

Tratamiento con interferón alfa intralesional de una verruga vírica recalcitrante

Sr. Director:

Una mujer de 44 años presentaba una verruga vírica en el pulpejo del primer dedo de la mano derecha (fig. 1), que le producía una gran impotencia funcional. La lesión no había respondido al tratamiento con queratolíticos ni a crioterapia durante 4 años. Realizamos tratamiento con interferón alfa-2b intralesional, a dosis de 3 millones de U, 3 veces por semana, durante un total de 3 semanas. Al cabo de 2 meses de la última infiltración, la lesión había desaparecido (fig. 2). Tras 5 años de seguimiento no hemos apreciado recidiva.

Aunque está aún por demostrar la eficacia del tratamiento de las verrugas virales con interferón intralesional¹⁻³, creemos que puede ser una buena opción en algunos casos seleccionados que nos planteen, como en nuestra paciente, un desafío terapéutico.



Fig. 1.—Verruga vírica al inicio del tratamiento.

BIBLIOGRAFÍA

1. Braun-Falco O, Plewing G, Wolf HH, Winkelmann K. *Dermatología*. Barcelona: Springer-Berlag Ibérica, 1995;20.
2. Brodell RT, Breedle DL. The treatment of palmar and plantar warts using natural alpha-interferon and a needleless injector. *Dermatol Surg* 1995;21:213-8.
3. Gibbs S, Harvey I, Sterling JC, Stark R. Local treatment for cutaneous warts. *Cochrane Database Syst Rev* 2001;2: (CD001781).

**Rosa María Díaz-Díaz, Marta Bergón, Elena Vera,
Iolanda Prats y Carmen Vidaurrázaga**
Servicio de Dermatología.
Hospital La Paz. Madrid. España.



Fig. 2.—Desaparición de la verruga vírica 2 meses después de la última infiltración con interferón alfa.