	Dengue sin señales de Alarma	4	3	8	15	0.1
	Dengue con señales de Alarma	3	0	1	4	0.0
	Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0.0
	Fiebre Amarilla Selvatica	0	0	0	0	0.0
	Malaria pos Plasmodium Vivax	0	0	0	0	0.0
	Malaria Malariae	0	0	0	0	0.0
	Leishmaniasis Cutánea	3	0	0	3	0.0
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0.0	
Zoonoticas	Brucelosis	0	0	0	0	0.0
	Leptospirosis	0	0	1	1	0.0
	Loxocelismo	0	0	0	0	0.0
	Arañazo de Gato (bartonela Henselae)	20	3	6	29	0.3
	Mordedura de Rata	5	0	0	5	0.0
	Mordedura de Perro	178	0	0	178	1.8
	Mordedura de Gato	8	0	0	8	0.1
	Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0.0
	Mordedura de Mono	0	0	0	0	0.0

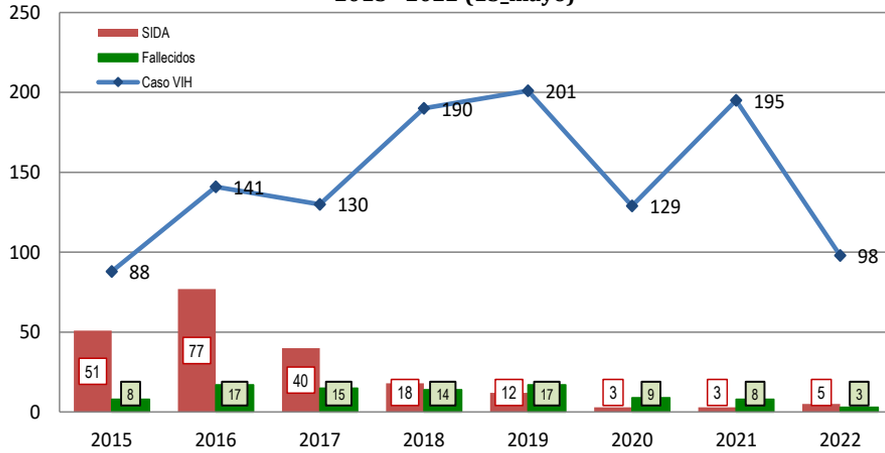
ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

HCLLH: CASOS NOTIFICADOS, HASTA S.E. 19-2022.

TIPO DE VIGILANCIA	ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de Diagnóstico			Total HCLLH	
		Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Tuberculosis	TBC Pulmonar Bk (+)	35	0	0	35	0.3
	TBC Pulmonar Bk (-)	26	0	0	26	0.3
	Tuberculosis Extrapulmonar	11	0	0	11	0.1
	Tuberculosis Meningea	0	0	0	0	0.0
	Tuberculosis Miliar	0	0	0	0	0.0
	TBC Multidrogo Resistente (TB MDR)	0	0	0	0	0.0
	Tuberculosis Monoresistente	0	0	0	0	0.0
	TBC Extensamente Resistente (TB XD)	0	0	0	0	0.0
	TBC Poliresistente	0	0	0	0	0.0
	TBC Abandono Recuperado	0	0	0	0	0.0
Otras Enf. De Notificación Local	Parotiditis	1	0	0	1	0.0
	Varicela	2	0	0	2	0.0
	Neumonía	193	0	0	193	1.9
	COVID - 19	1262	300	7215	8777	86.8
No Transmisibles	Intoxicación por Plaguicidas N.E.	47	0	0	47	0.5
	Mortalidad Materna	0	0	0	0	0.0
	Mortalidad Materna Indirecta	0	0	1	1	0.0
	Mortalidad Materna Incidental	0	0	0	0	0.0
	Muerte Fetal	20	0	0	20	0.2
	Muerte Neonatal	5	0	0	5	0.0
	Morbilidad Materna Extrema	28	0	0	28	0.3
	Lesionados por Accidentes de Tránsito	467	0	0	467	4.6
	Diabetes Mellitus	61	0	0	61	0.6
	Vigilancia de Intento de Suicidio	20	0	0	20	0.2
	Vigilancia Hospitalaria de Cáncer	3	0	0	3	0.0
	Total general		2569	306	7235	10110

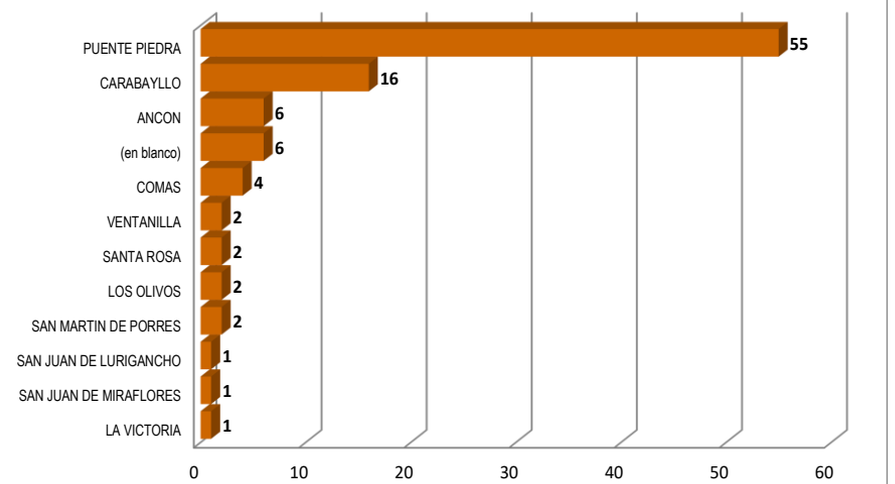
Vigilancia de VIH/SIDA

HCLLH: Casos de Infeccion por VIH, SIDA según año diagnóstico 2015 - 2022 (15_mayo)



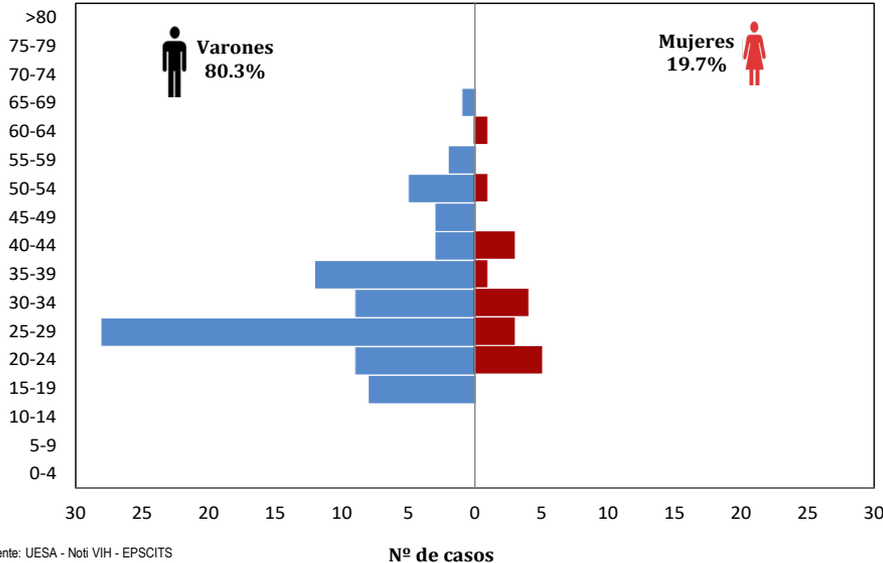
Fuente: UESA - Noti VIH - EPSCITS

HCLLH: Casos de Infeccion por VIH, SIDA según Distrito Mayo 2022



Fuente: UESA - Noti VIH - EPSCITS

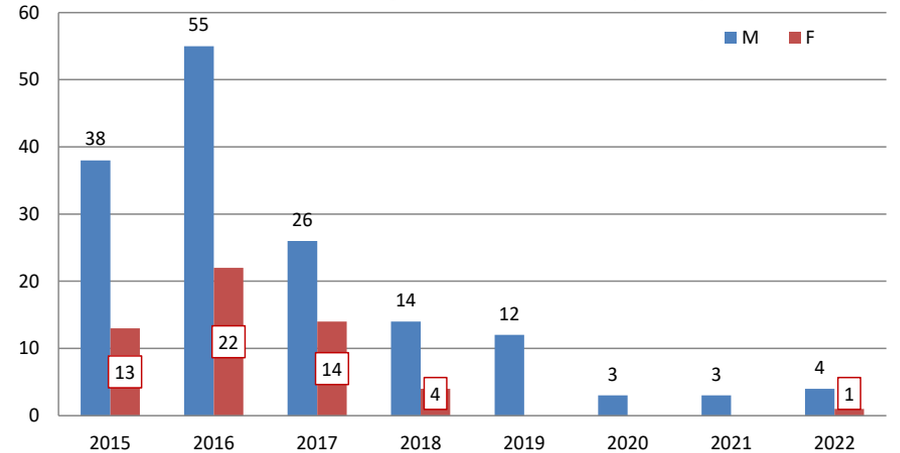
HCLLH: Casos por infeccion VIH según grupo de edad y sexo Enero - Mayo 2022 (15-05-2022)



Fuente: UESA - Noti VIH - EPSCITS

Nº de casos

HCLLH: Casos SIDA según Sexo 2015 - 2022 (15 mayo)



Fuente: UESA - Noti VIH - EPSCITS

Vigilancia de MNP

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: MATRIZ BABIES 2022 (S.E. 19- 2022)

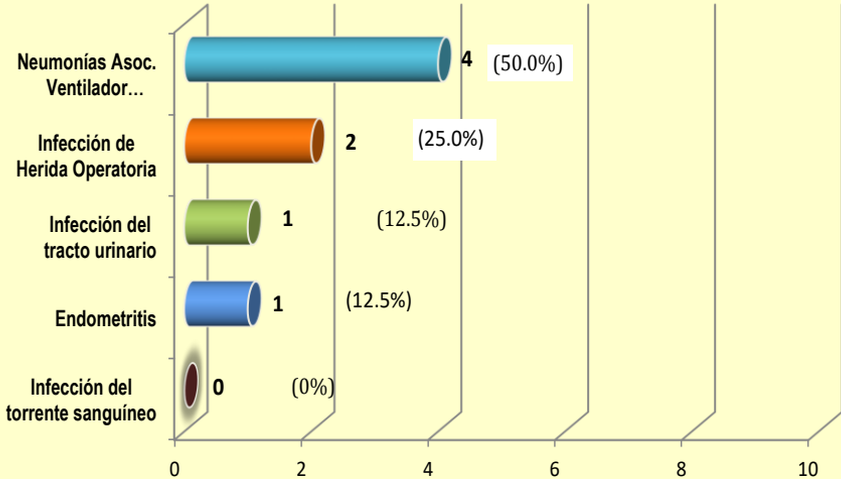
PESO	MUERTE FETAL			MUERTE NEONATAL			
	ANTEPARTO	INTRAPARTO	TOTAL	< 24 HORAS	1 - 7 DIAS	8 - 28 DIAS	TOTAL
500- 999 gr.	3	2	5	2	0	0	2
1000 - 1499 gr.	1	1	2	0	1	0	1
1500 - 1999 gr.	0	0	0	0	0	0	0
2000 - 2499 gr.	2	0	2	0	0	0	0
2500 - 2999 gr.	3	0	3	1	0	0	1
> 3000 gr.	6	1	7	0	1	0	1
TOTAL	15	4	19	3	2	0	5

Fuente: UESA HCLLH/goh

41.7%	Problemas derivados de la Salud Materna
45.8%	Problemas derivados del cuidado durante el embarazo
4.2%	Problemas derivados del cuidado durante el Parto
8.3%	Problemas sobre el cuidado del Recien Nacido

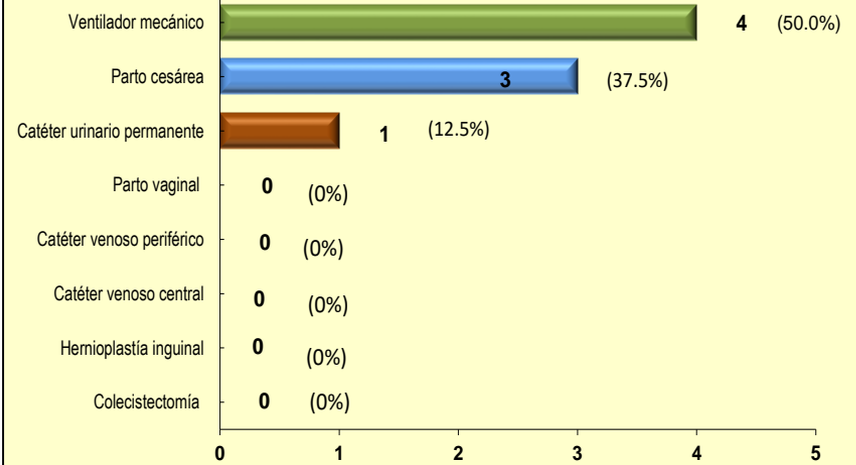
VIGILANCIA DE INFECCIONES A LA ATENCION DE SALUD (IAAS)

HOSPITAL "CARLOS LANFRANCO LA HOZ": INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS POR CASOS SEGUN TIPO, ENERO - ABRIL 2022



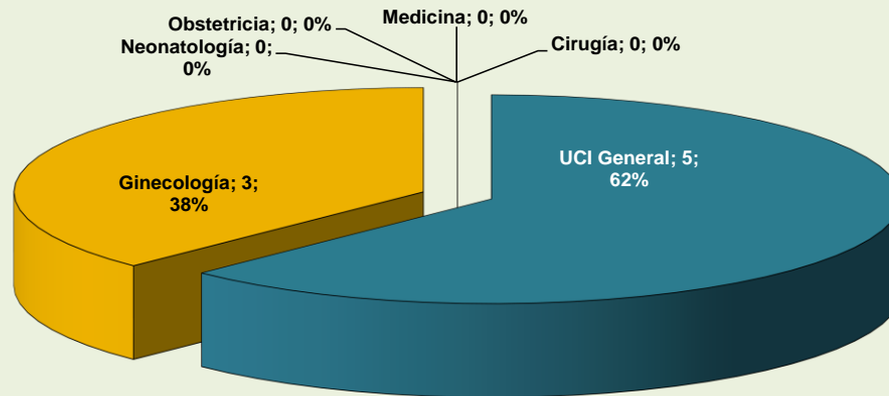
Fuente: UESA HCLLH/goh

HOSPITAL "CARLOS LANFRANCO LA HOZ": DISTRIBUCIÓN DE INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS, CASOS POR FACTOR DE RIESGO, ENERO - ABRIL 2022.



Fuente: UESA HCLLH/goh

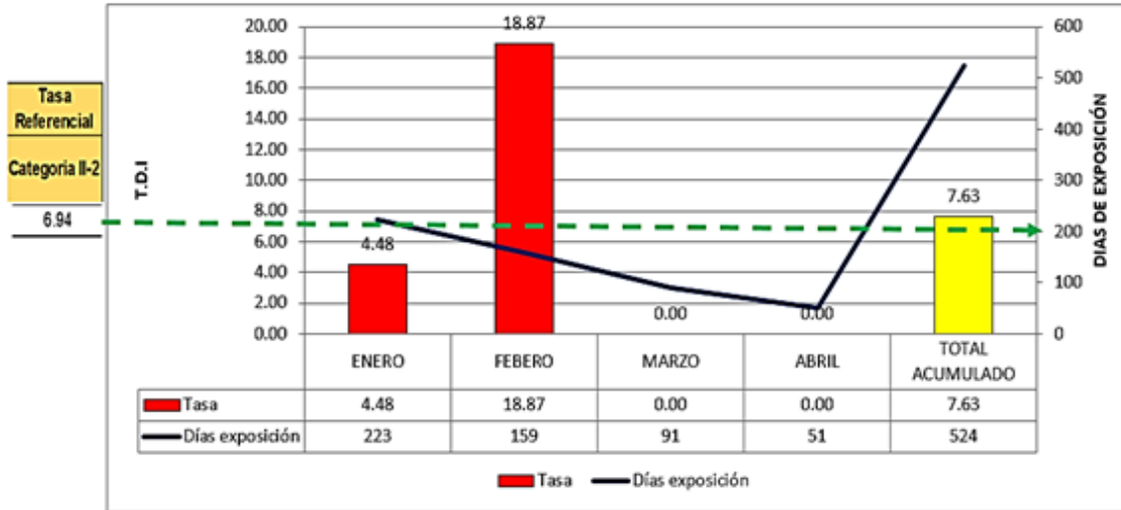
HOSPITAL "CARLOS LANFRANCO LA HOZ": INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS SEGÚN SERVICIO, ENERO - ABRIL 2022



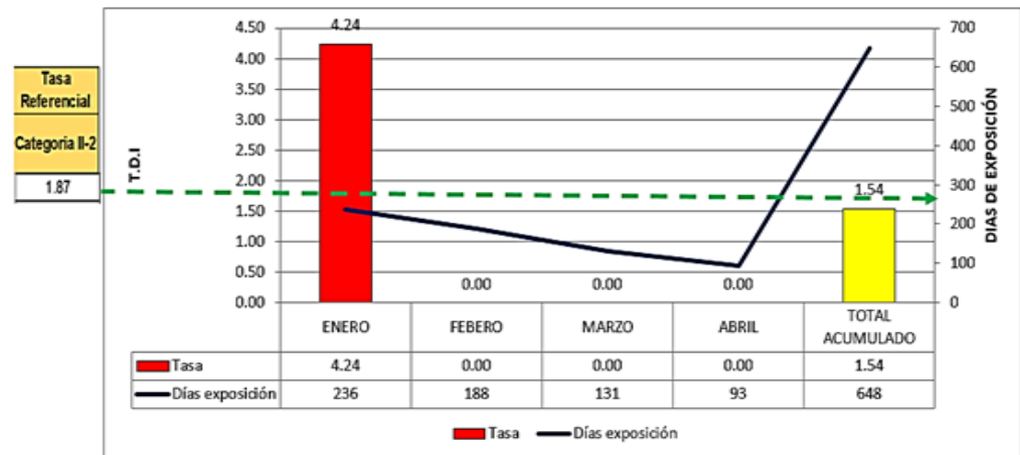
Fuente: UESA HCLLH/goh

VIGILANCIA DE INFECCIONES A LA ATENCION DE SALUD (IAAS)

HCLLH: Tasa de Densidad de Incidencia de las Neumonías Asociados al Ventilador Mecánico en el Servicio de UCI Adulto Enero – Abril. 2018 - 2022)

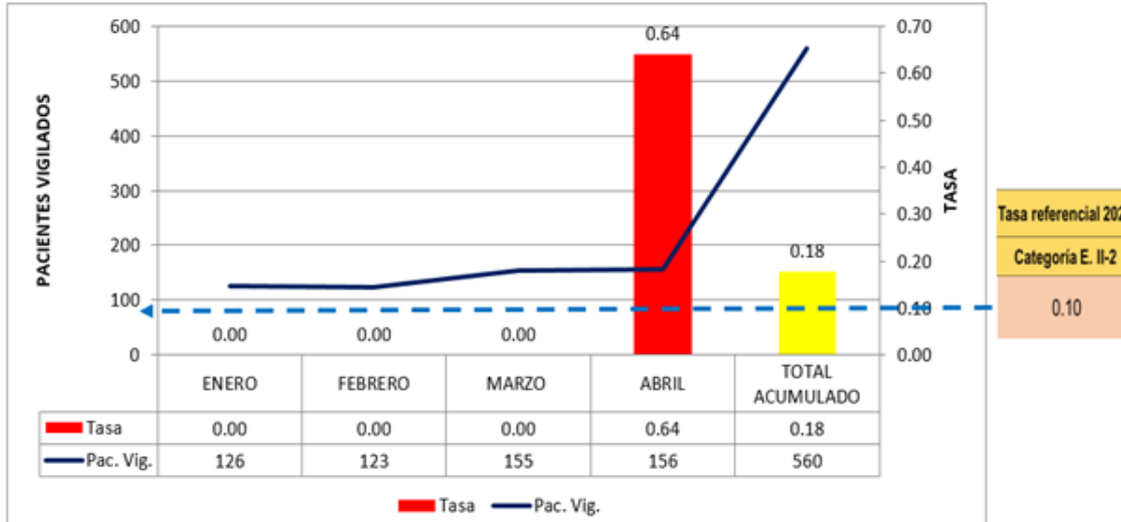


HCLLH: Tasa de Densidad de Incidencia de las Infecciones de Tracto Urinario en el Servicio de UCI Adulto Enero – Abril. 2018 - 2022)

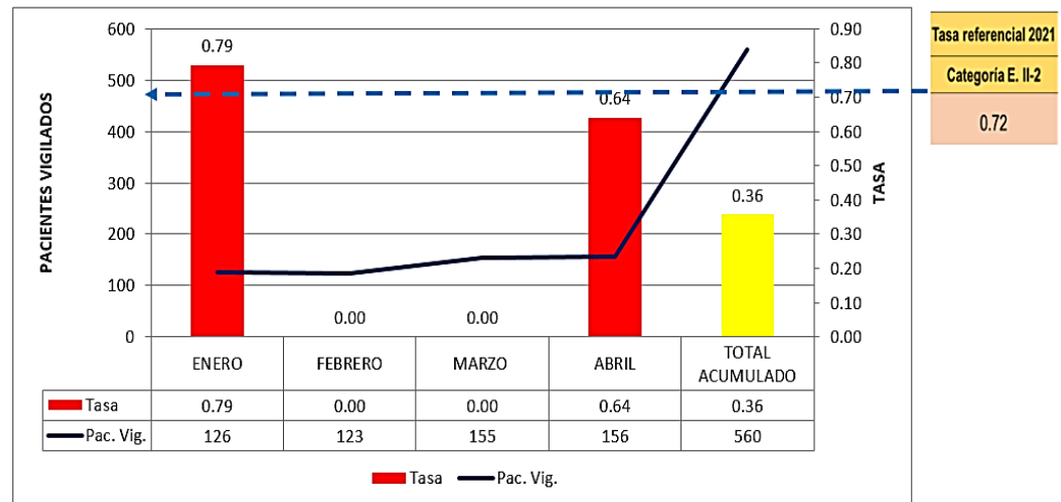


VIGILANCIA DE INFECCIONES A LA ATENCION DE SALUD (IAAS)

HCLLH: Tasa de Incidencia de las Endometritis Parto por Cesárea en el Servicio de Gineco-Obstetricia Enero – Abril 2022)



HCLLH: Tasa de Incidencia de las Infecciones en Sitio Quirúrgico Post Parto Cesárea en el Servicio de Gineco-Obstetricia Enero – Abril 2022)



VIGILANCIA DE INFECCIONES A LA ATENCION DE SALUD (IAAS)

HCLLH: DISTRIBUCIÓN DE INFECCIONES INTRA HOSPITALARIAS POR SERVICIO DE PROCEDENCIA Y FACTOR DE RIESGO ASOCIADO, 2017 - 2022(Abril).

HCLLH: NOTIFICACION DE IIH 2017-2022 (Abril)

Servicio	Factor de riesgo asociado	Infección Intrahospitalaria	2017		2018		2019		2020**		2021		2022 *		Tasas Referenciales II-2
			N° IIH	Tasa	N° IIH	Tasa	N° IIH	Tasa	N° IIH	Tasa	N° IIH	Tasa	N° IIH	Tasa	
UCI	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	2	4.91	4	8.97	5	13.26	21	32.41	23	10.51	4	7.63	6.94
	Catéter Venoso Central (CVC)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)	0	0.00	1	1.65	0	0.00	5	6.76	0	0.00	0	0.00	1.46
	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.54	1.87
Neonatología	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3.01
	Catéter Venoso Central (CVC)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)	0	0.00	1	0.42	0	0.00	0	0.00	1	3.61	0	0.00	0.61
	Catéter Venoso Periférico (CVP)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)	2	0.92	0	0.00	0	0.00	1	0.39	1	0.38	0	0.00	0.74
Cirugía	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.65
	Colecistectomía	Infección de Herida Operatoria (IHO)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.09
	Hernio plastía inguinal	Infección de Herida Operatoria (IHO)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.22
Ginecología	Parto cesárea	Endometritis puerperal	4	0.29	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	1	0.18	0.10
		Infección de Herida Operatoria (IHO)	17	1.22	28	1.66	19	1.19	15	1.08	9	0.55	2	0.36	0.72
Obstetricia	Parto vaginal	Endometritis puerperal	1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.09
Medicina	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.06	0	0.00	1.06
Total IIH			26		34		25		42		36		8		

Fuente: HCLLH - UESA - VEIHH

** incremento casos por COVID-19 * Al me Abril 2022

VIGILANCIA DE INFECCIONES A LA ATENCION DE SALUD (IAAS)



HCLLH: Agentes Patógenos identificados en los cultivos de las IAAS, Enero – Abril. 2022

AGENTE CAUSAL IAAS	UCI ADULTOS	MEDICINA	GINECO- OBSTETRICIA	NEONATOLOGÍA	CIRUGIA	TOTAL DE IAAS
PSEUDOMONA AREUGINOSA	3	0	0	0	0	3
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1	0	0	0	0	1
ESCHERICHIA COLI - CEPA BLEE	1	0	0	0	0	1
NO SE SOLICITÓ CULTIVO	0	0	1	0	0	1
TOTAL POR SERVICIO	5	0	1	0	0	6

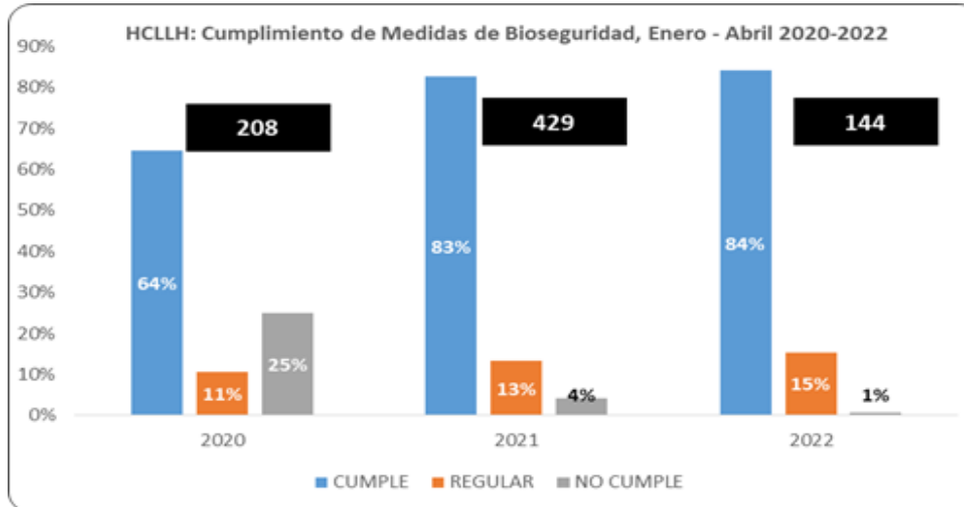
VIGILANCIA Y MONITOREO DE BIOSEGURIDAD

HCLLH: Cumplimiento de las medidas de bioseguridad, Enero – Marzo. 2022

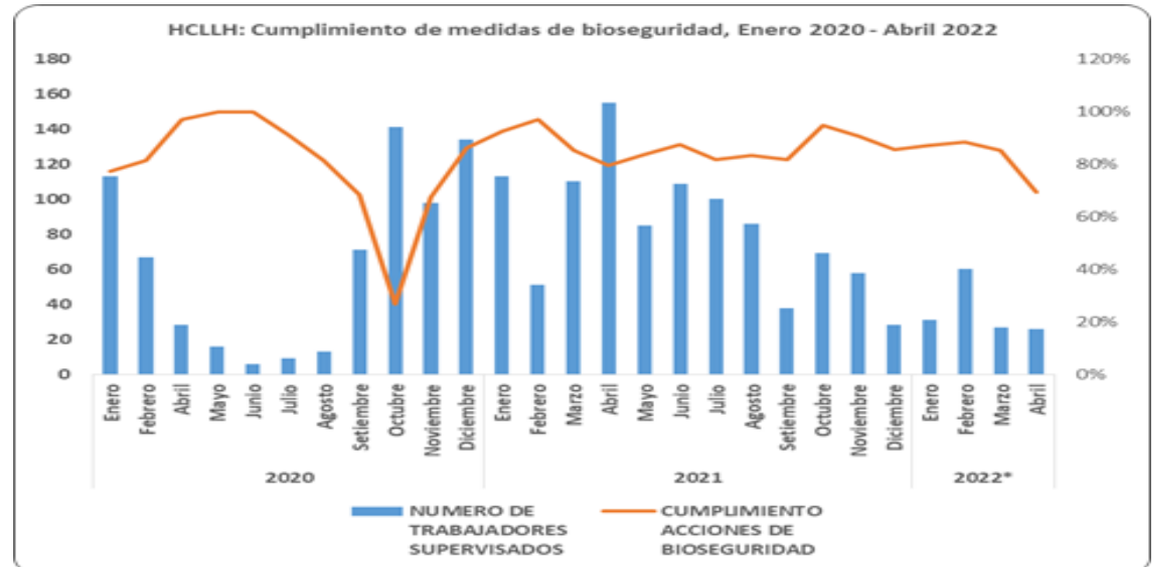
SERVICIOS	CUMPLE		REGULAR		CUMPLE		TOTAL EVALUADOS
	N°	%	N°	%	N°	%	
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ	121	84%	22	15%	1	1%	144
EMERGENCIA	37	80%	9	20%	0	0%	46
HOSPITALIZACION	40	87%	5	11%	1	2%	46
LABORATORIO	12	92%	1	8%	0	0%	13
CONSULTORIOS EXTERNOS	10	83%	2	17%	0	0%	12
UCI	9	90%	1	10%	0	0%	10
SALA DE OPERACIONES	5	100%	0	0%	0	0%	5
REFERENCIA Y CONTRARREFERENCIA	3	75%	1	25%	0	0%	4
CENTRO OBSTETRICO	3	100%	0	0%	0	0%	3
Farmacia	0	0%	3	100%	0	0%	3
COE	1	100%	0	0%	0	0%	1
DEPARTAMENTO DIAGNOSTICO	1	100%	0	0%	0	0%	1
Fuente: HCLLH - UESA							

VIGILANCIA Y MONITOREO DE BIOSEGURIDAD

HCLLH: Cumplimiento de Medidas de Bioseguridad, Enero – Abril. 2018 - 2022)

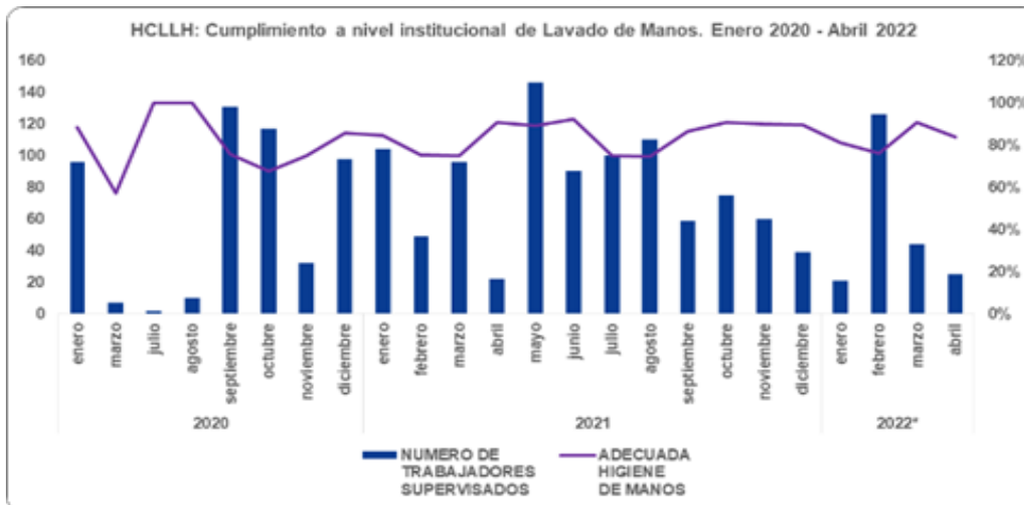


HCLLH: Cumplimiento de medidas de Bioseguridad en personal de áreas críticas
Enero – Abril. 2018 - 2022)



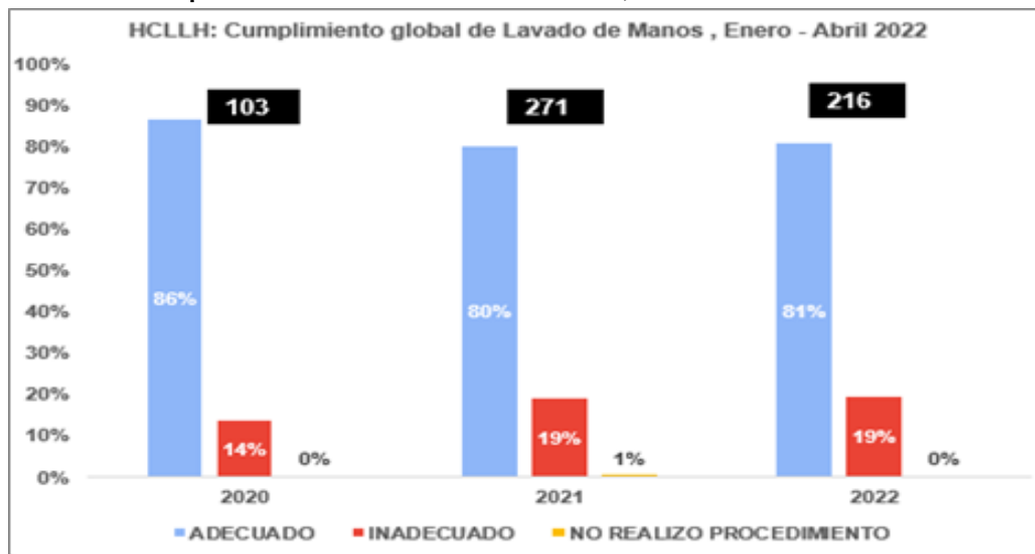
VIGILANCIA Y MONITOREO DE LAVADO DE MANOS

HCLLH: Cumplimiento a Nivel institucional de Lavado de Manos Enero – Abril 2022



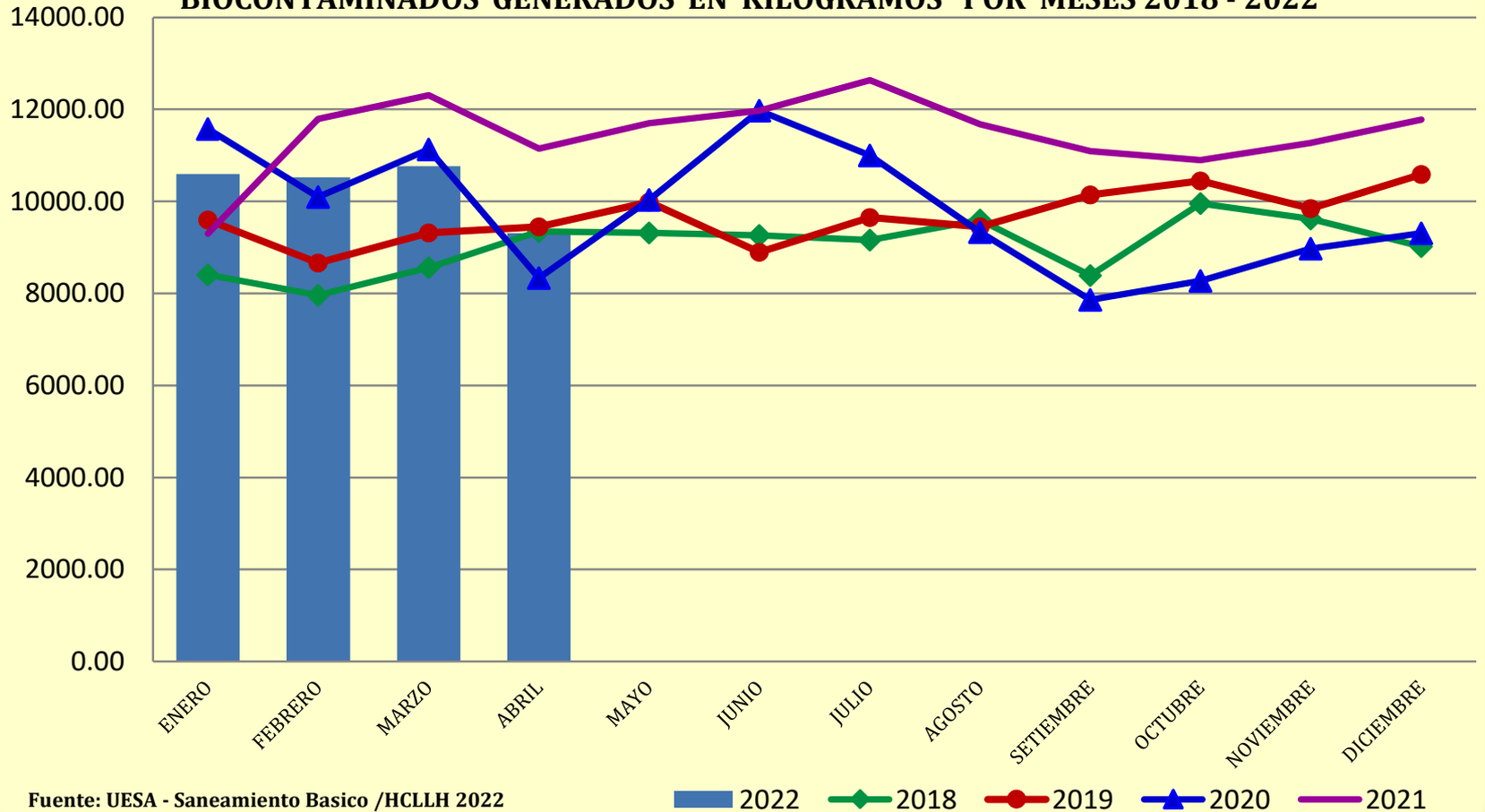
Fuente: Formato de Supervisión ejecutado por el Equipo de Epidemiología. - Fecha de corte: Hasta el 30 de Abril 2022

HCLLH: Cumplimiento Global de Lavado de Manos, Enero – Abril 2022



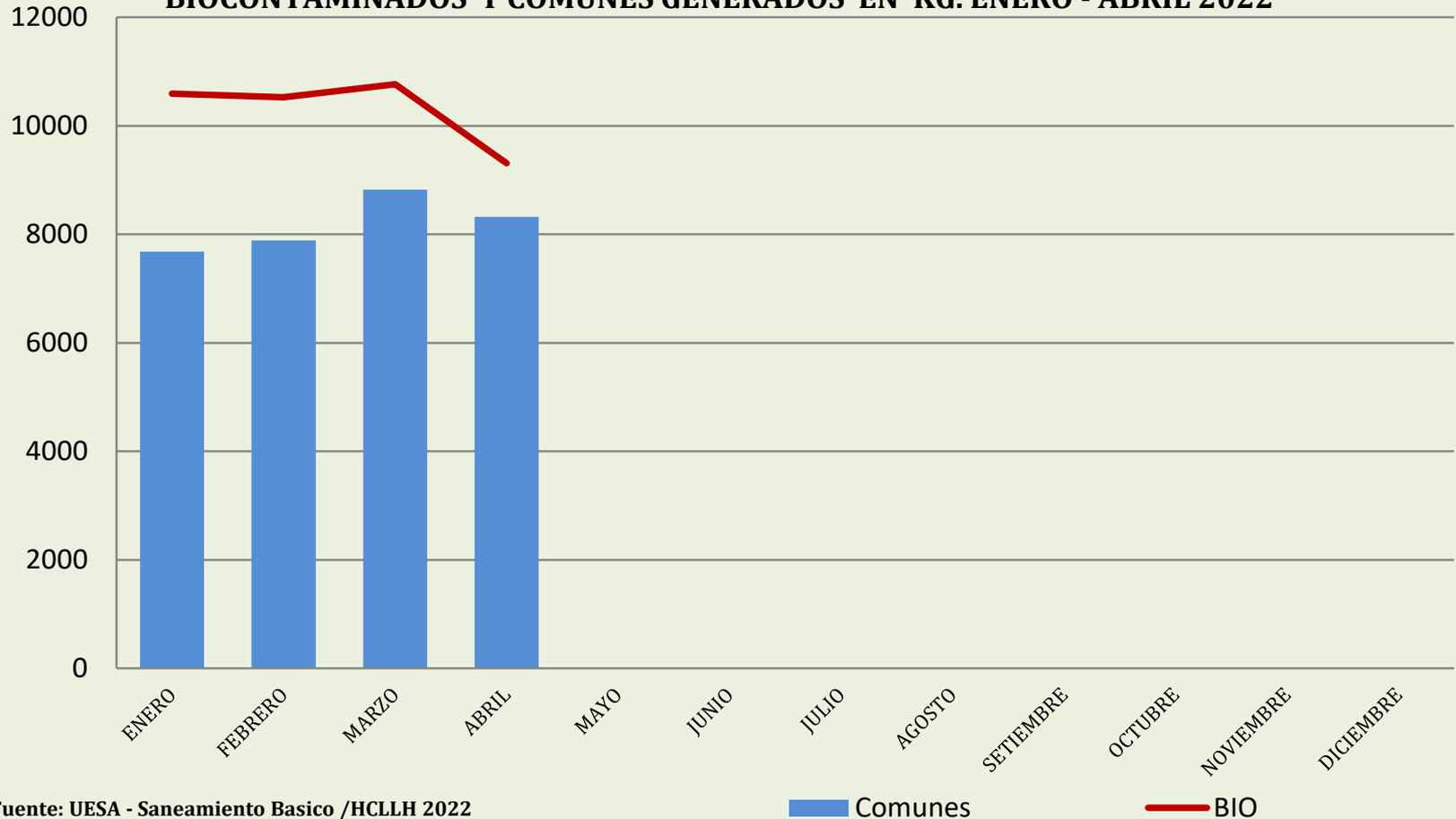
Saneamiento Básico / Manejo de Residuos Sólidos

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ : RESIDUOS SOLIDOS BIOCONTAMINADOS GENERADOS EN KILOGRAMOS POR MESES 2018 - 2022



Saneamiento Básico / Manejo de Residuos Sólidos

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ : COMPARACION RESIDUOS SOLIDOS BIOCONTAMINADOS Y COMUNES GENERADOS EN KG. ENERO - ABRIL 2022



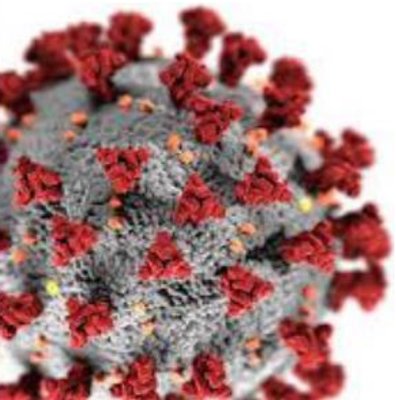
Fuente: UESA - Saneamiento Basico /HCLLH 2022

Comunes

BIO

SALA DE SITUACIÓN DE SALUD

VIGILANCIA DE COVID-19



Información dinámica
actualizada al 16 de mayo de 2022 (08:00 horas)
SE 20 - 2022

HCLLH: COVID-19 - Reporte acumulado

del 11/03/2020 al 15/05/2022

ACUMULADO

Atenciones Triaje
Diferenciado
24 173

Hospitalizados
3 492
Tasa de severidad= 33%

Defunciones
1 118
Tasa de letalidad= 10%

P. Rápidas
28 826
P. Antigénicas
21 338
P. Moleculares
7 162

Total
Pruebas
Realizadas
57 326

Altas
2 432 (70%)

Referidos
99 (3%)

Ventilación
Mecánica
149 (4%)

Shock Trauma
157 (14%)

Hospitalización
961 (86%)
Tasa de letalidad= 27%

Pruebas
Rápidas de
Anticuerpos
(+) 6 678

Pruebas
Moleculares
(+) 1 769

Altas
00

Referidos
00

Ventilación
Mecánica
00

Shock Trauma
00

Hospitalización
00

Pruebas
Antigénicas
(+) 2 296

Total casos
confirmados
notificados
10 743

N° Camas
COVID19
17+6

N°
Ventiladores
Mecánicos
10

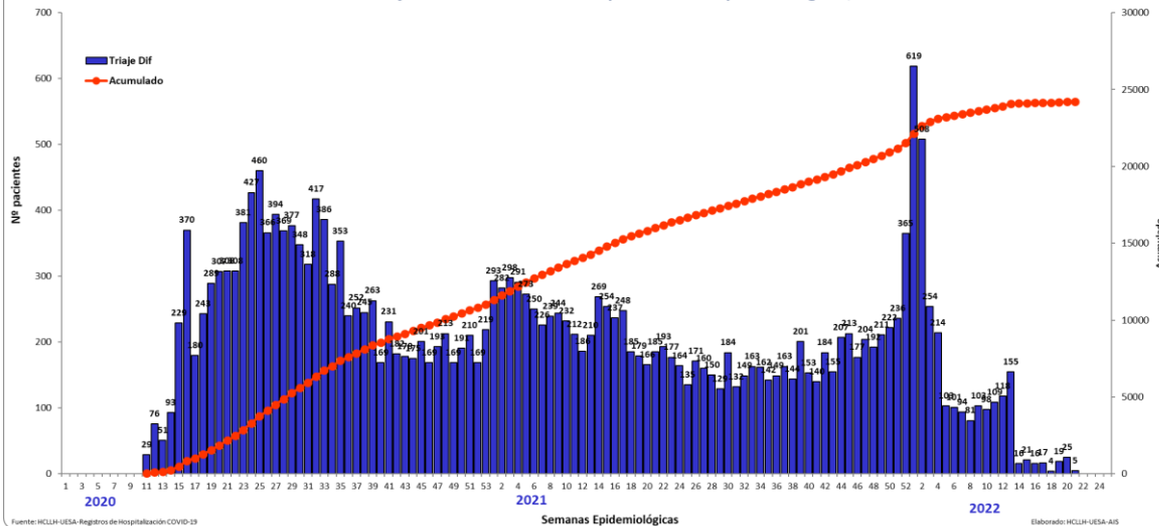
N° Ingresos del
día
00

Total de
hospitalizados
actuales
00

ACTUAL: 15/05/2022

Triaje diferenciado COVID-19

HCLLH: Atenciones Triaje Diferenciado COVID-19 por semanas epidemiológicas, 2020-2022.



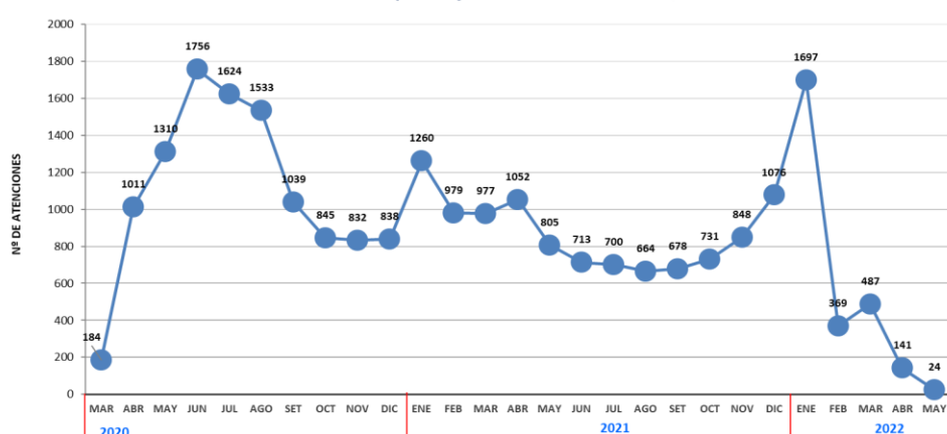
HCLLH: Atenciones por triaje diferenciado COVID-19, 2020-2022.

Mes	2020	2021	2022
Enero	---	1260	1697
Febrero	---	979	369
Marzo	184	977	487
Abril	1011	1052	141
Mayo	1310	805	24
Junio	1756	713	
Julio	1624	700	
Agosto	1533	664	
Setiembre	1039	678	
Octubre	845	731	
Noviembre	832	848	
Diciembre	838	1076	
Total	10972	10483	2718

Actualizado hasta 15/05/2022

Total Atenciones TD= 24 173

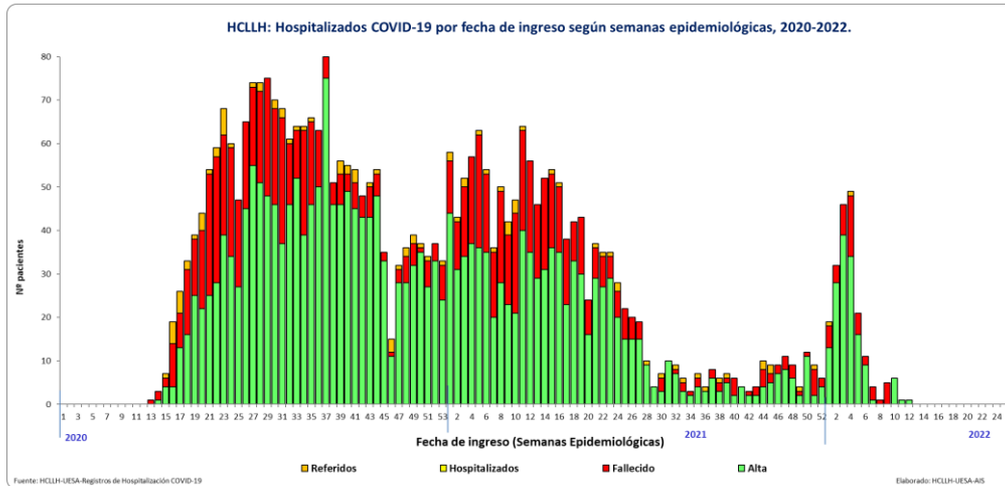
HCLLH: Atenciones por triaje diferenciado COVID-19, 2020-2022.



Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Triaje Diferenciado COVID-19

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

HOSPITALIZACIÓN COVID-19



Evolución Ventilac. Mecán.	2020		2021		2022		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Altas	15	29%	50	49%	4	100%	69	46%
Referidos	2	4%	2	2%	0	0%	4	3%
Fallecidos	35	67%	41	44%	0	0%	76	51%
Hospitalizados actuales en VM	0	0%	0	4%	0	0%	0	0%
Total pctes. VM	52	100%	93	100%	4	100%	149	100%

Promedio de uso VM= 22 días (rango: 0-92 días)

Evolución Hospitalizados*	2020		2021		2022		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Altas	1394	72%	891	66%	147	75%	2432	70%
Fallecidos**	488	25%	427	32%	46	24%	961	28%
Hospitalizados actuales	0	0%	0	0%	0	0%	0	0.0%
Referidos	60	3%	37	3%	2	1%	99	3%
Total hospitalizados	1942	100%	1355	100%	195	100%	3492	100%

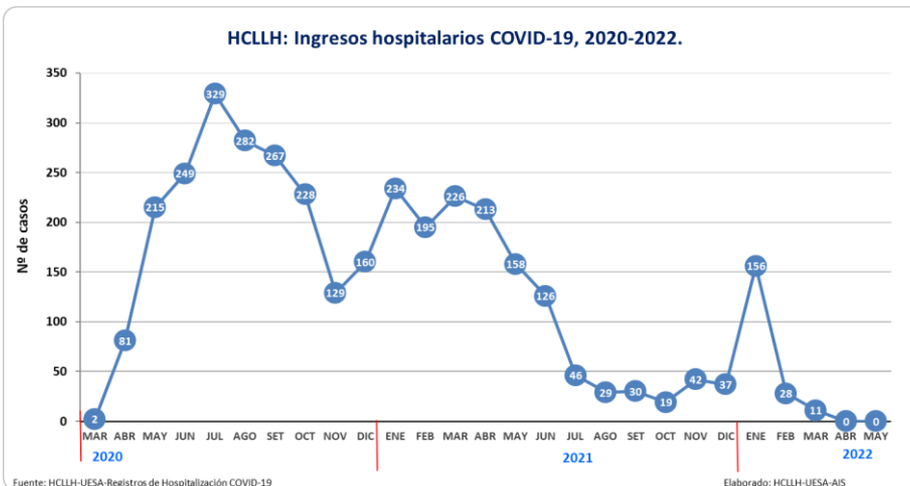
* Por fecha de ingreso

Estancia promedio= 8 días (rango: 0-92 días)

** 06 pacientes que ingresaron el 2020 fallecieron en el año 2021

Estancia hospitalaria	Nº	%
< 24 horas	150	4%
1 - 5 días	1708	49%
6 - 10 días	791	23%
11 - 15 días	366	10%
16 - 20 días	193	6%
21 a más días	284	8%
Total	3492	100%

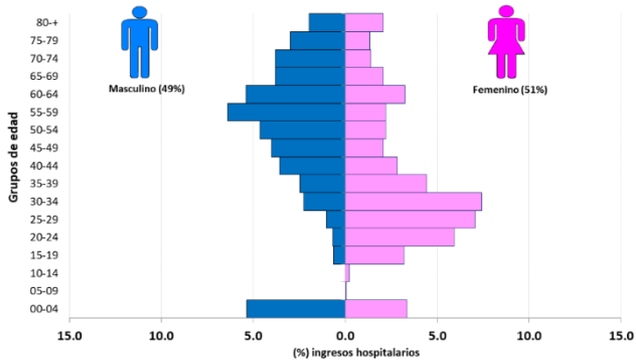
Rango (1-101 días) Promedio= 8 días



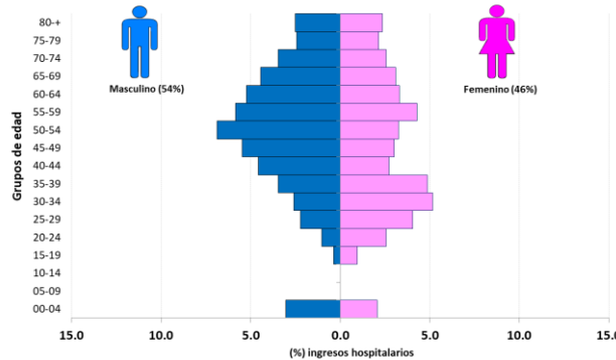
Promedio diario de hospitalizaciones= 5 (1-11)

HOSPITALIZACIÓN COVID-19

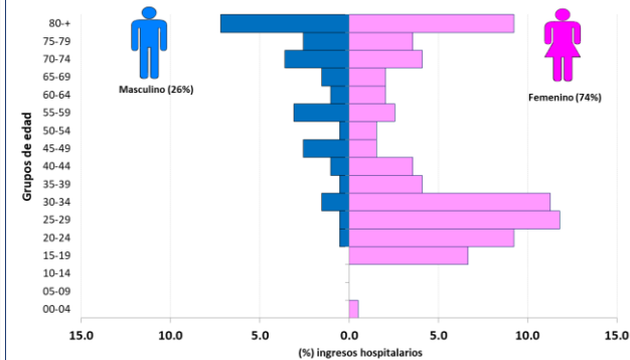
HCLLH: Distribución de casos hospitalizados COVID-19 por grupo de edad y sexo, 2020 (n=1942).



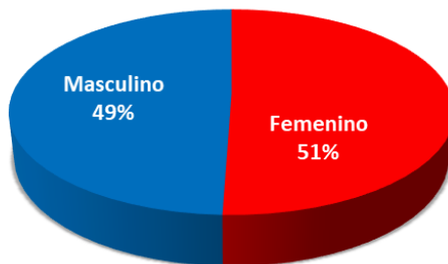
HCLLH: Distribución de casos hospitalizados COVID-19 por grupo de edad y sexo, 2021 (n= 1355).



HCLLH: Distribución de casos hospitalizados COVID-19 por grupo de edad y sexo, 2022 (n= 195).

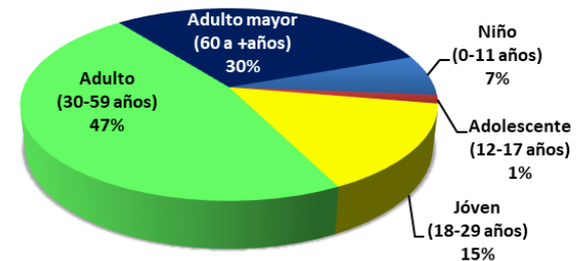


HCLLH: Distribución de hospitalizados COVID-19 por sexo, 2020-2022.



Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

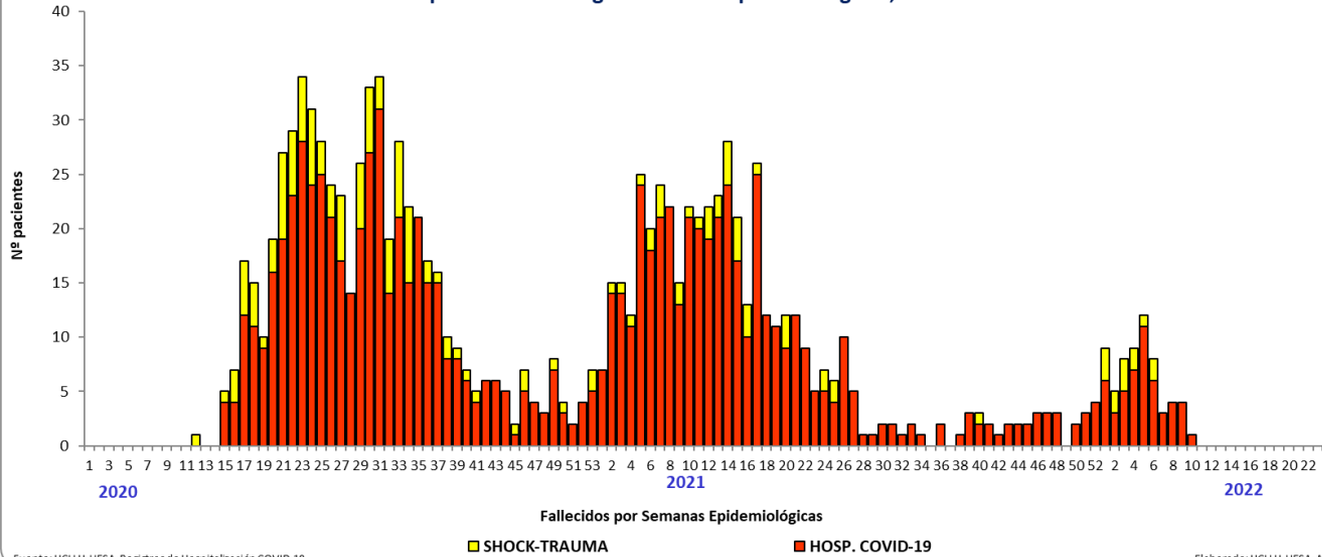
HCLLH: Distribución de hospitalizados COVID-19 por etapa de vida, 2020-2022.



Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

Defunciones COVID-19

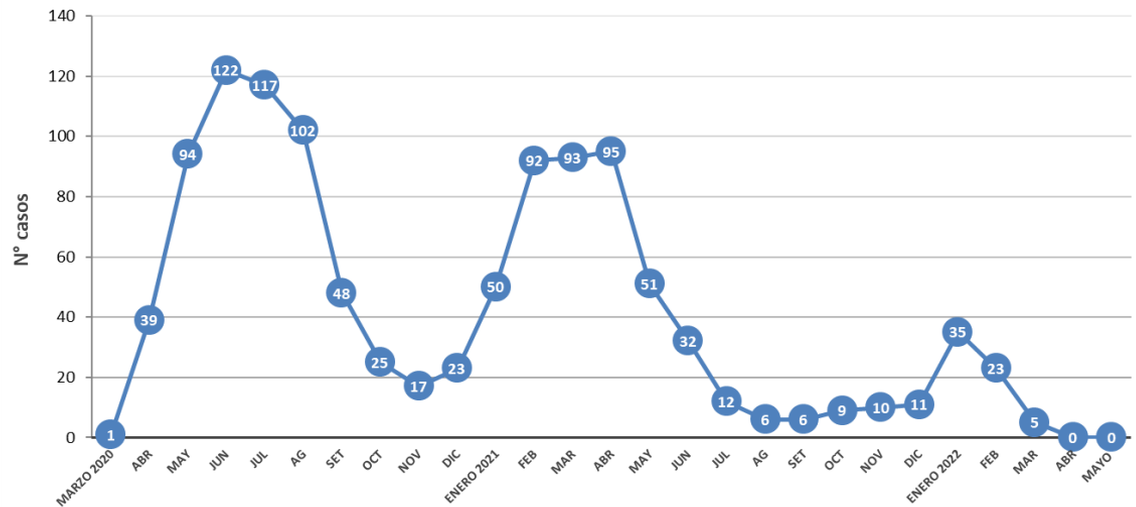
HCLLH: Fallecidos por COVID-19 según semanas epidemiológicas, 2020 - 2022.



Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Hospitalización COVID-19

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

HCLLH: Defunciones COVID-19 por meses, 2020-2022.



Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Hospitalización COVID-19

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

La información presentada está sujeta a cambios, conforme se van regularizando los registros y fichas epidemiológicas.

Defunciones COVID-19

Lugar de fallecimiento	2020		2021		2022		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Hosp. COVID-19	482	82%	429	92%	50	79%	961	86%
Shock-trauma	106	18%	38	8%	13	21%	157	14%
Total	588	100%	467	100%	63	100%	1118	100%

Confirmados por PR, PCR o Dx. Clínico-epidemiológico

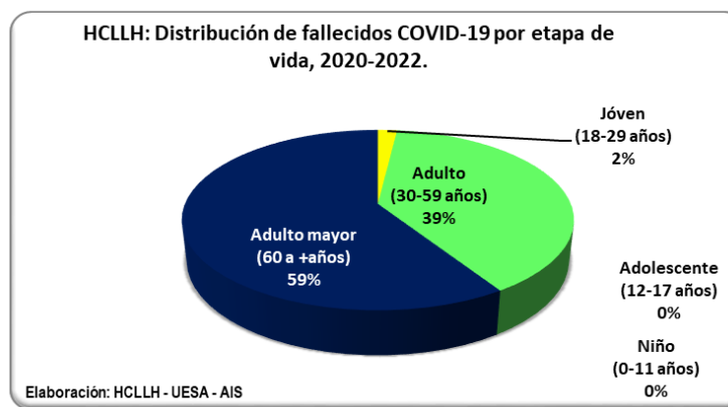
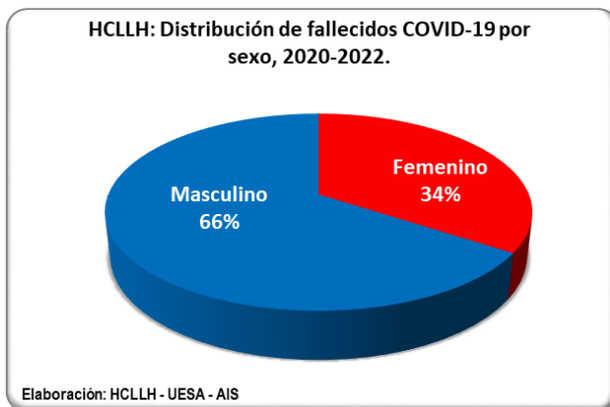
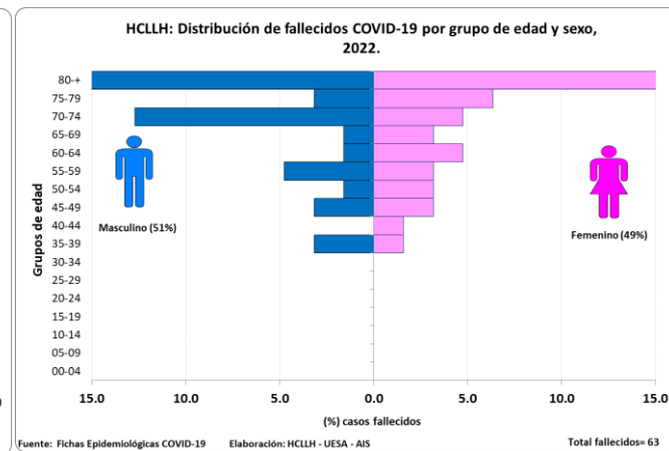
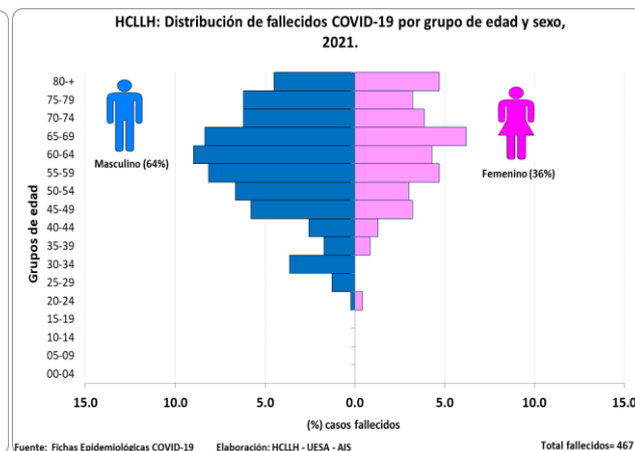
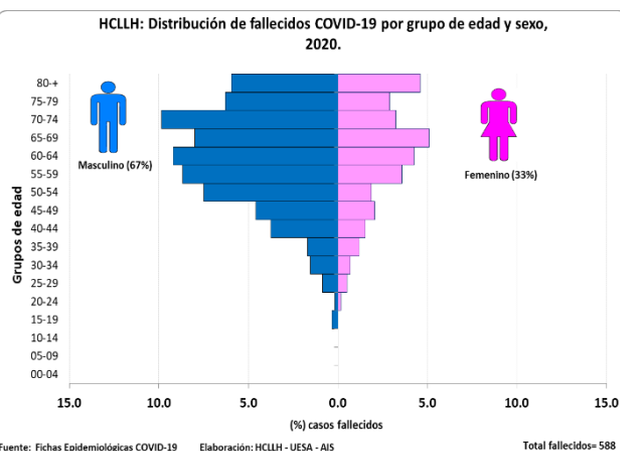
HCLLH: Distribución de fallecidos COVID y NO COVID, según meses, 2020-2022.

Lugar de fallecimiento	2020		2021		2022	
	COVID	NO COVID*	COVID	NO COVID	COVID	NO COVID
Enero	---	---	50	27	35	44
Febrero	---	---	92	22	23	34
Marzo	1	---	93	31	5	52
Abril	39	---	95	26	0	40
Mayo	94	---	51	33	0	19
Junio	122	---	32	26		
Julio	117	12	12	35		
Agosto	102	30	6	42		
Setiembre	48	25	6	35		
Octubre	25	25	9	30		
Noviembre	17	32	10	43		
Diciembre	23	25	11	48		
Total	588	149	467	398	63	189

Fuente: UESA

*Sin dato (marzo a junio 2020)

Defunciones COVID-19





PRUEBAS COVID-19

HCLLH: Pruebas realizadas a pacientes con síntomas respiratorios Enero - Mayo* 2022

	ANTIGENICAS		MOLECULARES	
	Total Pruebas	Positivos	Total Pruebas	Positivos
ENERO	3308	1089	297	100
FEBRERO	1564	59	50	10
MARZO	1589	1	40	1
ABRIL	1247	2	13	0
MAYO*	658		11	
Total HCLLH	8366	1151	411	111

Fuente: HCLLH-UESA -Sistema de Notificación NOTI COVID, NOTI WEB

* 15 de Mayo 2022

INDICADORES DE VIGILANCIA

HCLLH: Indicadores de Vigilancia de COVID-19, 2020-2022*

INDICADORES	2020	2021	2022*	TOTAL 2020-2022*
Total de atenciones triaje diferenciado	10972	10483	2718	24173
Total de casos notificados	6495	2840	1408	10743
Severidad (hospitalizados/casos+)	30%	48%	14%	33%
N° total de hospitalizados	1942	1355	195	3492
N° de casos en ventilación mecánica	52	92	1	149
N° de defunciones hospitalarias	482	429	50	961
Tasa de letalidad (defunciones/casos+)	9%	16%	4%	10%
Tasa de letalidad en pacientes hospitalizados	25%	32%	26%	28%
Tasa de letalidad en pacientes hospitalizados en UCI	67%	43%	0%	51%

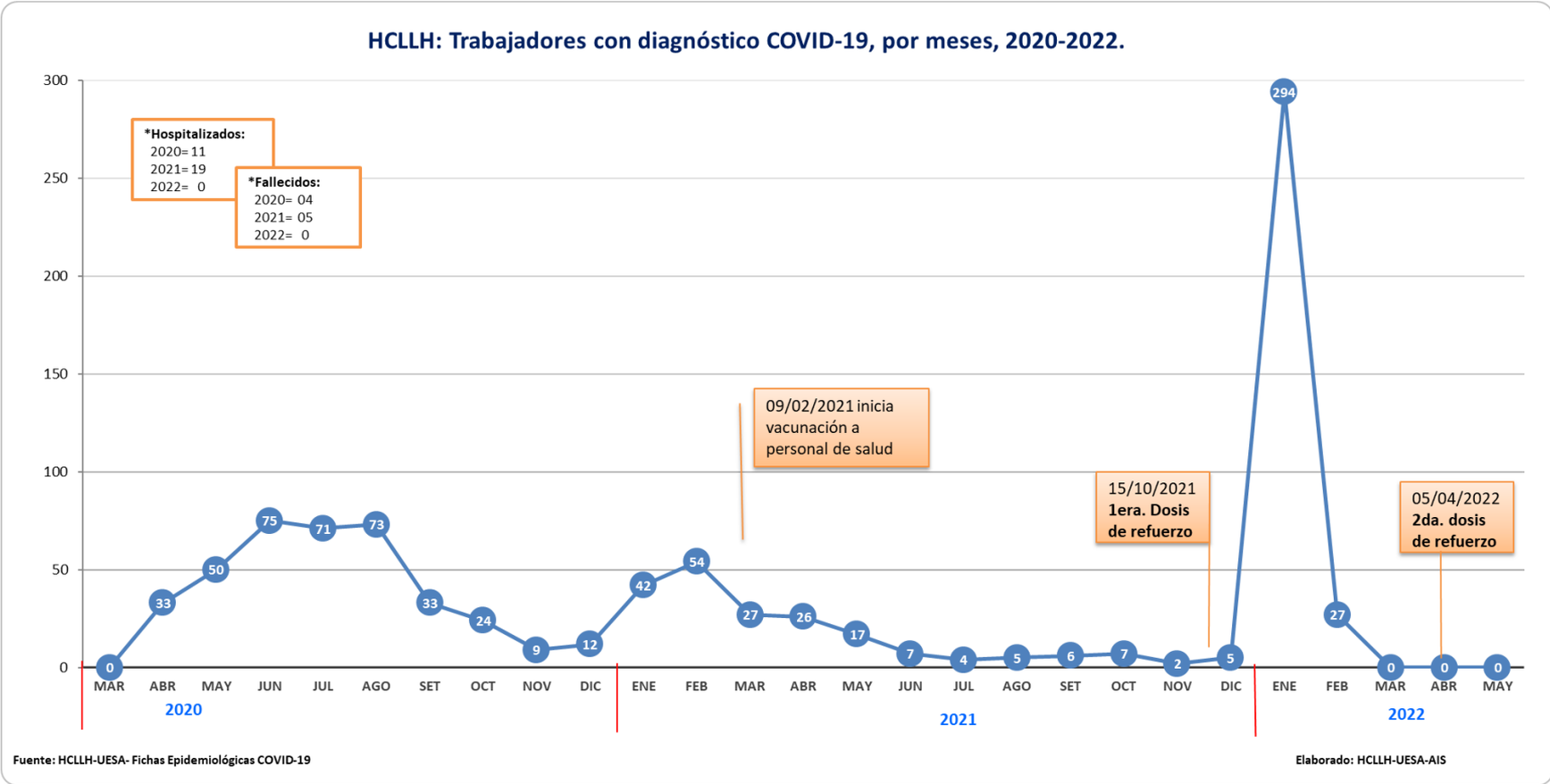
Fuente: HCLLH - UESA - Registros COVID-19

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

* SE 20-2022

COVID-19 EN PERSONAL DE SALUD

HCLLH: Trabajadores con diagnóstico COVID-19, por meses, 2020-2022.



Vacunación contra COVID-19 en personal de salud

Vacuna Spikevax
Vacuna de ARNm
frente a COVID-19
(con nucleósidos
modificados)
Laboratorio: Moderna

