

10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica
VIII Jornada de Enfermería

I Jornada de Infecciones Odontogénicas

4-Nov
Pre Congreso
5 al 7 de
Noviembre 2015

Sheraton
ASUNCION 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

Aislamientos en Aspirado Traqueal, de Pacientes Ingresados al Servicio de Reanimación, que Precisaron de Intubación Inmediata.

Jazmín Cantero Báez*. Lorena Alfonzo. Laura Samaniego. Alejandra Ramírez. Carina Palacios. Vanesa Pinchi. Roberto Vera. Nadia Encina

Servicio de Reanimación, Hospital Central del Instituto de Previsión Social. Julio - Setiembre 2015. Asunción-Paraguay

Objetivo: Determinar aislamientos en aspirado traqueal, tomadas al ingreso a pacientes que precisaron de intubación inmediata, en un periodo de 3 meses.

Material y Método: Se estudiaron 89 pacientes, con edad promedio de 16 a 90 años, ingresados al Servicio de Reanimación, del Hospital Central del IPS, que precisaron intubación inmediata, y durante el cual se tomó muestra por aspirado traqueal, que fueron remitidas al Servicio de Bacteriología de la Institución, de donde luego se analizaron datos a partir de fichas por registro de pacientes. Las variables estudiadas fueron: edad, sexo y aislamiento.

Estudio de tipo Descriptivo de Corte Transversal y Retrospectivo.

Resultados: De un total de 89 pacientes estudiados, de entre 16 a 90 años, ingresados con requerimiento inmediato de intubación orotraqueal, se aislaron 74,1 % (66/89) de muestras positivas y 23 (25,8%) sin crecimiento bacteriano. Predominando mayores de 60 años (60.6%) y sexo masculino (59.5%).

Los gérmenes aislados fueron: *Pseudomonasaeruginosa* 25.7%, *Klebsiellapneumoniae* 24.2%, *Staphylococcus aureus* 15.1%, *Acinetobactersp* 13.6%, *Candida albicans* 7.5%, *Staphylococcus haemolyticus* 3.3%, *Serratiamarcescens* 3.3%, *Enterobactercloacae* 3.3%, *Escherichiacoli* 1.5%, *Streptococcusviridans* 1.5% y *Morganellamorganii* 1.5%

Conclusión: El análisis estadístico demostró la prevalencia de aislamiento en secreción traqueal, de bacterias consideradas nosocomiales.

Seleccione una categoría

- | | |
|--|---|
| <input 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 checked="" 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. Jazmín Cantero Báez**
Institución: **Hospital Central del Instituto de Previsión Social**
Dirección: **Avda. Sacramento**
Telefono: **0971 454 226** Fax: **----**
E-mail (indispensable): **jazcantero@hotmail.com**

Uso exclusivo de la secretaría

Resumen N°: **1.2345** Fecha: **01/01/01**
Poster: **Texto**
Aceptado: **Texto 1** Rechazado: **Texto 2**