

**Titulo:** CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LA SEPSIS MENINGOCÓCICA EN UCIP

**Autores:** Esperanza Beloy Seijas, "Ángel Engroba Otero", Marta Fernández García, Paula Iglesias Pérez, Josefa Pérez Rodríguez, Lorena Torres López.

**Hospital:** Hospital Universitario Lucus Augusti

**Ciudad:** LUGO

**Comunidad:** Galicia

**Telefono:** 620564744

**Email:** uciphula@gmail.com

**Introducción:** Esta enfermedad es producida fundamentalmente por meningococo serogrupo B, para el que no se dispone de vacuna actualmente. Cuando una infección no es adecuadamente controlada pueden ocurrir una serie de procesos que van desde el síndrome de la reacción inflamatoria sistémica, sepsis, hasta el shock séptico y muerte. Las manifestaciones clínicas son muy variadas y el tratamiento consiste fundamentalmente en medidas generales de mantenimiento, control de la infección desencadenante y seguimiento de la evolución de las lesiones purpúricas y necróticas.

**Palabras:** Sepsis, shock séptico, lesiones purpúricas

**Justificación:** La idea del estudio surge de la necesidad de realizar un protocolo de actuación ante las lesiones producidas por la sepsis meningocócica debido al aumento del número de casos en nuestra unidad.

**Objetivos:** Determinar las acciones de enfermería enfocadas a minimizar complicaciones producidas por las lesiones purpúricas en sepsis meningocócicas.

**Material:** (ver apartado de métodos)

**Metodo:** Observación directa de pacientes ingresados en la UCI pediátrica del HULA por sepsis meningocócica. Exhaustiva revisión bibliográfica, a partir de la cual se realizó un póster.

**Resultados:** Elaboración de un póster ilustrativo con medidas a seguir ante la presencia de lesiones purpúricas y/o necróticas.

**Conclusiones:** Consideramos que la realización del póster, es un instrumento útil aplicable en nuestra labor diaria, como protocolo en dichas patologías y como evidencia de la importancia de la labor enfermera a la hora de minimizar secuelas.

**Bibliografía:** Baker CJ, Edwards MS: Meningococcal infections. In: Principles and Practice of Pediatrics. Oski FA, De Angelis CD, Feigin RD, et al (Eds). Philadelphia, JB Lippincott, 1990, pp 1097-1101. 2 Wong VK, Hitchcock W, Mason WH: Meningococcal infections in children: a review of 100 cases. *Pediatr Infect Dis J* 1989; 8:224-227. 2. The National Honey Board. Honey-Health and Therapeutic Qualities. [monograph on Internet] November 21, 2007. Accessed April 16, 2009. Available at: <http://www.nhb.org/download/factsht/compendium.pdf>

**Poster:** SI