

# Tratamiento de verruga plantar con Cryopen<sup>®</sup>. A propósito de un caso.

<sup>1</sup>CASTRO MÉNDEZ, A., <sup>2</sup>GARCÍA PAYÁ, I., <sup>3</sup>MÁRQUEZ REINA, S., <sup>4</sup>GÓMEZ VEGA, M.,  
<sup>1</sup> GONZÁLEZ ELENA, M.

<sup>1</sup>Licenciadas en Podología; Profesoras asociadas E. U. Podología; <sup>2</sup> Diplomada en Podología y Profesora asociada de E. U. Podología; <sup>3</sup> Licenciado en Podología, <sup>4</sup> Diplomada en Podología.

## INTRODUCCIÓN

Verruga plantar:

- Lesión tumoral benigna formada por tejido fibroso que afecta a la piel.
- Producido por Mollitus Verrucae.
- Periodo de incubación de 1 a 6 meses.
- Mayor incidencia en edad escolar.
- Vía de contagio: inoculada por virus a través de zona de solución de continuidad de la piel.
- Pueden presentarse: lesiones únicas, múltiples o en mosaico.



CRYOPEN<sup>®</sup>

## MATERIAL Y MÉTODO

CARACTERÍSTICAS CRYOPEN<sup>®</sup> :

Aplicación de Óxido Nitroso.

Poder de congelación a -89° C.

Intervalo entre curas: 12 días.

Dos aplicaciones de 20 segundos en cada sesión con descanso de 1 minuto.

Aplicación dolorosa.

Cubrir posteriormente con esparadrapo.

## EVOLUCIÓN DEL CASO



Primera visita



Aplicación con Cryopen<sup>®</sup>



Segunda aplicación



Día de alta; Total dos sesiones

## CONCLUSIONES

- El número de sesiones necesarias en este caso con Cryopen<sup>®</sup> se limita a dos sesiones.
- La aplicación es limpia y rápida.
- El dolor es moderado y permite al paciente realizar su actividad habitual.
- Representa mayor coste al profesional frente otros tratamientos.
- Pensamos que se trata de otro tratamiento alternativo el cual no presenta muchas ventajas respecto a otros.