

Tratamiento para la:

CURACIÓN de las UÑAS DESCOLORIDAS y DEFORMADAS resultantes de la infección por HONGOS en PIE de DIABÉTICO

alternando terapia de láser y solución de propilenglicol, urea y ácido láctico.

Autores: Cerame Pérez, Silvia; Rodríguez Mato, Vanessa; Fondo Álvarez, Erika; Novo Fernández, Elia; Castro Rodríguez, Iría; González López, Gloria, CMUC Piadela (Betanzos) y CMUC Ferrol; Guerrero Guzmán, Marta, CMUC Marbella.

Objetivo

Resolución definitiva de la infección de hongos en las uñas de pie de diabético en 6 sesiones con alternancia de 1 sesión de K-láser y 15 días de la solución diaria.

Material y método

Aparato de K-láser y solución de propilenglicol, urea y ácido láctico que tiene un triple efecto: fungicida, reducción de la decoloración y efecto queratolítico. 1 sesión de K-láser cada 15 días y los tres meses de solución diaria.

Resultados

Curación total de la infección de las uñas por hongos, y crecimiento de nueva uña sana.

Conclusiones

El tratamiento alternante de K-láser y solución de propilenglicol, urea y ácido láctico consigue una curación total de la infección de hongos en las uñas del pie de diabético evitando sobreinfección posterior y ayudando a mejorar la calidad de vida de estos pacientes.



1ª Sesión



2ª Sesión



3ª Sesión



www.cmuc.es