

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

Bacteriemia en Adultos, Ingresados al Servicio de Reanimación

Jazmín Cantero Báez*. Roberto Vera. Carina Palacios. Vanesa Pinchi. Lorena Alfonzo. Laura Samaniego. Servicio de Reanimación, Hospital Central del Instituto de Previsión Social. Julio-Setiembre 2015. Asunción-Paraguay

Objetivo: Identificar prevalencia de positividad y aislamientos en hemocultivos, en el Servicio de Reanimación, durante un período de 3 meses.

Material y Método: Se estudiaron 343 pacientes, de entre 16 a 90 años, ingresados al Servicio de Reanimación, del Hospital Central IPS. Se tomó muestras de sangre remitidas al Servicio de Bacteriología de la Institución, donde fueron procesadas.

Las variables estudiadas fueron: edad, sexo y aislamiento.

Estudio de tipo Descriptivo de Corte Transversal y Retrospectivo.

Resultados: De los 343 pacientes estudiados, de entre 16 a 90 años, predominaron los mayores de 60 años (62.9%), y el sexo masculino en 50.7%.

Se aislaron 34,6% (119/343) muestras positivas y 65.3% de ellos no desarrollaron crecimiento bacteriano. Los gérmenes aislados fueron: *Estafilococo Coagulasa Negativo* 45.3%, *Staphylococcus aureus* 13.4%, *Enterococcus faecalis* 13.4%, *Escherichia coli* 5.8%, *Pseudomonas aeruginosa* 4.2%, *Klebsiella pneumoniae* 4.2%, *Streptococcus viridans* 4%, *Corynebacterium sp* 1.6%, *Serratia marcescens* 1.6%, *Acinetobacter sp* 1.6%, *Streptococcus pneumoniae* 0.8%, *Enterococcus gallinarum* 0.8%, *Candida sp* 0.8%, *Bacillus sp* 0.8%, *Cryseobacterium sp* 0.8% y *Mycoplasma pneumoniae* 0.8%

Conclusión: El análisis encontró que el *Estafilococo Coagulasa Negativo* es el más frecuentemente aislado en hemocultivo y demostró alta prevalencia de cocos Gram positivos. Cabe destacar la importancia de ahondar en la implicancia de gérmenes considerados contaminantes en la bacteriemia, para así evitar el uso innecesario de antibióticos.

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**