

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

Portación Nasal de *Staphylococcus aureus* Meticilino-Resistente en Niños Atendidos en Urgencias con Lesiones en Piel.

Jazmín Cantero Báez Servicio de Urgencia Pediátrica, Hospital Central del Instituto de Previsión Social. Junio-Setiembre 2015. Asunción-Paraguay

Objetivo: Determinar prevalencia de portación nasal de *Staphylococcus aureus* Meticilino-Resistente aislados de niños con lesiones cutáneas, en un periodo de 4 meses.

Material y Método: Estudio sobre un total de 282 niños, de entre 0 y 15 años, atendidos en Urgencia Pediátrica, Hospital Central del Instituto de Previsión Social, durante Junio a Setiembre 2015. Se tomó hisopado nasal a niños atendidos por presentar lesiones infecciosas en piel, que fueron remitidas al Servicio de Bacteriología de la Institución. Las variables estudiadas fueron: edad, sexo, lesiones en piel, uso previo de antibiótico y aislamiento.

Estudio de tipo Descriptivo de Corte Transversal y Retrospectivo.

Resultados: De 282 menores, se encontró 114 con lesiones cutáneas recidivantes y 168 con su primer evento. El grupo etario más frecuente fue 5 a 9 años (36,4%), y el sexo masculino predominó en 56,3%.

Se aislaron 40,4% (114/282) muestras positivas para *Staphylococcus aureus* y 59,5% no desarrollaron crecimiento bacteriano. La susceptibilidad indicó que de las 114 cepas, se detectaron 53 (46,5%) resistentes a meticilina (SAMR) y 61 (53,5%) susceptibles (SAMS). Las lesiones cutáneas estuvieron asociadas a la portación nasal en los 114 menores, que ya recibieron tratamiento con Cefalexina.

Conclusión: El análisis encontró asociación significativa, entre portación nasal de *Staphylococcus aureus* en niños, la alta recidiva de lesiones en piel y el uso previo de Cefalexina para su tratamiento.

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**