

Resumen

Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin

Factores de riesgo de la infección puerperal

Risk Factors of Puerperal Infection

*Madelaine López Ricardo*¹, *Yanni Batista González*², *Yudith Mastrapa Helena*³

1. Especialista de Primer Grado en Enfermería Materno Infantil. Instructor. Servicio de Puerperio Quirúrgico. Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin. Holguín
2. Licenciada en Enfermería. Instructor. Departamento Docente de Enfermería. Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin. Holguín.
3. Licenciada en Enfermería. Instructor. Departamento Docente Policlínico Pedro del Toro Saad. Holguín

RESUMEN

Se realizó un estudio descriptivo a 211 pacientes que presentaron infección puerperal, ingresadas en el Servicio de Puerperio Quirúrgico del Hospital Vladimir Ilich Lenin, de Holguín, en 2009, con el objetivo de determinar el comportamiento de los factores de riesgo de la infección puerperal. Se aplicó encuesta a las pacientes, además de consultar sus expedientes clínicos para obtener información como: tipo de parto, clasificación de la cesárea, forma clínica de la infección, factores predisponentes y tipos de gérmenes aislados. Resultaron más afectadas aquellas pacientes que presentaron parto por cesárea limpia-contaminada, en edades comprendidas entre 20 y 34 años. La infección de la herida quirúrgica fue la más frecuente, el germen aislado en la mayoría de los casos fue el *Staphylococcus aureus*.

Palabras clave: infección puerperal, infección de la herida quirúrgica, complicación post operatoria

ABSTRACT

A descriptive study was carried out in 211 patients who with puerperal infection and were admitted at the Maternity Room of Vladimir Ilich Hospital between January and December of 2009, with the aim of knowing the behavior of puerperal infection risk factors. To obtain the information interviews to patients were applied as well as the collection of data from the medical records such as type of delivery, kind of cesarean section, clinic infection form, risk factors and type of isolated germen. Patients with deliveries by clean-contaminated cesarean section in the age group between 20 and 34 years that was the most affected one. The infection of surgical wound was the most frequent one and *Staphylococcus aureus* was the most frequent isolated germ.

Key words: puerperal infection, surgical wound infection, post operative complication

Correspondencia

Dra. Madelaine López Ricardo. Correo electrónico: judith@hvil.hlg.sld.cu