

Base de dados : **LILACS**Pesquisa : **480497 [Identificador único]**Total de referências : **1**

1/1

Id: 480497

Autor: Pérez W., Jaime; Martínez M., Winston; González B., Sergio.**Título:** Tratamiento de verruga plantar recalcitrante con terapia fotodinámica / Treatment of recalcitrant verruca plantaris with photodynamic therapy**Fonte:** Rev. chil. dermatol;23(4):288-290, 2007. ilus.**Idioma:** es.**Resumo:** Se presenta el caso de un paciente de sexo masculino, de 55 años de edad, portador de una verruga plantar recalcitrante de casi dos años de evolución. El paciente fue tratado con terapia fotodinámica utilizando metil aminolevulinato y una fuente de luz roja de 630 nm, con una dosis de 37 J/cm². Luego de tres sesiones de terapia fotodinámica, el paciente presentó una remisión completa de la verruga plantar, lo que ha persistido luego de ocho meses de seguimiento y con excelente resultado cosmético.(AU)

We present the case of a 55-year-old male patient with recalcitrant verruca plantaris for almost two years. The patient was treated with photodynamic therapy using aminolevulinic acid and a red light source (630 nm), with a 37 J/cm² dose. After three photodynamic therapy sessions, the patient showed a complete remission and is still free of the lesion after 8 months of follow-up, evidencing an excellent cosmetic outcome.(AU)

Descritores: Verrugas/quimioterapia
Dermatoses do Pé/quimioterapia
Fotoquimioterapia/métodos
Ácido Aminolevulínico/uso terapêutico
-Ácido Aminolevulínico/administração & dosagem
Ácido Aminolevulínico/análogos & derivados
Fármacos Fotossensibilizantes/uso terapêutico
Resultado do Tratamento**Limites:** Humanos
Masculino
Meia-Idade**Tipo de Publ:** Relatos de Casos**Responsável:** CL1.1 - Biblioteca Central

[[Retorna](#)]Search engine: [IAH](#) v2.6 powered by [WWWISIS](#)