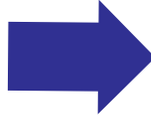


CUIDADOS ENFERMEROS EN LAS SECUELAS FÍSICAS PRODUCIDAS POR LOS QUELOIDES EN PACIENTES QUEMADOS.

Ruiz Aguilar Ángel M. ;González Escobosa Ana Carmen.

INTRODUCCION

- La **cicatriz queiloidea** es una lesión con aspecto tumoral en la que los contornos están bien demarcados y sobrepasan los márgenes iniciales de la herida, dando lugar a una situación dolorosa y pruriginosa, produciendo además un daño cosmético evidente.
- Atendiendo a las características definitorias del queiloide, destacamos la importancia de las **actuaciones de prevención**.



IDENTIFICANDO

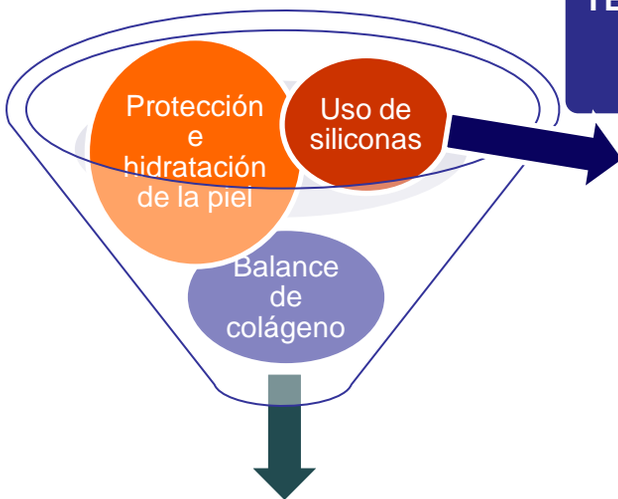
- **Factores de riesgo**
- **Genética:** Predilección familiar
- **Raza** Negros y asiáticos
- **Edad** Entre 10 y 30 años
- **Áreas** de inflamación crónica
- **Localización** de la lesión con mayor prevalencia (Lóbulo de oreja, tórax, hombros y parte superior de la espalda)



TECNICA:

Formas de uso:

- Aplicación a partir de los 15 días tras la epitelización.
- Recomendación.gel, aplicarlo 2 veces/día, apósito mantenerlo 24 horas/día.
- Duración del tratamiento mínimo dos meses
- Se puede combinar con otros tratamientos (presoterapia)
- Importancia de la adhesión al tratamiento, previa a una optima educación para la salud a paciente y familiares.
- Efectos adversos ocasionales: maceración, erupción, prurito...



ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN

OBSERVACIONES

- Aunque no existe una terapia ideal para el tratamiento del queiloide, la eficacia de la silicona en su prevención y reducción , ha sido bien documentada en varios estudios Su efectividad se ha estimado en aproximadamente un 60%. Son muchas las alternativas que se han utilizado con distintos grados de éxito y recurrencias. La principal dificultad para su análisis es la falta, en la mayoría de los casos de estudios, de métodos estandarizados de tratamiento y de medición de los resultados.
- Raramente involucre de forma espontánea y la recidiva puede ser frecuente según el tratamiento utilizado.

Bibliografía

Newsome RE, Rolling RP, Langston K, Wang A. Wound healing, keloids.2005.
Total burn care. Third edition. David N. Herndon 2007.