

Uso de sal común en el tratamiento del granuloma en paciente pediátrico con gastrostomía. A propósito de un caso.

Autoras: Moreno García V, Pérez Roy P, Caballero Pérez V, Parra Plantagenet-Whyte F, Navarro Muñoz C, Ibáñez García S.

INTRODUCCIÓN

Un granuloma es una masa formada por la aglomeración de células de color rosado, que puede ser lisa o irregular, con un tamaño variable, la cual se genera cuando el sistema inmunológico busca aislar un elemento extraño que no puede eliminar, en este caso el botón de gastrostomía.

DESCRIPCIÓN DEL CASO

Niña de 6 años de edad diagnosticada de encefalopatía epiléptica. Presenta bajo peso (10Kg), importante grado de discapacidad y disfagia severa. Se coloca sonda nasogástrica y posteriormente se realiza gastrostomía. A los cuatro meses de la intervención aparece granuloma. Se decide tratar con sal común durante tres días consecutivos, dos veces al día (cada 12 horas), cubriendo el granuloma con sal durante 20 minutos y dejándola actuar con una gasa húmeda encima. Tras este tiempo, se retira la sal, limpiando el granuloma con agua tibia o solución salina.



CONCLUSIONES

El uso de sal común para el tratamiento del granuloma es un método fácil de aplicar, de bajo coste y con el que se consigue una resolución rápida, completa y sin complicaciones. Es un tratamiento seguro y eficaz. Al ser un procedimiento simple puede realizarse fácilmente por parte de los cuidadores.

La paciente presentó una resolución completa del granuloma a los tres días de la aplicación, sin recidiva en el seguimiento posterior.