

PREVENCIÓN EN LA APARICIÓN DE LESIONES OCULARES

CON COLIRIOS Y POMADAS OFTALMOLÓGICAS

Pozo Márquez, María; Montes Cejudo, Irene; de los Reyes Rodríguez, Marta



Resumen

La evidencia científica demuestra que los pacientes en coma tienen una mayor prevalencia en las heridas oculares. Y con ella la efectividad del uso de colirios y pomadas en la prevención de las lesiones oculares.

Introducción – Objetivos

Determinar el porcentaje de personas en coma con lesiones oculares. Conocer si el uso de colirios y pomadas reduce la aparición de lesiones oculares en pacientes en coma.

Método - Revisión bibliográfica

Criterios de inclusión

- En coma con cuidados oculares
- Manejar 2 grupos de pacientes
- Comparar entre productos o técnicas
- Publicado en inglés o español

Operadores Booleanos:

blink, cornea, care, critical care, ICU, dry eye, nurse

Bases de datos consultadas:

Guía Salud, NICE Guidance, National Guideline Clearinghouse, RNAO Guidelines, Cochrane Plus, NHS Evidence, Dialnet y Pubmed

Resultados y conclusiones

Pacientes en Coma

59,4% Lesiones Corneales

55,1% Queratitis Puntiforme

11,8% Úlceras Corneales

Orden según eficacia

Protecciones de polietileno

Gotas lubricantes de metilcelulosa

Cierre pasivo de párpado

Gran importancia de la higiene ocular y la prevención del ojo seco

Ventajas del polietileno: facilidad en la aplicación y mantenimiento

Formación al personal sanitario en la prevención de lesiones oculares

Bibliografía

1. Werli-Alvarenga A, Ercole FF, Herdman TH, Chianca TCM. Nursing interventions for adult intensive care patients with risk for corneal injury: a systematic review. *Int J Nurs Knowl*. 2013 Feb;24(1):25–9.
2. Rosenberg JB, Eisen LA. Eye care in the intensive care unit: narrative review and meta-analysis. *Crit Care Med*. 2008 Dec;36(12):3151–5.
3. Werli-Alvarenga A, Ercole FF, Botoni FA, Oliveira JADMM, Chianca TCM. Corneal injuries: incidence and risk factors in the Intensive Care Unit. *Rev Lat Am Enfermagem*. 2011 Oct;19(5):1088–95.