VIGILANCIA DE IAAS POR TRACTO URINARIO HOSPITAL Y CRS EL PINO

MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE ITU

| | MEDICINA | CIRUGIA | PENSION | MATER | PEDIAT.ADULTO | NEONAT. | CORTA E. | URG. ADULTO |
|------------------------------|----------|---------|---------|--------|---------------|---------|----------|-------------|
| INDICADOR | ITU | ITU. | ITU. | ITU | ITU | ITU | ITU | ITU |
| a) Nº de infecciones | 5 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| b) Nº días exposición | 1496 | 1424 | 119 | 23 | 102 | 17 | 0 | 18 |
| c) Nº de pacientes vigilados | 260 | 200 | 20 | 5 | 19 | 3 | 0 | 2 |
| Tasa (a / b) x 1000 | 3.3 | 4.2 | 0 | 0 | 19.6 | 0 | 0 | MUY ALTA |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 2.7 | 5.5 | 0 | 0 | N/A | 0 | 0 | MUY ALTA |
| TASA NACIONAL | 3.7 | 2.0 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Microorganismo | Número | Número | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| KLEBSIELLA PN | 2 | 1 | | | | | | |
| ENTEROCOCCUS FAECIUM | | | | | 2 | | | |
| ENTEROBACTER CLOACAE | 1 | 1 | | | | | | |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| PROTEUS MIRABILIS | | | | | | | | |
| S. AUREUS | | | | | | | | |
| E. FAECALIS | | | | | | | | |
| CANDIDA ALBICANS | | 1 | | | | | | |
| ENTEROBACTER AEROGENES | | | | | | | | |
| STAPHYLOC. EPIDERMIDIS | | | | | | | | |
| SIN AGENTE ETIOLÓGICO | | | | | | | | |
| CANDIDA TROPICALIS | | | | | | | | |
| ESCHERICHIA COLI | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| KLEBSIELLA OXITOCA | | | | | | | | _ |

VIGILANCIA DE IAAS POR TRACTO URINARIO HOSPITAL Y CRS EL PINO

MES: PRIMER SEMESTRE 2020

SERIE ITU

| | SUR UCI NORTE | UTI | UPC ADULTO Y UPC I | NEONATO | UCM UCI CO | OVID |
|------------------------------|---------------|--------|--------------------|---------|------------|--------|
| INDICADOR | ITU | ITU. | ITU. | ITU | ITU | ITU |
| a) Nº de infecciones | 2 | 0 | 10 | 15 | 2 | 1 |
| b) Nº días exposición | 899 | 954 | 2293 | 4948 | 749 | 310 |
| c) Nº de pacientes vigilados | 112 | 105 | 319 | 648 | 117 | 35 |
| Tasa (a / b) x 1000 | 2.2 | 0 | 4.4 | 3.0 | 2.7 | 3.2 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 2.9 | 3.0 | 3.4 | 3.2 | 0 | N/A |
| TASA NACIONAL | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| Microorganismo | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | 2 | | 3 | 5 | | |
| ENTEROBACTER AEROGENES | | | 1 | 1 | | |
| E. FAECALIS | | | | 1 | | 1 |
| E. FAECIUM | | | 2 | 2 | | |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | | | | | | |
| PSEUDOMONA PUTIDA | | | 1 | 1 | | |
| ESCHERICHIA COLI | | | | 2 | 2 | |
| S. AUREUS | | | | | | |
| CANDIDA TROPICALIS | | | 2 | 2 | | |
| CANDIDA ALBICANS | | | 1 | 1 | | |
| ENTEROBACTER CLOACAE | | | | | | |
| KLEBSIELLA OXYTOCA | | | | | | |
| SIN CULTIVO | | | | | | |

VIGILANCIA DE IAAS POR TRACTO URINARIO HOSPITAL Y CRS EL PINO

MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE ITU

| | UPC ADULTO Y UPC NEONATO | PEDIATRIA NIÑO | NEONATO |
|------------------------------|--------------------------|----------------|---------|
| INDICADOR | ITU. | ITU. | ITU |
| d) Nº de infecciones | 15 | 0 | 0 |
| e) Nº días exposición | 4948 | 0 | 17 |
| f) Nº de pacientes vigilados | 648 | 0 | 3 |
| Tasa (a / b) x 1000 | 3.0 | 0 | 0 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 3.2 | 0 | 0 |
| TASA NACIONAL | 3.6 | N/A | N/A |
| Microorganismo | Número | Número | Número |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | 5 | | |
| ENTEROBACTER AEROGENES | 1 | | |
| E. FAECALIS | 1 | | |
| E. FAECIUM | 2 | | |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | | | |
| PSEUDOMONA PUTIDA | 1 | | |
| ESCHERICHIA COLI | 2 | | |
| S. AUREUS | | | |
| CANDIDA TROPICALIS | 2 | | |
| CANDIDA ALBICANS | 1 | | |
| CITROBACTER YOUNGAE | | | |
| KLEBSIELLA OXYTOCA | | | |
| SIN CULTIVO | | | |

VIGILANCIA DEL PCI POR INFECCIONES RESPIRATORIAS HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE IRB

| INDICADOR | IRB |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| a) N° de infecciones | 14 | 7 | 1 | 0 | | 1 | 1 |
| b) Nº días exposición | N/A |
| c) Nº de pacientes vigilados | N/A |
| Tasa (a / b) x 1000 | N/A |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | N/A |
| TASA NACIONAL | N/A |
| Microorganismo | Número |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | 3 | 1 | | | | | |
| KLEBSIELLA OXYTOCA | | | | | | | |
| SERRATIA MARCENSCES | 1 | | | | | | |
| PSEUDOMONA A. | 1 | 1 | | | | | |
| SIN CULTIVO | 2 | 2 | | | | 1 | |
| STAPHILOCOCCUS AUREUS | 1 | 1 | 1 | | | | |
| CITROBACTER KOSERI | 1 | | | | | | |
| ESCHERICHIA COLI | | | | | | | |
| STAPHILOCOCCUS HAEMOLÍTICUS | | | | | | | |
| ENTEROBACTER AEROGENES | 1 | | | | | | |
| PARAINFLUENZA 3 | | | | | | | |
| ENTEROBACTER CLOACAE | 1 | 1 | | | | | |

| E. FAECIUM | | | | | | | |
|---------------|----------|---------|----------|---------|---------------|----------------|------------|
| KOCURIA KOSEA | 1 | | | | | | |
| COVID 19 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| | MEDICINA | CIRUGIA | PARFILÓN | CORTA F | DOMICII IARIA | URG MATERNIDAD | PENSIONADO |

VIGILANCIA DEL PCI POR INFECCIONES RESPIRATORIAS HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE IRB

| | URG. ADULTO | PEDIATRIA ADULTO | URG MATERNIDAD | PEDIATRIA NIÑOS | NEO TOTAL | |
|-----------------------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|
| INDICADOR | IRB | IRB | IRB | IRB | IRB | |
| Nº de infecciones | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| Nº días exposición | N/A | N/A | N/A | 1245 | 2897 | |
| Nº de pacientes vigilados | N/A | N/A | N/A | 330 | 391 | |
| Tasa (a / b) x 1000 | N/A | N/A | N/A | 0.8 | 0.7 | |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | N/A | 2.0 | 0 | | | |
| TASA NACIONAL | N/A | N/A | N/A | 1.4 | N/A | |
| Microorganismo | Número | Número | Número | Número | Número | |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | | | | | | |
| KLEBSIELLA OXITOCA | | | | | | |
| E. COLI | | | | | | |
| PSEUDOMONA A. | | | | | | |
| SIN CULTIVO | 1 | | | | 2 | |
| STAPHILOCOCCUS AUREUS | 1 | | | | | |
| PROTEUS MIRABILIS | | | | | | |
| E. FAECIUM | | | | | | |
| PARAINFLUENZA 3 | | | | 1 | | |
| COVID 19 | 1 | | | | | |
| STENOTROPHOMONA MALTOPHILIA | | | | | | Página 5 de 25 |
| INFLUENZA B | | | | | | |
| SINCICIAL | | | | | | |

HOSPITAL Y CRS EL PINO UNIDAD DE IAAS

VIGILANCIA DEL PCI POR INFECCIONES RESPIRATORIAS HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE IRB

| | UTI | UCI SUR | UCI NORTE | UCM |
|----------------------------|--------|---------|-----------|--------|
| INDICADOR | IRB | IRB | IRB | IRB |
| N° de infecciones | 9 | 2 | 6 | 10 |
| Nº días exposición | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Nº de pacientes vigilados | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Tasa (a / b) x 1000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| TASA NACIONAL | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Microorganismo | Número | Número | Número | Número |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | | 1 | 1 | |
| ENTEROBACTER CLOACAE | | | | |
| E. COLI | 1 | | | |
| PSEUDOMONA A. | 2 | | 1 | |
| SIN CULTIVO | 3 | | | 2 |
| STAPHILOCOCCUS AUREUS | 2 | | 3 | |
| CITROBACTER FREUNDII | | | | 1 |
| E. FAECIUM | | | | |
| COVID 19 | | | | 6 |
| ENTEROBACTER AEROGENES | | 1 | | |
| STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS | | | 1 | |
| ACINETOBACTER BAUMANII | 1 | | | 1 |

PEDIATRIA IRB2.0 Y NEO

VIGILANCIA DE IAAS POR TORRENTE SANGUÍNEO HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE ITS

| SIONADO MATERNIDA | | UTI | | UCI NORTE | | MEDICINA | CIRUGIA | |
|------------------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|----------|---------|--|
| INDICADOR | ITS | ITS | ITS | ITS | ITS | ITS | ITS | |
| a) Nº de infecciones | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| b) Nº de días exposición | 1936 | 979 | 1039 | 391 | 884 | 6 | 0 | |
| c) Nº de pacientes vigilados | 265 | 114 | 109 | 67 | 91 | 2 | 0 | |
| Tasa (a/b) x 1000 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 1.13 | 0 | 0 | |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 4.0 | 0 | 1.9 | 1.7 | 2.9 | 2.4 | 0 | |
| TASA NACIONAL | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| Microorganismo | número | número | número | número | número | número | número | |
| CANDIDA GLABRATA | | | | | | | | |
| SERRATIA MARCESCENS | | | | | | | | |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | 1 | | | | | | | |
| ENTEROBACTER CLOACAE | | | | | | | | |
| ACINETOBACTER BAUMANII | | | | | | | | |
| S. AUREUS | | | | | | | | |
| CANDIDA ALBICANS | | | | | | | | |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | | | | | | | | |
| E. FAECIUM | | | | | | | | |
| E. FAECALIS | | | | | | | | |
| SIN CULTIVO | 1 | | | | | | | |
| STAPHYLOC. HOMINIS | 1 | | | | 1 | | | |
| ESCHERICHIA COLI | | | | | | | | |
| PROTEUS MIRABILIS | | | | | | | | |
| STREPTOCOCCUS VIRIDANS | | | | | | | | |

VIGILANCIA DE IAAS POR TORRENTE SANGUÍNEO HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE ITS

| UCM | UCI COVID | CVC PEDIATRIA ADL | JLTO ADULTOS | NEONATO | NEONATO | NEONATO | PEDIATRIA NIÑOS | |
|------------------------------|-----------|-------------------|--------------|---------|---------|----------------------|-----------------|--------|
| INDICADOR | ITS | ITS | ITS | ITS | ITS | CATETER UMBILICAL | PERCUTANEO | ITS |
| a) Nº de infecciones | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| b) Nº de días exposición | 218 | 324 | 19 | 5796 | 14 | 251 | 201 | 0 |
| c) Nº de pacientes vigilados | 31 | 35 | 3 | 717 | 2 | 54 | 28 | 0 |
| Tasa (a/b) x 1000 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 1.4 | N/A | N/A | 2.4 | 0 | 0 | 7.8 | 71.4 |
| TASA NACIONAL | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | N/A | 2.5 | N/A | 2.6 |
| Microorganismo | número | número | número | número | número | número | número | número |
| KLEBSIELLA PN | | | | | | | | |
| STAPHILOC. HOMINIS | | | | 2 | | | | |
| PSEUDOMONA A | | | | 1 | | | | |
| STAPHYLOCOCCUS AUREUS | | | | | | | | |
| ESCHERICHIA COLI | | | | | | | | |
| STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS | | | | | | | | |
| SIN CULTIVO | | | | 1 | | | | |

MES: PRIMER SEMESTRE 2020

SERIE NPT

| | JTI UCI | SUR UCI | NORTE MED | ICINA C | IRUGIA (| JCM PE | ENSION I | MATER PE | DIAT. AD UCI | COVID ADU | JLTOS |
|---------------------------|---------|---------|-----------|---------|----------|--------|----------|----------|--------------|-----------|--------|
| 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 | 41 | 256 | 120 | 43 | 241 | 0 | 2 | 0 | 0 | 70 | 773 |
| Nº de pacientes vigilados | 8 | 29 | 12 | 3 | 22 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 90 |
| Tasa (a/b) x 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TASA 1º SEMESTRE 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N/A | N/A | 0 |
| 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 |
| CANDIDA GLABRATA | | | | | | | | | | | |
| SERRATIA MARCESCENS | | | | | | | | | | | |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | | | | | | | | | | | |
| ENTEROBACTER CLOACAE | | | | | | | | | | | |
| ACINETOBACTER BAUMANII | | | | | | | | | | | |
| S. AUREUS | | | | | | | | | | | |
| CANDIDA ALBICANS | | | | | | | | | | | |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | | | | | | | | | | | |
| E. FAECIUM | | | | | | | | | | | |

VIGILANCIA DE IAAS POR TORRENTE SANGUÍNEO POR NUTRICION PARENTERAL HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE NPT

| | NEONATO | NEONATO | PEDIATRIA NIÑO |
|------------------------------|----------|-----------|----------------|
| INDICADOR | NPT X CP | NPT X CVC | NPT |
| a) Nº de infecciones | 1 | 0 | 0 |
| b) Nº de días exposición | 18 | 0 | 0 |
| c) Nº de pacientes vigilados | 1 | 0 | 0 |
| Tasa (a/b) x 1000 | 55.6 | 0 | 0 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 0 | 8.8 | 0 |
| TASA NACIONAL | N/A | N/A | 2.6 |
| Microorganismo | número | número | número |
| KLEBSIELLA PN | | | |
| S. COAGULASA N | | | |
| PSEUDOMONA A | | | |
| STAPHYLOCOCCUS AUREUS | | | |
| ESCHERICHIA COLI | | | |
| STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS | | | |
| | | | |
| | | | |

VIGILANCIA DE IAAS GASTROINTESTINALES HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020

SERIE IINT

| | PEDIATRIA | NEONATOLOGIA |
|--|-----------|--------------|
| INDICADOR | IINT | IINT |
| a) N° de infecciones | 0 | 0 |
| b) Nº de días exposición | 1245 | 2897 |
| c) Nº de pacientes vigilados | 330 | 391 |
| Tasa (a / b) x 1000 | 0 | 0 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 2.0 | 0 |
| TASA NACIONAL | 1.7 | 0.01 |
| Microorganismo | número | número |
| Enterocolitis necrotizante sin agente e. | | |
| ROTAVIRUS | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Sin cultivo o cultivo negativo | | |

VIGILANCIA DE IAAS DE HERIDA OPERATORIA HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE IHO

| | COLE. LP | COLE. LT. | H.I. ADULTO | CESAREA |
|------------------------------|----------|-----------|-------------|---------|
| INDICADOR | IHO | IHO. | IHO. | IHO. |
| a) Nº infecciones | 0 | 0 | 1 | 4 |
| b) Nº de pacientes vigilados | 236 | 7 | 64 | 563 |
| Tasa (a / b) x 100 | 0 | 0 | 1.6 | 0.7 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 0.9 | 0 | 0 | 0.7 |
| TASA NACIONAL | 0.2 | 0.9 | 0.4 | 0.8 |
| Microorganismo | número | número | número | número |
| E. FAECALIS | | | | |
| PROTEUS MIRABILIS | | | | |
| CITROBACTER KOSERI | | | | 1 |
| SIN CULTIVO O CULTIVO (-) | | | 1 | 2 |
| KLEBSIELLA PN | | | | |
| STAPHYLOCOCCUS SAROPHYTICUS | | | | 1 |

VIGILANCIA DE IAAS CON PROCEDIMIENTOS DE EXTRACCIÓN TERCER MOLAR HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE ODT

| INDICADOR | EXODONCIAS 3° MOLAR | EXODONCIAS EXTRACCIÓN GENERAL |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| a) Nº de infecciones | 0 | 0 |
| b) Nº de pacientes vigilados | 26 | 69 |
| Tasa (a/b) x 100 | 0 | 0 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 0 | 0 |
| TASA NACIONAL | Sin línea de base | Sin línea de base |
| LIPOTIMIA, SÍNCOPE | | |
| ANAFILAXIA | | |
| HEMORRAGIA | | |
| PARESTESIA | | |
| ALVEOLITIS SECA | | |
| ALVEOLITIS HUMEDA | | |
| EDEMA | | |
| ABSCESO | | |
| FLEGMÓN | | |
| PERIODONTITIS | | |
| SUBLUXACIÓN DE ATM | | |
| HERIDAS DE LABIOS Y M. | | |
| ÚLCERAS POST TRATAM. | | |
| SIN CULTIVOS | | |
| Alveolitis sin agente etiológico | | |

VIGILANCIA DE IAAS ENDOFTALMITIS POST CIRUGÍA DE CATARATAS HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE EDT

| INDICADOR | ENDOFTALMITIS POST CIRUGÍA DE CATARATAS |
|------------------------------|---|
| a) Nº de infecciones | 3 |
| b) Nº de pacientes vigilados | 281 |
| Tasa (a/b) x 100 | 1.0 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | N/A |
| TASA NACIONAL | Sin línea de base |
| SIN AGENTE E | 3 |
| E. FAECALIS | |
| PROTEUS MIRABILIS | |
| CITROBACTER KOSERI | |
| KLEBSIELLA PN | |
| STAPHYLOCOCCUS SAROPHYTICUS | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

HOSPITAL Y CRS EL PINO UNIDAD DE IAAS

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

MES: PRIMER SEMESTRE 2020 SERIE IRB

UCI NORTE UCI SUR UTI UCI COVID MEDICINA UPC ADULTOS UPC NEO PEDIATRIA NIÑO

| INDICADOR | IRB | IRB | IRB | IRB | IRB | IRB | IRB | IRB |
|--------------------------------|-----------|---------|--------|-----------|----------|-------------|---------|----------------|
| Nº de infecciones | 14 | 20 | 8 | 8 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| Nº días exposición | 769 | 826 | 763 | 277 | 2 | 2637 | 178 | 0 |
| Nº de pacientes vigilados | 98 | 101 | 75 | 32 | 1 | 307 | 31 | 0 |
| Tasa (a / b) x 1000 | 18.2 | 24.2 | 10.5 | 28.9 | 0 | 19.0 | 0 | 0 |
| TASA 1° SEMESTRE 2019 | 10.7 | 10.1 | 2.6 | N/A | N/A | 9.0 | 0 | 0 |
| TASA NACIONAL | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 6.3 | 3.0 |
| Microorganismo | Número | Número | Número | Número | Número | Número | Número | Número |
| KLEBSIELLA PNEUMONIAE | 2 | 3 | 1 | 1 | | 7 | | |
| ENTEROBACTER CLOACAE | 1 | 1 | | | | 2 | | |
| E. COLI | 1 | 1 | | | | 2 | | |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | | 4 | 1 | | | 5 | | |
| PSEUDOMONA FLUORESCENS | | | 1 | | | 1 | | |
| S. AUREUS | 3 | 3 | 1 | 1 | | 8 | | |
| ENTEROBACTER AEROGENES | | 2 | | | | 2 | | |
| SIN CULTIVO | | 1 | 3 | 3 | | 7 | | |
| STAPHYLOCOCCUS HOMINIS | 1 | | | | | 1 | | |
| CONTINUACIÓN | UCI NORTE | UCI SUR | UTI | UCI COVID | MEDICINA | UPC ADULTOS | UPC NEO | PEDIATRIA NIÑO |
| ASPERGILLUS | 1 | 1 | | | | 2 | | |
| CANDIDA ALBICANS | 3 | 4 | | 3 | | 10 | | |
| CANDIDA TROPICALIS | 2 | | | | | 2 | | |
| STENOTROPHOMONA MALTOPHILIA | | | 1 | | | 1 | | |

VIGILANCIA DE IAAS DE ENDOMETRITIS HOSPITAL Y CRS EL PINO

MES: PRIMER SEMESTRE 2020

| INDICADOR | EP.1 (a) Vaginal | EP. 2(a) Cesárea Con trabajo de parto (urgencia) | EP.3(b) Cesárea Sin trabajo de parto | |
|------------------------------|------------------------|---|---|--|
| a) Nº infecciones | 3 | 1 | 0 | |
| b) N° de pacientes vigilados | 719 | 227 | 336 | |
| Tasa (a / b) x 100 | 0.4 | 0.4 | 0 | |
| TASA 1°SEMESTRE 2019 | SA 1°SEMESTRE 2019 0.3 | | 0 | |
| TASA NACIONAL 0.3 | | 0.4 | 0.1 | |
| Microorganismo | número | número | número | |
| Sin cultivo o cultivo (-) | 3 | 1 | | |

VIGILANCIA DE IAAS ENDOFTALMITIS POR CIRUGÍA DE CATARATAS HOSPITAL Y CRS EL PINO MES: PRIMER SEMESTRE 2020 EDT

| INDICADOR | ENDOFTALMITIS | |
|------------------------------|---------------|--------|
| | | |
| a) Nº infecciones | 3 | |
| b) Nº de pacientes vigilados | 281 | |
| Tasa (a / b) x 100 | 1.1 | |
| TASA 1°SEMESTRE 2019 | N/A | |
| TASA NACIONAL | N/A | |
| Microorganismo | número | número |
| | | |
| | | |
| | | |
| Sin cultivo o cultivo (-) | 3 | |

PESQUISA DE INFECCIONES NO ASOCIADAS A DISPOSITIVOS INVASIVOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PRIMER TRIMESTRE 2020:

NOTA:

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

NOTA:

En 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)

PESQUISA DE INFECCIONES NO ASOCIADAS A DISPOSITIVOS INVASIVOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PRIMER TRIMESTRE 2020:

NOTA:

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

NOTA:

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

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

II

NOTA:

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

NOTA:

En PABELLÓN CENTRAL se observaron las siguientes infecciones:

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

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

TRIMESTRE 2020:

NOTA:

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

-1 agma 22 ac 25

NOTA:

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

| HOSPITAL Y CRS EL PINO JNIDAD DE IAAS | |
|--|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| PESQUISA DE OTRAS INFECCIONES ASOCIAI | DAS A LA ATENCIÓN DE SALUD QUE NO SON OBLIGATORIAS PARA EL PC II TRIMESTRE 2020: |
| | |
| | |
| NOTA: | |
| Bacteremia por CVC en el mes de junio (1 int | en el mes junio (1 infección de marcapaso por Klebsiella pneumoniae) fección sin agente etiológico). |

NOTA:

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)

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 Páş |

Página 24 de 25

TOTAL CASOS CLOSTRIDIUM 2019 = 2

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