

10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica

VIII Jornada de Enfermería

I Jornada de Infecciones Odontogénicas

4 Nov
5 al 7 de
Noviembre 2015

Sheraton
ASOCIACION HOTEL



Sociedad Paraguaya
de Infectología

Plazo de entrega: Miércoles 30 de Setiembre de 2015 a las 23:59 hs.

Formulario oficial para el envío de Resúmenes

Gérmenes Aislados en una UTI Neonatal

Autores: Dra. Ana Cristina Romero de Gill *, Dra. Mirna Dolly Valdez, Dra. Gladys Beatriz Paredes Achinelli. Hospital Los Ángeles. CDE.

Objetivo: Determinar los aislamientos microbianos en una UTI Neonatal y relacionar con el peso, el momento de la muestra con el tiempo de internación

Material y Método: Estudio observacional, retrospectivo, realizado en el Servicio de UTI Neonatal del Hospital los Ángeles (CDE), se incluyeron todos los cultivos realizados a los Recién Nacidos (RN) internados desde agosto del 2014 a septiembre del 2015. Se analizó las especies bacterianas aisladas, el tiempo de internación al momento de la toma de cultivo del material y el peso de los pacientes. **Resultados:** En el periodo de tiempo estudiado se internaron 158 RN; de los cuales a 152 se tomó muestra de cultivos, fueron aislados 94 agentes microbianos de 65 RN con cultivo positivo. Los microorganismos aislados fueron: *Stafilococcus coagulasa negativa* 36,2%, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella pneumoniae BLEE* y *Shenothrophomonas malthophilia* en 8,6%. *Pseudomonas aeruginosa*, *Stafilococcus aureus* 7,4%. Considerando el momento de la toma de cultivo de los 152 cultivados se aislaron gérmenes en 5,9% en menor de 3 días, 8,6 % entre 4 a 7 días y 47,4% en mayores de 7 días de internación. Según peso el aislamiento microbiano en menores de 1500gr fue del 11,2% y en mayores de 1500gr en un 52%. En ambos grupos el germen prevalente fue el *Stafilococcus coagulasa negativa* (75%). **Conclusión:** Los positividad de las muestras 42,8%, en los cuales se aislaron 94 gérmenes, con predominancia en mayores de 1500gr y en mayores de 7 días de internación, siendo el *Stafilococcus coagulasa negativa* el germen predominante.

Seleccione una categoría

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Microbiología clínica | <input type="checkbox"/> 7. Investigación por VIH |
| <input type="checkbox"/> 2. Epidemiología | <input type="checkbox"/> 8. Diagnóstico de laboratorio en el área clínica |
| <input type="checkbox"/> 3. Casos clínicos | <input type="checkbox"/> 9. Infección en inmunodeprimidos |
| <input type="checkbox"/> 4. Investigación clínica | <input type="checkbox"/> 10. Infecciones parasitarias o micóticas |
| <input type="checkbox"/> 5. Infecciones nosocomiales | <input type="checkbox"/> 11. Otros |
| <input type="checkbox"/> 6. Investigación biomédica | |

Datos del presentador

Nombre y Apellido: **Dra. Cristina Gill de [] mero**

Institución: **Hospital Los Angeles - CDE**

Dirección: **Av. Itaipu Oeste casi Av. El Mensu**

Telefono: **0983602923** Fax:

E-mail(indispensable) : **crisrgill@gmail.com**

Uso exclusivo de la secretaría

Resumen N°: Fecha:

Poster:

Aceptado: Rechazado: