

Intervenciones enfermeras en un paciente con dermatitis por contacto a un apósito de drenaje biliar. Caso clínico

LAYEDRA ERAZO, KAREN; VALOIS BERNAL, VERONICA; ALCANTARA NARANJO, ALICIA; GARCIA DELGADO, PAULA; MARIN RUIZ, PILAR; GALLARDO ANDUJAR, CRISTINA; IZQUIERDO GARCIA, ISABEL; RODRIGUEZ LOPEZ, MARIA J.

Servicio de Cirugía General y Digestiva. Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL. Universidad de Barcelona. Hospitalet de Llobregat. Barcelona

INTRODUCCIÓN

Una posible complicación al utilizar cualquier dispositivo de sujeción es la dermatitis de contacto.

Se trata de una afectación de la piel, causada por un agente irritante o un determinado alérgeno. Puede producir lesiones secundarias a la sensibilización a algún componente del dispositivo. También puede dar sintomatología como prurito, dolor o eritema. El diagnóstico se puede realizar a través de pruebas de contacto para determinar la sustancia sensibilizante.

El tratamiento puede incluir corticoesteroides tópicos, antipruriginosos y el cambio a otro dispositivo diferente al agente causal.

PALABRAS CLAVE: Dermatitis contacto, Intervenciones Enfermeras, Dermatitis alérgica.

OBJETIVO

Describir los cuidados enfermeros en caso de dermatitis alérgica por un dispositivo de sujeción de drenaje biliar.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se presenta un caso clínico de un paciente de 67 años ingresado en el servicio de Cirugía General y Digestiva. Diagnosticado de ictericia obstructiva secundaria a Colangiocarcinoma, que precisa drenaje de la vía biliar mediante colangiografía transhepática percutánea. Presenta dermatitis de contacto al apósito de fijación con presencia de pequeñas vesículas acompañado de prurito y dolor en la zona. Se realiza cura con protector cutáneo (polímero cianocrilato) y cambio a un dispositivo de sujeción distinto.

CONCLUSIONES

El apósito Bedal Drainpatch® está compuesto por un adhesivo y abrazadera que permiten mantener un drenaje con seguridad. Proporcionan una alta adhesividad y transpirabilidad. Su composición hipoalérgica (libre de látex, PVC y DEHP) y tamaño proporcionan menor riesgo de alteraciones en la piel y mayor confort al paciente. Se puede considerar la utilización de apósitos tipo Bedal Drainpatch® para la fijación de drenajes evitando o disminuyendo el riesgo de alteraciones en la barrera cutánea.

RESULTADOS

En el transcurso de 7 días y mediante el nuevo dispositivo de fijación se consigue resolver por completo la dermatitis alérgica y su sintomatología, consiguiéndose un mayor confort para el paciente.

EVOLUCIÓN



Figura 1: Dispositivo utilizado habitualmente para sujeción de drenajes biliares



Figura 2: Piel lesionada por dermatitis de contacto

Día 0



Figura 3: Piel con dermatitis resuelta

Día 12



Figura 4 : Piel con apósito Bedal Drainpatch®