

**EXANTEMA RECURRENTE DE CAUSA INCIERTA
(TOXICODERMIA POR SETAS SHII-TAKE / *LENTINUS EDODES*)**

Autores:

Belén Navajas, Ignacio Jáuregui

Hospital Universitario Basurto / O.S.I. Bilbao-Basurto

Objetivos:

Presentamos el caso de un exantema recurrente de causa engañosa, resuelto tras evitar el factor etiológico.

Material y métodos:

Hombre de 50 años, fumador y sin otros antecedentes, que consultó por una erupción vesiculo-ampollosa de comienzo insidioso en manos (caras laterales de dedos), así como eritema y escozor en cuello e ingles, sin síntomas sistémicos. 4 días antes había sufrido un esguince de tobillo, por el cual venía recibiendo dexketoprofeno-trometamol 25 mg/8 horas. La erupción cedió tras suspender AINE y con corticoides sistémicos.

Tras extraer analítica y realizar pruebas cutáneas con dexketoprofeno-trometamol (25 mg/mL) e ibuprofeno (5 mg/mL), se citó al paciente en tres semanas para pruebas epicutáneas con serie AINE, incluido dexketoprofeno.

Unos días después de resolverse el primer episodio, el paciente sufrió una recurrencia, con otra erupción idéntica a la previa. No toma de fármacos. Como único antecedente, 48 horas antes de la consulta había consumido una receta con setas crudas del género *Lentinus*. Rehistoriado, el paciente recordó haber ingerido la misma receta, entre otros alimentos, dos días antes de la primera consulta.

Resultados:

Analítica sin alteraciones salvo hemograma con Hgb 18 g%, Hto. 53%, eosinofilia 800/mm³ y resto series normales.

Pruebas cutáneas en prick con dexketoprofeno-trometamol (25 mg/mL) e ibuprofeno (5 mg/mL): Negativas. Prueba de exposición a dexketoprofeno-trometamol (acumulada 25 mg): Tolerada.

IgE total: 26 kU/L. IgE específica a champiñón (*Agaricus hortensis*) <0.1 kU/L.

Pruebas cutáneas (prick-prick) con setas shii-take (*Lentinus edodes*) negativas en lectura inmediata, y positivas (pápulo-vesículas sobre fondo eritematoso) a las 48 h.

Conclusión:

Presentamos una dermatitis diferida por ingestión de setas crudas del género *Lentinus*, cuya presentación inicial sugería una toxicodermia por dexketoprofeno, descartada mediante prueba de exposición. Revisamos brevemente la patología causada por las setas shii-take, con especial hincapié en esta forma inhabitual de alergia alimentaria del adulto.