



Intervenciones iniciales y su efecto directo sobre el pronostico en niños afectados por quemaduras

Autor: Larisse Lopes Parreira

Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Central del Paraguay, Pedro Juan Caballero

2 de febrero de 2024

Trabajo Final de Grado



Resumen

Las quemaduras son una de las principales causas accidentales de morbilidad y mortalidad en la infancia. Las más frecuentes en pediatría son las térmicas por contacto con líquido caliente, que suelen ser extensas, pero poco profundas (escaldaduras). En Paraguay, del total de personas con quemaduras, el 60% son niños, y de estos 65% son menores de 5 años. El objetivo del estudio fue comparar los tipos de atenciones brindados a los niños víctimas de quemaduras. Esta revisión buscó evidencia científica sobre las mejores prácticas y procedimientos a seguir inmediatamente después de que se produce la quemadura. La importancia de prácticas adecuadas, actitudes y conocimientos médicos frente a un paciente quemado son factores indispensables para ofrecer una atención de excelencia, evitando complicaciones. Por lo cual, el paciente quemado es muy complejo, ya que tiene múltiples afectaciones, politraumatismo, lesiones por inhalación y, sobre todo, pérdida cutánea extensa, lo que convierte a este grupo en más vulnerable que el resto de las patologías admitidas en emergencia. El método utilizado para este trabajo final de grado es la revisión bibliográfica de evidencias de estos fenómenos en cuestión, sustentado por una lista de artículos reconocidos por la sociedad científica. Se concluyó que la atención inicial de los niños con quemadura influye directamente en el tratamiento, ya sea agudo o crónico, la estimación de la superficie quemada y la reanimación inmediata son prioridad antes del tratamiento ABCD y el retraso en la atención puede provocar más infecciones, estancias hospitalarias más prolongadas, daños a los tejidos, deformidades y un aumento de la mortalidad.

Palabras Clave: Quemaduras, Emergencia, Niños, Conocimientos, Médico