VIGILANCIA DE IAAS POR TRACTO URINARIO HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020

SERIE ITU

INDICADOR	ITU	ITU.	ITU.	ITU	ITU	ITU	ITU	ITU	ITU Sin antec. cup
N° de infecciones	10	9	1	0	4	0	0	7	0
Nº días exposición	3260	3383	498	64	471	17	0	78	0
Nº de pacientes vigilados	550	445	80	13	76	3	0	7	0
Tasa (a / b) x 1000	3.1	2.7	2.0	0	8.5	0	0	89.7	0
TASA ANTERIOR 2019	4.1	5.5	0	0	0	0	0	118.0	0
TASA NACIONAL	3.7	2.0	Sin línea de base	Sin línea de base	Sin línea de base	Sin línea de base	Sin línea de base	Sin línea de base	Sin línea de base
Microorganismo	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	2	3			1			1	
STAPHYLOCOCCUS SCIURII									
CANDIDA TROPICALIS									
PSEUDOMONA AERUGINOSA	2	2	1					1	
PROTEUS MIRABILIS								1	
CANDIDA ALBICANS	1	1							
S. AUREUS								1	
E. FAECALIS									
SIN CULTIVO O CULTIVO NEGATIVO								1	
E.COLI	3	1			1			2	
ACINETOBACTER BAUMANI									
ENTEROCOCCUS FAECIUM	1	1			2				
ENTEROBACTER CLOACAE	1	1							
ENTEROBACTER AEROGENES									
KLEBSIELLA OXYTOCA									
CANDIDA PAROPSILOSIS									

VIGILANCIA DE IAAS POR TRACTO URINARIO ANUAL 2020 HOSPITAL Y CRS EL PINO

SERIE ITU

INDICADOR	ITU	ITU	ITU	ITU.	ITU.	ITU.	ITU.
Nº de infecciones	14	10	5	22	9	0	60
Nº días exposición	2106	1989	1994	4837	1165	0	11834
Nº de pacientes vigilados	309	246	210	643	124	0	1492
Tasa (a / b) x 1000	6.6	5.0	2.5	4.7	N/A	0	5.1
TASA ANTERIOR 2019	2.6	2.9	1.9	4.7	N/A	0	3.6
TASA NACIONAL	SIN LINEA DE BASE	3.6	3.6	3.6	3.6	SIN LINEA DE BASE	3.6
Microorganismo	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	2	3		6	1		12
KLEBSIELLA OXYTOCA							
E. FAECALIS		1			1		2
E. COLI	6	1	1	1	3		12
PSEUDOMONA AERUGINOSA			1	2			3
CANDIDA ALBICANS	4	3	3	4	2		16
PSEUDOMONA PUTIDA				1			1
ENTEROCOCO FAECIUM	1	1		4			6
ENTEROBACTER CLOACAE				1			1
CANDIDA GLABRATA							<u> </u>
CANDIDA TROPICALIS		1		2			3
SIN CULTIVO O CULTIVO NEGATIVO	1			_			1
ENTEROBACTER AEROGENES				1			1
CANDIDA PAROPSILOSIS					1		1
PROTEUS MIRABILIS					1		1
	UCM	UCI Sur	UCI Norte	UTI	UCI COVID	PEDIATRIA NIÑO	UPC Adulto + UPC Neo

VIGILANCIA DE IAAS POR TORRENTE SANGUÍNEO ANUAL 2020 HOSPITAL Y CRS EL PINO

SERIE ITS

	UTI	UCI Sur	UCI Norte	UCI CIVID	Medicina	Cirugía	Pensionado				Total Adultos
INDICADOR	ITS.	ITS.	ITS	ITS	ITS	ITS.	ITS.	ITS.	ITS.	ITS.	ITS.
Nº de infecciones	5	3	0	1	0	2	0	0	0	0	11
Nº de días exposición	3812	2099	2073	1259	1067	1466	37	0	1362	49	
Nº de pacientes vigilados	514	237	209	121	164	156	3	0	163	10	1577
Tasa (a/b) x 1000	1.3	1.4	0	0.8	0	1.4	0	0	0	0	0.8
TASA ANTERIOR 2019	3.1	0.5	1.3	N/A	1.6	1.8	0	0	0	N/A	1.8
TASA NACIONAL	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	N/A	2.0
Microorganismo	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número		Número
STAPHILOCOCCUS HOMINIS	1					1					2
PSEUDOMONA AERUGINOSA	1										1
KLEBSIELLA OXYTOCA											
KLEBSIELLA PNEUMONIAE				1							1
STAPHYLOCOCCUS AUREUS						1					1
ENTEROBACTER CLOACAE											
ACINETOBACTER BAUMANI											
ENTEROCOCCUS FAECIUM											
CANDIDA ALBICANS		1									1
SIN CULTIVO O CULTIVO NEGATIVO	1										1
SERRATIA MARCENSCES											
ESCHERICHIA COLI	1										1
PSEUDOMONA PUTIDA											
CANDIDA TROPICALIS											
ENTEROBACTER AEROGENES											
CANDIDA PAROPSILOSIS											
STAPHY. EPIDERMIDIS	1	1									2
PROTEUS MIRABILIS											
ENTEROCOCCUS FAECALIS		1									1

VIGILANCIA DE IAAS POR TORRENTE SANGUÍNEO HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020 SERIE ITS

	NEO	NEO	NEO	PEDIATRÍA NIÑOS
INDICADOR	ITS.	CATETER PERCUTANEO	CATETER UMBILICAL	ITS.
Nº de infecciones	0	0	0	0
Nº de días exposición	78	382	405	0
Nº de pacientes vigilados	10	52	86	0
Tasa (a/b) x 1000	0	0	0	0
TASA ANTERIOR 2019	0	3.4	0	71.4
TASA NACIONAL	N/A	N/A	2.5	2.6
Microorganismo	Número	Número	Número	Número
KLEBSIELLA PN				
S. COAGULASA N				
PSEUDOMONA A				
SIN CULTIVO O CON CULTIVO				
SPTAHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS				
S. AUREUS				
E. COLI				

VIGILANCIA DE IAAS POR NUTRICIÓN PARENTERAL HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020

SERIE NPT

	UTI	UCI SUR	UCI NORTE	MATER	MEDICINA	CIRUGIA	Pensionado	Pediatria adulto	UCM	UCI COVID	Total Adultos
INDICADOR	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT
Nº de infecciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº de días exposición	126	321	204	0	43	261	2	0	0	137	1094
Nº de pacientes vigilados	20	40	24	0	3	25	1	0	0	24	137
Tasa (a/b) x 1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TASA ANTERIOR 2019	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	1.2
TASA NACIONAL	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Microorganismo	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número
STAPHILOCOCCUS EPIDERMIDIS											
PSEUDOMONA AERUGINOSA											
KLEBSIELLA OXYTOCA											
KLEBSIELLA PNEUMONIAE											
STAPHYLOCOCCUS AUREUS											
ENTEROBACTER CLOACAE											
ACINETOBACTER BAUMANI											
ENTEROCOCCUS FAECIUM											
CANDIDA ALBICANS											
SIN CULTIVO O CULTIVO NEGATIVO											
SERRATIA MARCENSCES											
ESCHERICHIA COLI											

VIGILANCIA DE IAAS POR NUTRICIÓN PARENTERAL HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020

SERIE NPT

Neonatología

Neonatología

Pediatría Niños

INDICADOR	NPT por CVC	NPT por CP	NPT
Nº de infecciones	0	1	0
Nº de días exposición	0	18	0
Nº de pacientes vigilados	0	1	0
Tasa (a/b) x 1000	0	0	0
TASA ANTERIOR 2019	9.8	0	0
TASA NACIONAL	SIN LÍNEA DE BASE	SIN LÍNEA DE BASE	2.6
Microorganismo	Número	Número	Número
KLEBSIELLA PN			
S. COAGULASA N			
PSEUDOMONA A			
SIN CULTIVO O CULTIVO NEGATIVO			
SPTAHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS			
S. AUREUS			
E. COLI			

VIGILANCIA DE IAAS GASTROINTESTINALES HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020

SERIE IINT

Pediatría

Neo Total

IINT	IINT
0	0
2206	5947
525	795
0	0
0.8	0
1.7	0.01
Número	Número
	0 2206 525 0 0.8 1.7

VIGILANCIA DE IAAS DE HERIDA OPERATORIA ANUAL 2020 HOSPITAL Y CRS EL PINO

SERIE IHO

Cole. LP Cole. LT. H.I. Adulto Cesárea

INDICADOR	IHO	IHO.	IHO.	IHO.
Nº infecciones	0	0	1	8
Nº de pacientes vigilados	594	13	141	1106
Tasa (a / b) x 100	0	0	0.7	0.7
TASA ANTERIOR 2019	0.6	0	0	7.2
TASA NACIONAL	0.2	0.9	0.4	0.8
Microorganismo	Número	Número	Número	Número
SIN CULTIVO			1	5
E.FAECALIS				
PROTEUS MIRABILIS				
E.COLI				
STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS				1
CITROBACTER KOSERI				1
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE				1
KLEBSIELLA PNEUMONIAE				

VIGILANCIA DE IAAS CON PROCEDIMIENTOS DE EXTRACCIÓN TERCER MOLAR HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020 SERIE ODT

INDICADOR	EXODONCIAS 3º MOLAR	EXODONCIAS EXTRACCIÓN GENERAL
Nº de infecciones	0	0
Nº de pacientes vigilados	78	175
Tasa (a/b) x 100	0	0
TASA ANTERIOR 2019	0	0
TASA NACIONAL	Sin línea de base	Sin línea de base
LIPOTIMIA, SÍNCOPE		
ANAFILAXIA		
HEMORRAGIA		
PARESTESIA		
ALVEOLITIS SIN AGENTE ETIOLÓGICO		
ALVEOLITIS SECA		
ABSCESO		
FLEGMÓN		
PULPITIS		
PERIODONTITIS		
SUBLUXACIÓN DE ATM		
TRISMUS		
HERIDAS DE LABIOS Y M.		
ÚLCERAS POST TRATAM.		
SIN CULTIVO		

VIGILANCIA DE IAAS POR NEUMONIA HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020

SERIE IRB

Medicina Cirugia C. Estadía Maternidad Pensionado Pabellón C. Domiciliaria U. Adulto

INDICADOR	IRB							
Nº de infecciones	26	13	0	1	1	1	0	13
Nº días exposición	N/A							
Nº de pacientes	N/A							
vigilados								
Tasa (a / b) x 1000	N/A							
TASA ANTERIOR 2019	N/A							
TASA NACIONAL	Sin línea de							
	base							
Microorganismo	Número							
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	4	2						1
ACINETOBACTER BAUMANII								
CITROBACTER KOSERI	1							
PANTOEA SPP								
PSEUDOMONA AERUGINOSA	3	1						
ENTEROBACTER CLOACAE	3	1						1
S. AUREUS	2	1				1		3
ENTEROBACTER AEROGENES	1							
PROTEUS MIRABILIS								
STAPHILOCOCCUS HAEMOLÍTICUS								
Sin cultivo o cultivo negativo	7	5		1				7
COVID 19	2	3			1			1
ESCHERICHIA COLI								
SERRATIA MARCESCENS	1							
CANDIDA ALBICANS								
STENOTROPHOMONA MALTOPHILIA	1							
KOCURIA KOSEA	1							

VIGILANCIA DE IAAS: NEUMONIA HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020

UTI

SERIE IRB UCM

UCI SUR UCI NORTE NEO PEDIATRIA UCM

INDICADOR	IRB	IRB	IRB	IRB	IRB	IRB
Nº de infecciones	17	3	7	2	1	13
Nº días exposición	N/A	N/A	N/A	5947	2206	N/A
Nº de pacientes vigilados	N/A	N/A	N/A	795	525	N/A
Tasa (a / b) x 1000	N/A	N/A	N/A	0.3	0.5	N/A
TASA ANTERIOR 2019	N/A	N/A	N/A	1.0	3.1	N/A
TASA NACIONAL	Sin línea de	Sin línea de	Sin línea de	Sin línea de	1.4	Sin línea de
	base	base	base	base		base
Microorganismo	Número	Número	Número	Número	Número	Número
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	2	1	1			
STAPHILOCOCCUS AUREUS	4		3			
PSEUDOMONA AERUGINOSA	2		1			1
ENTEROBACTER CLOACAE	1	1	1			1
CÁNDIDA ALBICANS	1					
SIN AGENTE E.	4			2		3
PARAINFLUENZA 3					1	
ACINETOBACTER BAUMANII	1					1
SINCIAL						
STAPHYLOCOCCUS HAEMOLITICUS	1					
ADENOVIRUS VIA AEREA ALTA						
KLEBSIELLA OXYTOCA						
ENTEROBACTER AEROGENES		1				
ESCHERICHIA COLI	1					
STAPHILOCOCCUS EPIDERMIDIS			1			
CITROBACTER FREUNDII						1
COVID 19						6

VIGILANCIA DE IAAS: NEUMONIA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA HOSPITAL Y CRS EL PINO ANUAL 2020

SERIE IRB

	UCI NORTE	UCI SUR	UTI	UCM	UCI COVID	MEDICINA	TOTAL ADULTOS	UPC NEO	PEDIATRIA NIÑO
INDICADOR	IRB	IRB	IRB	IRB	IRB	IRB	IRB	IRB	IRB
Nº de infecciones	28	35	16	0	19	0	98	0	0
Nº días exposición	1659	1659	1579	10	1055	2	5964	340	0
Nº de pacientes vigilados	184	185	150	4	105	1	629	58	0
Tasa (a / b) x 1000	16.9	21	10.1	0	18.0	0	16.4	0	0
TASA ANTERIOR 2019	12.2	12.8	2.2	N/A	N/A	N/A	10.4	4.1	0
TASA NACIONAL	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	N/A	7.5	6.3	3.0
Microorganismo	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	5	9	2		3		19		
ENTEROBACTER CLOACAE	2	1	1				4		
E. COLI	2	2			3		7		
PSEUDOMONA AERUGINOSA	2	7	4				13		
STAPHILOCOCCUS AUREUS	6	4	3		2		15		
STENOTROPHOMONA MALTOFILIA		1	1				2		
ACINETOBACTER BAUMANII									
CÁNDIDA ALBICANS	4	6			4		14		
SIN CULTIVO	1	1	3		3		8		

CONTINUACIÓN VENTILACIÓN MECÁNICA

		UCI NORTE	UCI SUR	UTI	UCM	UCI COVID	TOTAL ADULTOS	UPC NEO	PEDIATRIA NIÑO
	Microorganismo	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número	Número
PSEUDON	MONA FLUORENCENS			1			1		

SINCICIAL						
CÁNDIDA TROPICALIS	2				2	
PSEUDOMONA PUTIDA						
ENTEROCOCCUS FAECIUM				1	1	
CANDIDA PARAPSILOSIS						
ACINETOBACTER JUNUII						
SERRATIA MARCENSCES	1				1	
ENTEROBACTER SP						
ENTEROCOCCUS FAECALIS						
PROVIDENCIA STUARTII						
MORGANELLA MORGANII						
ENTEROBACTER ASBURIAE				1	1	
KLEBSIELLA OXITOCA				1	1	
HAFNIA PARALVEI	1		1		2	
CITROBACTER FREUNDII		1			1	
SPHINGOMONAS PAUCIMOBILIS				1	1	
ASPERGILLUS	1	1			2	
STAPHILOCOCCUS HOMINIS	1				1	
ENTEROBACTER AEROGENES		2			2	

VIGILANCIA DE IAAS DE ENDOMETRITIS ANUAL 2020 HOSPITAL Y CRS EL PINO

SERIE EP

INDICADOR	EP.1 (a) Vaginal	EP. 2(a) Con trabajo de parto (urgencia)	EP.3(b) Sin trabajo de parto electiva	ENDOFTALMITIS POST CIRUGÍA CATARATAS
Nº infecciones	4	1	1	3

Nº de pacientes vigilados	1403	456	650	936
Tasa (a / b) x 100	0.3	0.2	0.2	0.32
TASA ANTERIOR 2019	0.4	0.9	0.1	0.4
TASA NACIONAL	0.3	0.4	0.1	N/A
Microorganismo	Número	Número	Número	Número
SIN CULTIVO O CON CULTIVO NEGATIVO	4	1	1	3

VIGILANCIA IAAS: PRIMER SEMESTRE 2020 CLOSTRIDIUM DIFFICILE SERVICIOS CLÍNICOS HEP

SERVICIOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	TOTAL 2019
CIRUGIA	1	0	0	0	0	0	1
MEDICINA	0	0	0	0	0	0	
UTI	0	0	0	0	0	0	
UCI NORTE	0	0	0	0	0	0	
UCI SUR	0	0	0	0	0	0	
URG. ADULTO	0	1	1	0	0	0	2
URG. TRANSITORIO	0	0	0	0	0	0	
PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	
HOSP. DOMICILIARIA	0	0	0	0	0	0	
URG. MATERNIDAD/PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	
PENSIONADO	0	0	0	0	0	0	
UNIDAD DE CUIDADOS MEDIOS	0	0	0	0	0	1	1
TOTAL DE CASOS CLOSTRIDIUM	1	1	1	0	0	1	4

VIGILANCIA IAAS: SEGUNDO SEMESTRE 2020 CLOSTRIDIUM DIFFICILE SERVICIOS CLÍNICOS HEP

SERVICIOS	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBR E	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL 2020
CIRUGIA	0	0	1	1	1	0	3
MEDICINA	0	0	0	0	0	0	0
UTI	0	0	0	0	0	0	0
UCI NORTE	0	1	0	0	0	0	1
UCI SUR	0	0	0	0	0	0	0
URG. ADULTO	0	0	0	0	1	0	1
URG. TRANSITORIO	0	0	0	0	0	0	0
PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	0
HOSP. DOMICILIARIA	0	0	0	0	0	0	0
URG. MATERNIDAD/PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	0
PENSIONADO	0	0	0	0	0	0	0
UNIDAD DE CUIDADOS MEDIOS	0	0	0	1	1	0	2
TOTAL DE CASOS CLOSTRIDIUM	0	1	1	2	3	0	7

TOTAL CACOS CLOSTRIDIUM 2019 = 37

VIGILANCIA IAAS: PRIMER SEMESTRE 2020 RESISTENTES A CARBAPENEMICOS (ARAISP) SERVICIOS CLÍNICOS HEP

SERVICIOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	TOTAL RESISTENTES A

							CARBAPENÉMICOS 2020
CIRUGIA	0	0	0	0	0	0	0
MEDICINA	0	0	ESCHERICHIA COLI MULTIPLES HOSPITALIZACIONES= 2	0	0	0	2
UTI	0	0	0	0	0	KLESIELLA PN =1	1
UCI	0	0	PSEUDOMONA A=1 SERRATIA MARCESCENS=1	0	0	0	2 (PSEUDOMONA Y SERRATIA)
URG. ADULTO	0	0	0	0	KLEBSIELL A PN=1	0	1
URG. TRANSITORIO	0	0	0	0	0	0	0
PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	0
HOSP. DOMICILIARIA	0	0	0	0	0	0	0
URG. MATERNIDAD/PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	0
PENSIONADO	0	0	0	0	0	0	0
UNIDAD DE CUIDADOS MEDIOS	0	CITROBACTER FREUNDII =1		0	0	0	1
MULTIPLES HOSPITALIZACIONES:DIVERSO S SERVICIOS	0	KLEBSIELLA PN= 1	0	ESCHERICHI A COLI=1	0	0	2(klebsiella y pseudomona)
EXTRAINSTITUCIONALES=	0	KLEBSIELLA PN= 1	KLEBSIELLA PN= 1	0	0	ENTEROBACTE R CLOACAE= 1	3 (Klebsiella 2 y enterobacter1)
TOTAL DE CASOS CLOSTRIDIUM	0	3	5	1	1	2	12

VIGILANCIA IAAS: PRIMER SEMESTRE 2020 RESISTENTES A CARBAPENEMICOS (ARAISP) SERVICIOS CLÍNICOS HEP

SERVICIOS	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBR E	NOVIEMBRE	DICIEMBR E	TOTAL 2020
CIRUGIA	0	0	0	0	KLEBSIELLA PN.=2	KLEBSIELLA PN=1	3
MEDICINA	0	KLEBSIELLA PN. SIN CONF ISP=1	KLEBSIELLA PN. SIN CONF ISP=1	0	0	KLEBSIELLA PN=1	3
UTI	KLEBSIELLA PN=1	0	PSEUDOMONA A SIN CONF ISP= 1	KLEBSIELLA PN.=1	PSEUDOMONA A.=2	0	5 (klebsiella 2 y pseudomona 3)
UCI	KLEBSIELLA PN= 3	0	KLEBSIELLA PN SIN CONF ISP=1	0	0	PSEUDOMONA A. =1	5 (klebsiella 4 y 1 pseudomona)
URG. ADULTO	0	0	0	0	KLEBSIELLA PN.=1	KLEBSIELLA PN.=1	2
URG. TRANSITORIO	0	0	0	0	0	0	0
PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	0
HOSP. DOMICILIARIA	0	0	0	0	0	0	0
URG. MATERNIDAD/PABELLÓN	0	0	0	0	0	0	0
PENSIONADO	0	0	0	0	0	0	0
UNIDAD DE CUIDADOS MEDIOS	0	0	CITROBACTER FREUNDII SIN CONF ISP =1	0	0	KLEBSIELLA PN=1	2
EXTRAINSTITUCIONALES					KLEBSIELLA PN=1		1
TOTAL DE CASOS RESISTENTES A CARBAPENÉMICOS	4	1	4	1	6	5	21

PESQUISA DE INFECCIONES NO ASOCIADAS A DISPOSITIVOS INVASIVOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ANUAL 2020

PABELLÓN CENTRAL

se observaron las siguientes infecciones:

Líquido peritoneal en enero (1 por staphilococcus haemolíticus), en febrero (2 por Escherichia coli y cándida albicans).

Hernia, con herida perianal en enero (1 sin cultivo)

IHOP, por colangitis en enero (1 por stenotrophomona maltophilia)

IHOP, de zona peneana en enero (1 escherichia coli)

IHOP por anectomía en febrero (1 sin cultivo)

IHOP por hernia supra umbilical en febrero (1 sin cultivo)

IHOP en glúteos por aseos quirúrgicos en febrero (1por s. aureus)

IHOP por hernia umbilical en febrero (1 con Escherichia coli)

IHOP por trauma abdominal en febrero (1 con candida albicans) y en marzo (1 con E. faecium y 1 con Enterobacter cloacae)

IHOP por algia pélvica (1 infección en abril por enterobacter cloacae)

En líquido peritoneal: (1 en junio con klebsiella oxitoca)

En el mes de julio, 1 infección de líquido peritoneal por cándida albicans

En el mes de julio un infección por marcapaso con klebsiella pneumoniae.

En julio 1 infección por fasceitis necrotizante por enterococcus cloacae.

En agosto, 1 infección de herida operatoria abdominal en agosto por pseudomona aeruginosa

Mes de Octubre: 1 infección de herida operatoria por adenectomía transvesical por klebsiella pneumoniae

Mes de Octubre: 1 infección de herida operatoria por diverticulitis aguda en líquido peritoneal por klebsiella pneumoniae.

Mes de noviembre: 1 infección de herida operatoria en líquido peritoneal por klebsiella pneumoniae.

Mes de diciembre: 1 infección de herida operatoria en líquido peritoneal por klebsiella pneumoniae y 1 infección por bipass gástrico con klebsiella Pneumonie.

PESQUISA DE INFECCIONES NO ASOCIADAS A DISPOSITIVOS INVASIVOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ANUAL 2020

PABELLÓN URGENCIA MATERNIDAD

En PABELLÓN MATERNIDAD, se observa en el mes de febrero 1 infección por teratomas sin cultivo

Por adenectomía transvesical se observa en el Mes de octubre 1 infección por klebsiella pneumoniae.

Mes de noviembre 1 infección de herida operatoria por histerectomía sin agente e.

Por adenectomía transvesical se observa en el Mes de octubre 1 infección por klebsiella pneumoniae.

Mes de noviembre 1 infección de herida operatoria por histerectomía sin agente e.

NEONATOLOGÍA

En Neonatología con hemocultivos, se observan en el mes de enero 1 infección por staphilococcus epidermidis y en febrero 1 infección por klebsiella pneumoniae.

En NEO UTI por ITU sin cup (1 en el mes de junio con klebsiella pneumoniae)

En el Mes de diciembre: 1 infección por bacteremia con S. epidermidis.

CIRUGÍA

En Cirugía en el mes de marzo, se observa 1 infección por Herida operatoria de abdomen con cándida glabrata

Por trauma penetrante en el mes de abril (1 infección por enterobacter cloacae)

En el mes de julio 1 infección por empiema pleural con enterococcus faecalis

En el mes de septiembre 1 infección de herida operatoria por amputación de Ell sin agente e.

En el mes de septiembre 1 infección de herida operatoria pierna (tejido) por pseudomona aeruginosa.

UCM

En UCM en el mes de febrero, se observa 1 infección por pie diabético con pseudomona aeruginosa

En el mes de agosto, 1 infección por bacteremia con pseudomona aeruginosa

En el mes de octubre, se observa 1 infección de herida operatoria por escara de glúteo: con klebsiella pneumoniae y 1 bacteremia por Staphilococcus capitis.

PESQUISA DE INFECCIONES NO ASOCIADAS A DISPOSITIVOS INVASIVOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ANUAL 2020

URGENCIA ADULTO

En Urgencia Adulto en el mes de febrero se observó 1 infección urinaria sin cultivo

En el mes de octubre, se observa 1 infección de herida operatoria por estoma con klebsiella pneumoniae,

En el mes de noviembre, 1 infección urinaria de patología urológica por klebsiella pneumoniae.

En el mes de diciembre, 1 infección del torrente sanguíneo por marcapaso con staphylococcus auricularis. Y 1 infección por bipass gástrico con klebsiella pneumoniae.

HOSPITALIZACIÓN DOMICILIARIA

En Hospitalización Domiciliaria en el mes de febrero, se observa 1 infección urinaria con pseudomona aeruginosa.

en el mes junio (1 infección de marcapaso por Klebsiella pneumoniae)

Bacteremia por CVC en el mes de junio (1 infección sin agente etiológico).

en el mes junio (1 infección de marcapaso por Klebsiella pneumoniae)

Bacteremia por CVC en el mes de junio (1 infección sin agente etiológico).

UCI NORTE

En UCI NORTE por trauma penetrante en el mes de abril (1 infección por klebsiella pneumoniae)

En líquido peritoneal en el mes de junio(1 infección por pseudomona aeruginosa)

PESQUISA DE OTRAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD QUE NO SON OBLIGATORIAS PARA EL PCI

UTI

En el mes de octubre, se observa 1 Infección urinaria sin dispositivo por enterococcus faecium

MEDICINA

En el mes de noviembre, se observa 1 infección por bacteremia con staphilococcus epidermidis

NOTA: EN EL AÑO 2020 EN UPC ADULTO, SE CONSIDERAN LOS SERVICIOS UTI SUR, UTI NORTE, UCI SUR, UCI NORTE, UCI COVID, UCM,

EN MEDICINA INTERNA, ESTÁN CONSIDERADOS LOS SERVICIOS MEDICINA, URGENCIA ADULTO; EN EL SEGUNDO TRIMESTRE SE SUMA LA PEDIATRIA ADULTO.

Elaborado Por:	Revisado Por:	Aprobado Por:
Dra. Ximena Salinas. Jefa Unidad IAAS	Stephanie Poblete Olmos Jefa Unidad de Calidad y	Patricio Vera Mutizabal Director
Hospital y CRS El Pino	Seguridad del Paciente Hospital y CRS El Pino	Hospital y CRS El Pino
Fecha: 01 de junio del 2021	Fecha: 08 de junio del 2021	Fecha: 14 de junio del 2021