

El uso de leche humana en la enfermería de cuidados intensivos disminuye la incidencia de sepsis nosocomial

Traducción libre al Español

Por: A E el-Mohandes 1, M B Picard, S J Simmens, J F Keiser

Publicado en National Library of Medicine, PubMed.

Resumen

Objetivos: Este estudio compara la colonización de las heces y la incidencia de sepsis en pacientes alimentados con leche materna (LM) y con leche artificial (LM) en la unidad de cuidados intensivos (UCI).

Diseño del estudio: Los lactantes reclutados prospectivamente fueron alimentados con HM por decisión de sus madres (59 HM y 114 FF). Se determinó la incidencia de sepsis durante los tres intervalos siguientes: periodo 1, primeros 10 días de vida; periodo 2, de 11 a 24 días; y periodo 3, de 25 a 38 días.

Resultados: La frecuencia de colonización por *Escherichia coli* y *Enterococcus* sp. aumentó en los lactantes HM. La incidencia de sepsis fue del 9,5% en el periodo 1 (5% en HM frente a 10% en FF), del 17,2% en el periodo 2 (9% en HM frente a 20% en FF) y del 12,5% en el periodo 3 (0% en HM frente a 15% en FF). La odds ratio para sepsis en lactantes HM fue de 0,4, los límites del 95% de 0,15 a 0,95, $p = 0,04$.

Conclusiones: La alimentación con HM en el RIC tiene un efecto protector frente a la sepsis nosocomial, que no está relacionado con su influencia sobre la flora gastrointestinal (GI).

<Referencias en el texto original en inglés.>

NOTA: La traducción libre es una traducción que, respetando el sentido del texto, no sigue fielmente la forma de expresión de la obra original. Los datos y conocimientos del texto no se han alterado y siguen siendo fieles al original. Sin embargo, al no ser una traducción oficial del autor se recomienda leer la fuente original en su idioma original si es posible.

Enlace a la publicación Original:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9134512/>

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

NO reclamamos ningún derecho intelectual sobre el contenido o la información presentada aquí. Todo el contenido/información presentado aquí es propiedad de sus autores originales y/o entidades editoras.

Utilícese únicamente para fines educativos.