

Título: IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN Y CUIDADOS DE LA CANDIDIASIS OROFARÍNGEA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CRÍTICOS

Autores: "María Jesús González Pérez", Ana De Ramón González, Francisca Castellano Miñán, Ana María Molina Avilés, Gala Enríquez López, Carmen Tamara González Fernández.

Hospital: Hospital Materno-Infantil de Granada

Ciudad: Granada

Comunidad: Andalucía

Teléfono: 625896596

E-mail: maria.gope02@gmail.com

Introducción: La candida es el tercer patógeno más común aislado en infecciones del torrente sanguíneo de recién nacidos prematuros y el cuarto en unidades de cuidados intensivos pediátricos. Puede manifestarse como mucocutánea o sistémica. Se caracteriza por pequeños acúmulos blancos como leche cuajada adheridos a mucosa bucal, labios y lengua, al pasar una gasa son arrastrados dejando un lecho eritmatoso y no sangrante.

Palabras: Candidiasis, cuidados críticos, prematuridad, infección nosocomial

Justificación: Elevada morbi/mortalidad causada por la candidiasis oral en recién nacidos críticos

Objetivos: Identificación de la importancia de los cuidados orofaríngeos enfermeros en el cuidado del recién nacido ingresado en una unidad de cuidados críticos neonatales.

Material: Artículos y revisiones sistemáticas sobre el tema de estudio.

Método: Revisión bibliográfica utilizando buscadores on-line (Pub-Med, Scielo, Trip Database).

Resultados: Los niños nacidos pretérmino y los ingresados en unidades de cuidados intensivos son especialmente vulnerables a esta enfermedad, debido a: inmadurez del sistema inmune, procedimientos invasivos prolongados (ventilación mecánica, nutrición enteral por SNG catéter venoso central), transmisión cruzada a través de las manos del personal sanitario, exposición de diversos medicamentos que favorecen sobrecrecimiento de hongos (antimicrobianos de amplio espectro, corticoesteroides, ...) y probables complicaciones gastrointestinales (enterocolitis necrosante). El personal de enfermería juega un papel importante en los cuidados de estos niños prestando especial atención a medidas preventivas generales de control de infecciones, limpieza de la cavidad oral con gasa estéril y suero fisiológico. En caso de aparecer además se administrará la terapia antifúngica según pauta.

Conclusiones: El paciente neonatal crítico es susceptible por inmadurez inmunológica a padecer candidiasis oral con índice de morbi/mortalidad alto. El papel de enfermería en los cuidados, con medidas preventivas desde la entrada del niño es fundamental.

Bibliografía: 1-TINOCO-ARAUJO, José Endrigo et al. Invasive candidiasis and oral manifestations in premature newborns. Einstein (São Paulo) [online]. 2013, vol.11, n.1, pp. 71-75. ISSN 1679-4508. 2-Giannina Izquierdo y María Elena Santolaya. Candidiasis invasoras en recién nacidos: diagnóstico, tratamiento y prevención. Rev. Chilena infectol. 2014; 31 (1):73-83. 3-ROIG ALVAREZ, Tania. Infección por especies de Candida durante los cuidados intensivos neonatales. Rev Cubana Pediatr [online]. 2008, vol.80, n.3, pp. 0-0. ISSN 1561-3119. 4-POUYMIRO BROOKS, Yalili; POUYMIRO BROOKS, Iarmila y POUYMIRO PUBILLONES,

Pedro Omar. Infección sistémica por Candida en unidades de cuidados intensivos neonatales. MEDISAN [online]. 2011, vol.15, n.8, pp. 1141-1155. ISSN 1029-3019.

Poster: SI