

EFICACIA de MEZCLA de CREMA composición principal de A. Hialurónico al 2% y Sulfadiazina Argéntica 1% e Hidrogel en PIELES DETERIORADAS y EDEMATOSAS

RYM Quemaduras

AUTORES: Cerame Pérez, Silvia; Fondo Álvarez, M^a Erika; Castro Rodríguez, Iria; Rodríguez Mato, Vanessa, CMUC Piadela (Betanzos), CMUC Ferrol; Guerrero Guzmán, Marta, CMUC, Marbella; López Coto, M^a Esther, C.S. San José A Coruña; García Collado, Francisco, C.S. Ntra. Sra. de la Paz, Sevilla

Introducción

Está demostrado que la adición de Ácido Hialurónico (AH) exógeno acelera el proceso de cicatrización y mejora la calidad de la cicatriz. La Sulfadiazina Argéntica previene la contaminación microbiana y mejora la capacidad cicatrizante del A. Hialurónico.

Objetivo

Acción cicatrizante en úlceras y quemaduras de 1er y 2º grado, con riesgo de infección.

Material y método

Se lava bien la pierna con agua estéril, esponja jabonosa de un solo uso y realiza fomento con solución polihexanida 0,1%, y se aplica usando como vehículo tul de poliéster reticulado en toda la pierna y se cubre con apósito de gasa tnt estéril. Se realiza vendaje compresivo. Cambio cada 48 horas.

Resultados

Mejoría total de la piel estropeada y frágil, así como cicatrización de las pequeñas úlceras y reducción del edema y por lo tanto mejoría de la calidad de vida del paciente al desaparecer la sensación de picor.

Conclusiones

El uso de la mezcla con crema de ácido hialurónico y sulfadiazina argéntica ha conseguido la mejoría y estabilización total de las pieles deterioradas tanto con úlceras o sin ellas. Normalización de la piel perilesional.

1 día



30 días



50 días



www.cmuc.es

