

10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica

VIII Jornada de Enfermería

I Jornada de Infecciones Odontogénicas

4 Nov
1º Congreso
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

Caracterización Clínica y Epidemiológica de Probable Brote por *Serratia marcescens* tipo KPC en una Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos.

Abril a setiembre 2015

María Magdalena Rodríguez P^{*}, Vivian Takahasi A., María Enilda Vega Bogado
Hospital Nacional, Itaugua. Paraguay.

Serratia m., BGN, *Enterobacteriaceae*; se encuentra en la flora intestinal del hombre y animales, medio ambiente y en reservorios húmedos. **Objetivos:** Determinar la presencia de un brote, localizaciones, comorbilidades presentes; serotipo del agente causal, intervenciones realizadas. **Metodología:** estudio descriptivo de corte transversal, vigilancia activa. Definición de caso: paciente con aislamiento de *S. marcescens* y antecedentes de internación en UCIP a partir del 25 de abril del 2015. Hipótesis. Transmisión por contacto, mano portada. **Resultados:** se registró 5 casos, 4 contactos del caso índice, este se constató, en un paciente con 108 DDI previa Las comorbilidades fueron, choque séptico de origen enteral 1/5, cardiopatía/ bronquiolitis 1/5, pos operado de hemorragia ventricular 1/5, oclusión intestinal/ sepsis neonatal tardía 1/5. Con ventilación mecánica, catéter venoso central, catéter urinario 5/5, cirugía 2/5, catéter de derivación externa 1/5, antibiótico de amplio espectro 4/5, promedio de 43 DDI. Localizaciones; S. Traqueal 3/5, PC 2/5, liq. Peritoneal, HMC 1/5. Tasa de ataque 9.4%(5/53), letalidad 60%(3/5) **Intervenciones:** precaución de contacto, cohorte, higiene hospitalaria. **Conclusiones:** brote a *S. marcescens*, portadoras de carbapenemasa detectada mediante vigilancia activa en UCIP. Se controló con las medidas de prevención y control.

Palabras Claves: *Serratia marcescens*, brote, cuidados intensivos pediátricos

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 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: **Lic. María Magdalena Rodríguez Palacios**

Institución: **Hospital Nacional de Itaugua**

Dirección: **Avda. Marcial Samaniego c/ divisoria**

Teléfono: **0982796099**

Fax:

E-mail(indispensable): **lic.maria.rodriguez2@gmail.com**

Uso exclusivo de la secretaría

Resumen N°:.....

Fecha:.....

Poster: **Texto**

Aceptado:..... Rechazado:.....

