

10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica

VIII Jornada de Enfermería

I Jornada de Infecciones Odontogénicas

4 Nov
10º Congreso
5 al 7 de
Noviembre 2015

Sheraton
ASOCIACION HOTEL



Sociedad Paraguaya
de Infección

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

Formulario oficial para el envío de Resúmenes

Vigilancia de Infecciones de Sitio Quirúrgico Post Cesárea en un Hospital de Itaugua. Paraguay. Noviembre 2014 a Julio 2015

Miriam Cardozo Garcete*, Ma. Magdalena Rodríguez, Gloria Rojas, M. Enilda Vega Bogado. Hospital Nacional de Itaugua-Paraguay

La operación cesárea se realiza actualmente con mayor frecuencia. El nacimiento por esta vía está asociado a complicaciones hasta 15% de los casos. La infección del sitio quirúrgico (ISQ) una complicación seria y causa importante de morbilidad post-parto, y mayores gastos de atención. **Objetivo:** Describir la caracterización clínica epidemiológica de ISQ por Cesárea. **Metodología:** Observacional, longitudinal, descriptivo, mediante vigilancia activa, con definiciones estandarizadas. Infección que se presenta en los 30 días siguientes al parto por cesárea. **Resultados:** Se vigiló 980 partos por cesárea, 25 presentaron ISQ (2.5 %); 12/25 pacientes con promedio de días de internación de 5 días (1-16 días). Las comorbilidades fueron: hipertensión arterial 4/25, Anemia 1/25, inmunosupresión 1/25, infección de vías urinarias 1/25. Todos recibieron profilaxis con cefazolina 2 gr, en el momento de clampar el cordón umbilical. Se obtuvo aislamiento bacteriológico en 9/ 25, sin cultivo 13/ 25, con cultivos negativos 3/ 25. Se aislaron los siguientes gérmenes: *Estafilococos coagulasa negativo* (3), *E.coli* (2), *Enterococcus sp* (1), *Staphylococcus aureus MR*, (2), *Streptococcus faecalis* (1), *S. Haemolyticus* (1) *P. aeruginosa* (1), *Proteus mirabilis* (1), *E.cloacae* (1). No se registro óbitos durante este periodo. **Conclusión:** la prevalencia de ISQ en cesárea fue de 2,5 %, similar a lo reportado en países de la región. Los microorganismos más frecuentes fueron los Cocos Gram Positivos, recibieron profilaxis el 100%.

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 checked="" type="checkbox"/> 5. Infecciones nosocomiales | <input type="checkbox"/> 11. Otros |
| <input type="checkbox"/> 6. Investigación biomédica | |

Datos del presentador

Nombre y Apellido: **Lic. Mirian Cardozo Garcete**
Institución: **Hospital Nacional de Itaugua**
Dirección: **Avda. Marcial Samaniego c/ divisoria**
Telefono: **0984414016** Fax:
E-mail(indispensable) : **Millicardo70@gmail.com**

Uso exclusivo de la secretaría

Resumen N°: Fecha:
Poster:
Aceptado: Rechazado:

