

DIRIS - MINISTERIO DE SALUD - PERU

Dirección General:

MC. Carlos Urbano Durand

E-mail: curbano@hep.gob.pe

Elaborado por:

Dr. Hugo Mezarina Esquivel

Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

E-mail: hmezarina@hep.gob.pe

Equipo de Epidemiologia y Salud Ambiental:

Ing. Evelyn Becerra S.

Lic. Ana Rivera G.

Sra. Luz Sánchez T.

Sra. Zarita Gonzales A.

Teléfonos:

(511) 474-3200 /

(511) 474-9820

Anexo de Epidemiología: 260

Web: www.hep.gob.pe

Web del hospital:

www.hep.gob.pe

Reporte Epidemiológico del

Hospital de Emergencias Pediátricas



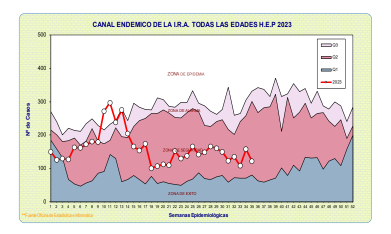
Con la colaboración de la Oficina de Estadística e Informática

CANALES ENDÉMICOS 2023

Semanas Epidemiológicas 31 a 35

Endemic Channels, epiweeks 31 to 35

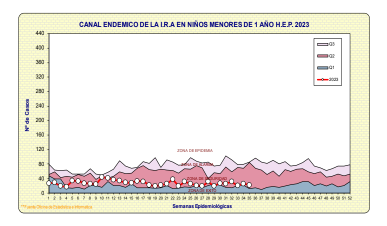
Canales endémicos



Gráficos 1. Canal endémico de IRA, Todas las edades.

A la S.E 35 se han reportado 5,588 episodios de IRA, cifra menor en 5.4% al año anterior, donde se reportó 5,907 episodios.

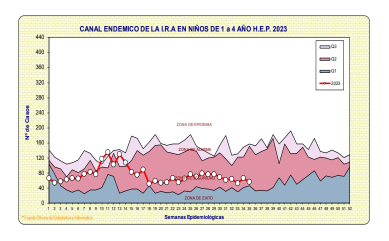
La curva se encuentra actualmente en la zona de seguridad.

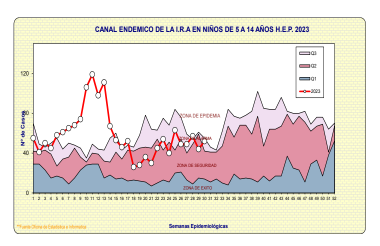


Gráficos 2, 3 y 4. Canales endémicos de IRA en menores de 1 año, 1-4 años y 5-14 años.

El análisis de la IRA por grupos de edad, muestra que a la S.E 35 en los menores de 1 año se presentaron 958 episodios de IRA, en los de 1 a 4 años 2,608 episodios cifras inferiores al año anterior y en los de los de 5 a 14 años 1,956 episodios, cifra superior en 30.31% con relación al año anterior para el mismo periodo.

La curva para los menores de 1 año y de 1 a 4 años se encuentra en la zona de seguridad y para los de 5 a 14 años en la zona de alarma.





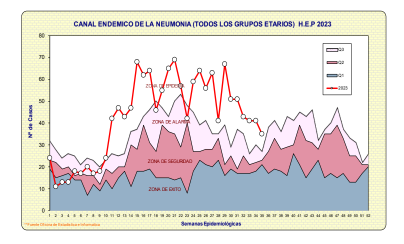
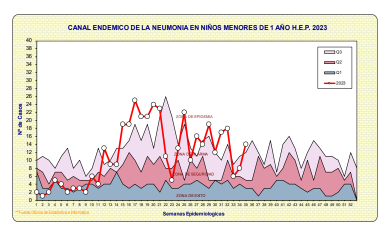


Gráfico 5, 6, 7 y 8. Canales endémicos de neumonías por grupos de edad.

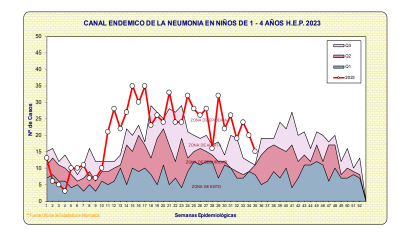
A la S.E 35 los episodios de neumonía en los menores de 5 años representó el 75.23% (1,124/1,494) de todos los episodios reportados.

Actualmente la curva para todos los grupos etarios se encuentra en la zona de epidemia.



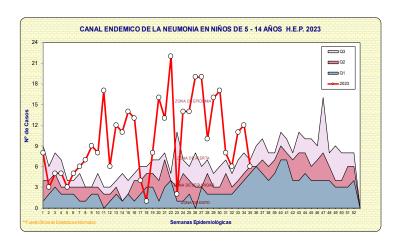
Hasta la S.E 35 se han reportado 1,124 episodios de neumonía en menores de 5 años, cifra superior en un 68.26% con respecto al año 2022 donde se reportó 668 episodios de neumonía.

.



A la S.E 35 en los menores de 1 año se reportó 402 episodios, en los de 1 a 4 años 722 episodios, en los de 5 a 14 años 350 episodios, cifras superiores en 70.34%, 67.13% y 56.25% respectivamente.

De acuerdo al número de episodios notificados de neumonía por grupos etarios, a la S.E 35 la curva se encuentra en la zona de epidemia para los menores de un año y de 1 a 4 años, para los de 5 a 14 años en la zona de seguridad.



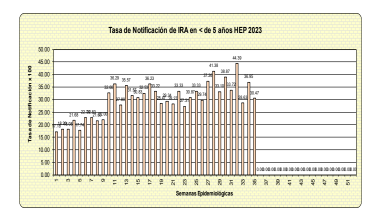


Gráfico 9, 10. Tasa de Notificación de IRAS y Neumonías en menores de 5 años

La tasa promedio de notificación de casos de IRA en menores de 5 años en las 35 primeras S.E fue de 28.89 x 100 y la tasa promedio de notificación de los episodios de neumonía fue de 9.07 x 100.

Es decir que de cada 100 atendidos 28.89 fueron episodios de IRAs y 9.07 Neumonías.

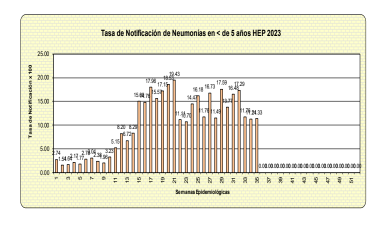
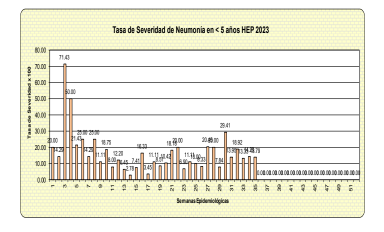


Gráfico 11, 12. Tasa de Severidad y letalidad de

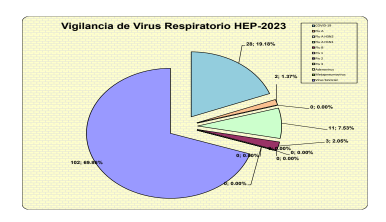
Neumonía en menores de 5 años.

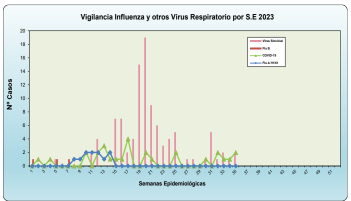
La tasa de severidad de neumonía a la S.E 35 fue de 13.52 x 100 lo que traduce la probabilidad de hospitalización que tienen los pacientes que sufren un episodio de neumonía y son atendidos en el HEP.



A la S.E 35 la tasa de letalidad fue de 0 x 100.







CANAL ENDEMICO DE ASMA BRONQUIAL EN MENORES DE 5 AÑOS H.E.P 2023 300 210 200A DE EPIDEMA 200A DE EPIDEMA 200A DE EPIDEMA 200A DE EPIDEMA

9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51

Semanas Epidemiológicas

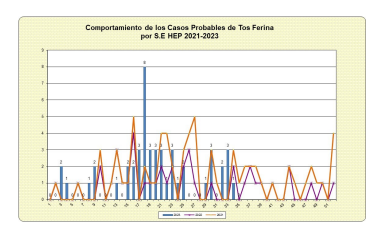


Gráfico 13. Vigilancia de influenza y otros virus respiratorios.

A la S.E 35 se han tomado 3554 muestras de hisopado nasofaríngeo, de los cuales el 4% resultaron positivas (IFD, PCR y Prueba antigénica).

A la fecha se ha identificado veintiocho (28) casos de la COVID-19/SARS CoV-2 (19.18%), once(11) casos de Flu A A1N1(7.53%), tres (3) caso de Flu B (2.05%), 2 casos de Flu A (1.37%) y ciento dos(102) casos de VSR (69.86%).

Se evidencia presencia circulación de VSR y SARS-CoV2, en las últimas S.E.

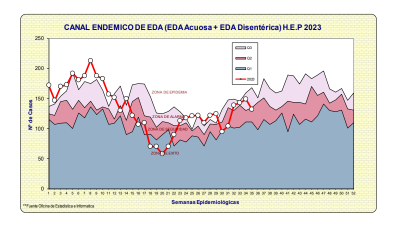
Gráfico 14. Vigilancia de Asma Bronquial.

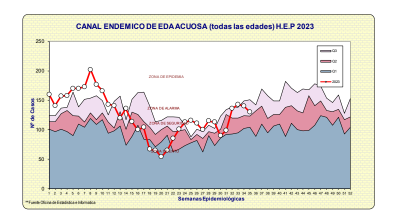
Hasta la S.E 35 se han reportado 1833 episodios de SOB/ASMA, cifra superior en 12.11% a lo reportado el año 2022 para el mismo periodo.

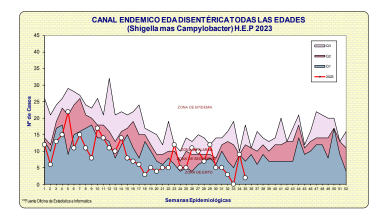
El SOB/ASMA se encuentra en la actualidad en la zona de seguridad.

A la semana 35 se han reportado 48 casos probables de Tos Ferina, no habiendo casos positivos al momento.

Fuente Oficina de Estadistica e Informatica







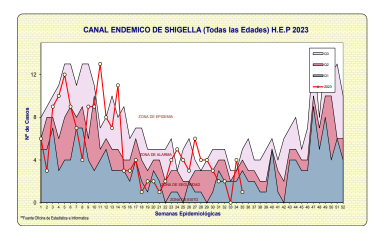


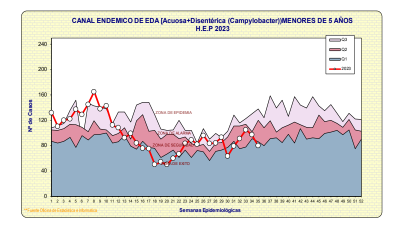
Gráfico 16, 17, 18, 19 Canales endémicos de la EDA todas las edades.

Entre la EDA Acuosa y Disentérica en todos los grupos etarios, a la S.E 35 se han reportado 4689 episodios; cifra superior en 24.24% con relación al año 2022 para el mismo periodo, donde se reportó 3774 episodios.

Los episodios de EDA Acuosa representaron el 93.37% (4378 episodios) y los episodios de EDA Disentérica el 6.63% (311 episodios).

Actualmente la curva para EDA acuosa se encuentra en la zona de alarma y para la EDA disentérica en la zona de éxito.

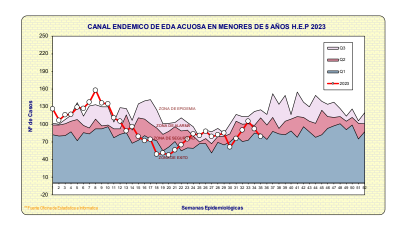
A la S.E 35 se identificó Shigella en 177 casos, cifra superior al año anterior en 15.69% para el mismo periodo. La curva se encuentra en la zona de éxito.



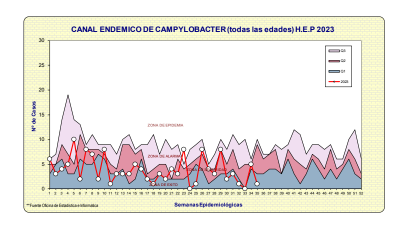
Gráficos 20, 21, 22 Canales Endémicos de la EDA en menores de 5 años.

A la S.E 35 el 72.36% de los episodios de EDA se presentaron en los niños menores de 5 años.

El número de episodios de EDA acuosa en menores de 5 años hasta la S.E 35 fue de 3261 episodios y para EDA disentérica por Campylobacter de 132 casos identificados.



La curva se encuentra en la zona de seguridad para EDA Acuosa y para EDA Disentérica por Campylobacter en la zona de éxito.



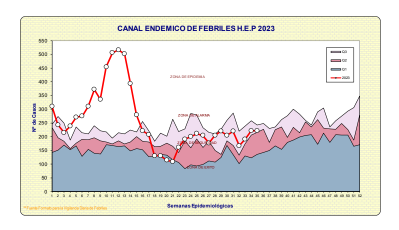


Gráfico 23. Vigilancia de febriles.

Hasta la S.E 35 se han reportado 8931 episodios de febriles, cifra superior en 9.69% con relación a lo reportado el año anterior. La curva se encuentra en la zona de alarma.

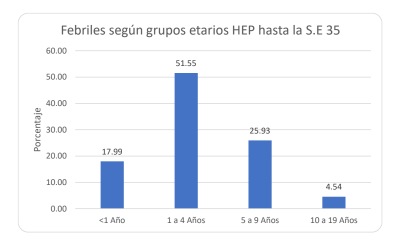


Gráfico 24, 25. Vigilancia de febriles.

La vigilancia de los febriles hasta la S.E 35 muestra que el grupo más afectado fue el de 1 a 4 años (51.55%), seguido de los de 5 a 9 años (25.93%) y los distritos de donde más frecuentemente procedieron fueron: San Juan de Lurigancho, La Victoria El Agustino, Lima, Santa Anita y Ate.

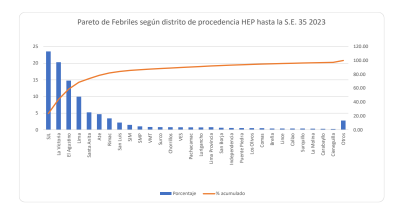


Gráfico 26. Vigilancia de accidentes por material punzo-cortante en trabajadores de salud.

En el mes de agosto no se reportó casos de accidentes punzo cortante ni de TBC Pulmonar entre los trabajadores de la institución.

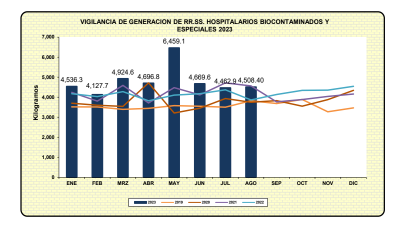
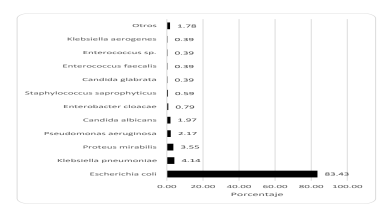


Gráfico 27. Vigilancia de la generación de residuos sólidos hospitalarios especiales.

Durante el mes de agosto se generó 4508.40 kg de RRSS biocontaminados y especiales en el HEP, cifra inferior al promedio de lo que va el año 2023.

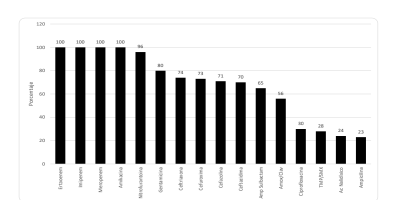


Fuente: Servicio de Patología Clínica Elaboración: Oficina de Epidemiología

Gráficos 28, 29, 30, 31 32. Vigilancia de Sensibilidad Antibiótica.

Durante el año 2022 se han procesado 1251 muestra de urocultivo con una positividad de 32.21%.

El microorganismo más frecuentemente aislado fue *E. coli*.

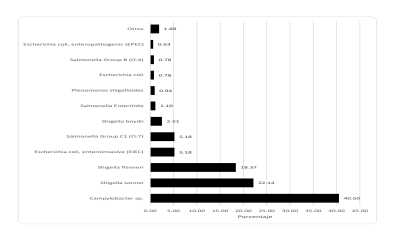


Fuente: Servicio de Patología Clínica

Elaboración: Oficina de Epidemiología

Sensibilidad de E. coli aislada en Urocultivos.

El 100% de los aislamientos de *E.coli* evaluados fueron sensibles a Ertrapenem, Imipenem, Meropenem y Amikacina, el 96% a Nitrofurantoina y el 80% a Gentamicina.

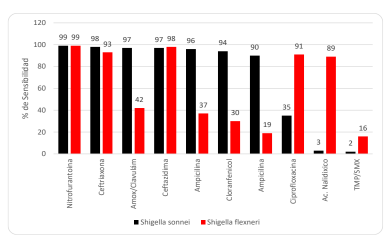


Aislamiento Bacteriano en Coprocultivos

Durante el año 2022 se han procesado 1137 muestras para coprocultivos, con una positividad de 56.02%.

Los agentes más frecuentemente aislados fueron *Campylobacter spp.* (40.50%) y *Shigella sonnei* (22.14%).

Fuente: Servicio de Patología Clínica
Elaboración: Oficina de Epidemiología



Fuente: Servicio de Patología Clínica
Elaboración: Oficina de Epidemiología

Ampicilina Ampicilina Amox/Clavulám Cipronfloxacina Cipronfloxacina Ampicilina Ampicil

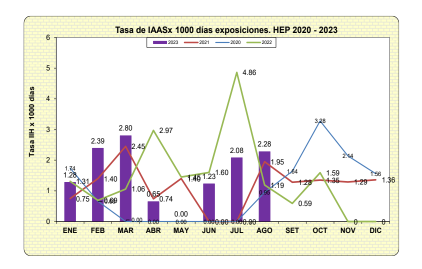
Sensibilidad de *Shigella sp.* aislada en Coprocultivos

Los aislamientos de *Shigella sonnei* y *flexneri* evaluados fueron sensibles en más del 90% para Nitrofurantoina, Ceftriaxona, Ceftazidima.

Sensibilidad de *Campylobacter* sp. aislado en Coprocultivos

Los aislamientos a *Campylobacter* evaluados, fueron sensibles en el 100% para Ampicilina, Nitrofurantoina, en el 99% para Cloranfenicol, en el 95% para Amoxicilina/Ac. Clavulánico y en el 85% para Eritromicina.

Fuente: Servicio de Patología Clínica Elaboración: Oficina de Epidemiología



Fuente: Servicio de Patología Clínica Elaboración: Oficina de Epidemiología

Gráfico 33, 34. Tasa de IAAS x 1000 días exposición, HEP 2020-2023.

La Tasa de Incidencia de IAAS para el mes de agosto fue 2.28 x 1000 días exposición.

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IASS) 2023

IH 2	023					HEP															
			CATETER	VENOSO	CENTRAL	(CVC)	CATETER	VENOSC	PERIFERIO	co	CATETER	URINARIO	PERMA	NENTE	VENT	ILADOR	MECANICO (\	/M)	HERNI	OPLAS	ST ING
MES	SERVICIO	PESO	N° dias exposicion con CVC	N° de pacientes vigilados	N° ITS asociada a CVC	Tasa de ITS	N° dias exposicion con CVP	N° de pacientes vigilados	N° ITS asociada a CVP	Tasa de ITS	N° dias exposicion con CUP	N° de pacientes vigilados	N° ITU asociada a CUP	Tasa de ITU	Nº dias exposicion con VM	N° de pacient es vigilado s	N° Neumonias asociado a VM	Tasa de NMN	No. pac operados	No. IIH	Tasa x 100
	UTIP		124	14	0	0.0	121	19	0	0.0	115	13	0	0.0	94	14	1	10.6			
ENE	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		1501-2500G	8	1	1	125.0	22	1	0	0.0	20	1	0	0.0	26	1	0	0.0			
		>2500G	51	2	0	0.0	24	3	0	0.0	0	0	0	0.0	40	2	0	0.0			
	MED PED		66	4	0	0.0	192	51	0	0.0	5	1	0	0.0	124	4	0	0.0			
	CIRUG PED		38	5	0	0.0	494	100	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	5	0	0.0
FEB	UTIP		168	19	1	6.0	97	22	0	0.0	161	19	0	0.0	143	19	2	14.0			
	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		1501-2500G	28	1	0	0.0	19	2	0	0.0	15	2	0	0.0	21	2	1	47.6			
		>2500G	59	3	0	0.0	0	0	0	0.0	2	1	0	0.0	43	3	0	0.0			
	MED PED		55	5	0	0.0	219	61	0	0.0	2	1	0	0.0	116	6	0	0.0			
	CIRUG PED		21	3	0	0.0	497	86	0	0.0	6	2	0	0.0	0	0	0	0.0	10	0	0.0
MZO	UTIP		196	20	0	0.0	118	14	0	0.0	145	18	2	13.8	142	18	1	7.0			
	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		1501-2500G	47	2	1	21.3	18	2	0	0.0	10	1	0	0.0	62	2	0	0.0			
		>2500G	31	3	0	0.0	27	2	0	0.0	4	3	0	0.0	39	3	0	0.0			
	MED PED		82	4	0	0.0	213	51	0	0.0	18	1	1	55.6	155	5	0	0.0			
	CIRUG PED		7	1	0	0.0	474	97	0	0.0	4	2	0	0.0	0	0	0	0.0	3	0	0.0
ABR	UTIP		186	14	0	0.0	81	18	0	0.0	155	13	0	0.0	210	19	0	0.0			
	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		1501-2500G	43	3	0	0.0	8	1	0	0.0	0	0	0	0.0	8	2	0	0.0			
		>2500G	17	2	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	13	1	0	0.0			
	MED PED CIRUG PED		78 18	10 3	0	12.8 0.0	242 312	49 75	0	0.0	16 3	2	0	0.0	150 0	5	0	0.0	5	0	0.0
	UTIP		205	17	0	0.0	126	21	0	0.0	172	17	0	0.0	210		0	0.0	5	U	0.0
	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	23	0				
	NEONATO	1501-2500G	35	2	0	0.0	26	3	0	0.0	25	3	0	0.0	23	3	0	0.0			
MYO		>2500G	22	2	0	0.0	15	3	0	0.0	13	2	0	0.0	10	1	0	0.0			
	MED PED	~2300G	149	10	0	0.0	197	43	0	0.0	9	2	0	0.0	186	6	0	0.0			
	CIRUG PED		19	2	0	0.0	336	95	0	0.0	1	1	0	0.0	0	0	0	0.0	5	0	0.0
	UTIP		198	19	0	0.0	118	20	0	0.0	160	18	0	0.0	170	19	0	0.0			
	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
JUN		1501-2500G	0	0	0	0.0	9	2	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		>2500G	35	3	0	0.0	12	3	0	0.0	6	2	0	0.0	11	2	0	0.0			
	MED PED		47	3	2	42.6	408	90	0	0.0	10	2	0	0.0	185	7	0	0.0			
	CIRUG PED		0	0	0	0.0	246	59	0	0.0	7	1	0	0.0	0	0	0	0.0	1	0	0.0
JUL	UTIP		190	21	0	0.0	47	12	0	0.0	107	16	1	9.3	156	18	2	12.8			
	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		1501-2500G	5	1	0	0.0	7	1	0	0.0	7	1	0	0.0	6	2	0	0.0			
		>2500G	55	5	0	0.0	20	3	0	0.0	14	4	0	0.0	20	3	0	0.0			
	MED PED		88	7	0	0.0	343	71	0	0.0	0	0	0	0.0	186	6	0	0.0			
	CIRUG PED		10	2	0	0.0	176	46	0	0	4	2	0	0.0	0	0	0	0.0	4	0	0.0
AG	UTIP		205	14	0	0.0	62	11	0	0.0	178	12	0	0.0	162	13	2	12.3			
	NEONATO	<1500G	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		1501-2500G	14	2	0	0.0	5	2	0	0.0	11	2	0	0.0	2	1	0	0.0			
		>2500G	44	5	1	22.7	33	4	0	0.0	10	3	0	0.0	21	4	0	0.0			
	MED PED		55	6	1	18.2	294	70	0	0.0	0	0	0	0.0	186	6	0	0.0			
	CIRUG PED		32	3	0	0.0	439	87	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	2	0	0.0

HOSPITAL

UCI (NEONATOLOGÍA)

UCI (PEDIATRÍA)

Tasa IIH x 1000.	DIAS	No. pacientes	No. IIH	Tasa IIHx	Tasa IIH x 1000.	DIAS	No. pacientes	No. IIH	Tasa IIHx	Tasa IIH x 1000.	DIAS	No. pacientes	No. IIH	Tasa IIHx
Agosto, 2023	exposicion	vigilados		1000	Agosto, 2023	exposicion	vigilados	NO. III	1000	Agosto, 2023	exposicion	vigilados	NU. III	1000
CVC	350	30	2	5.71	CVC	58	7	1	17.24	CVC	205	14	0	0.00
CVP	833	174	0	0.00	CVP	38	6	0	0.00	CVP	62	11	0	0.00
CUP	199	17	0	0.00	CUP	21	5	0	0.00	CUP	178	12	0	0.00
VM	371	24	2	5.39	VM	23	5	0	0.00	VM	162	13	2	12.35
TOTAL	1753	245	4	2.28	TOTAL	140	23	1	7.14	TOTAL	607	50	2	3.29

Durante el mes de agosto se reportó cuatro (04) casos de IAAS, correspondiente a dos (02) NAV en el Servicio de Cuidados Intensivos (Pediatría), una (01) ITS asociada a CVC en el Servicio de Cuidados Intensivos (Neo) y otra en el Servicio de Pediatría.

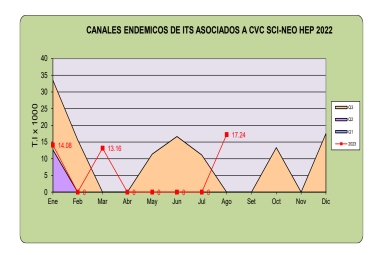


Gráfico 35. Tasa de IAAS x 1000 días exposición Asociado a CVC en el Servicio de Cuidados Intensivos (Neonatos) año 2023, según mes.

En el mes de agosto se reportó un (01) caso de ITS asociados a CVC en neonatos, lo que representó una tasa de 17.24 x 1000.

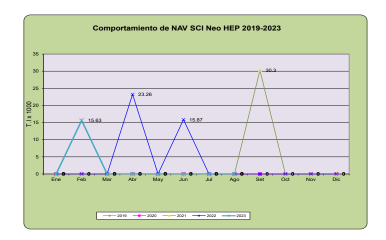


Gráfico 36. Tasa de IAAS x 1000 días exposición Asociado a VM en el Servicio de Cuidados Intensivos (Neonatos) año 2023, según mes.

En el mes de agosto no se reportó casos de NAV en neonatos.

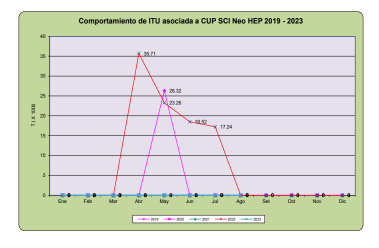


Gráfico 37. Tasa de IAAS x 1000 días exposición Asociado a CUP en el Servicio de Cuidados Intensivos (Neonatos) año 2023, según mes.

En el mes de agosto no se reportó casos de infección urinaria asociados a CUP en neonatos.

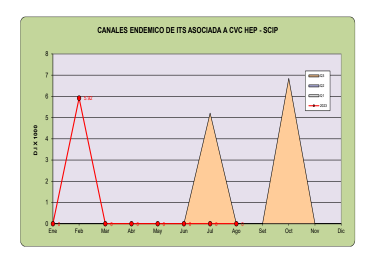


Gráfico 38. Tasa de IAAS x 1000 días exposición Asociado a CVC en el Servicio de Cuidados Intensivos (Pediatría) año 2023, según meses.

En el mes de agosto no se reportó casos de ITS asociado a CVC.

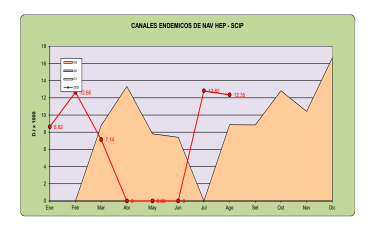


Gráfico 39.Tasa de IAAS x 1000 días exposición Asociado a VM en el Servicio de Cuidados Intensivos (Pediatría) año 2023, según mes.

Durante el mes de agosto se reportó dos (02) casos de NAV, lo que representó una tasa de incidencia de 12.35 x 1000 días exposición.

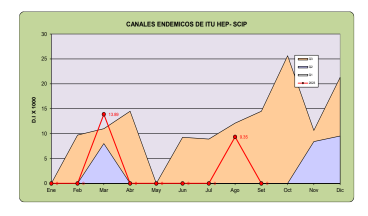


Gráfico 40. Tasa de IAAS x 1000 días exposición Asociado a CUP en el Servicio de Cuidados Intensivos (Pediatría) año 2023, según mes.

En el mes de agosto no se presentó casos de ITU asociado a CUP.