

## ¿CUÁL ES SU DIAGNÓSTICO?

## Las ampollas de la rodilla

Rubio López JM, Lendinez Durán I

*Médicos de atención primaria, CS Martos (Jaén). Servicio Andaluz de Salud*

Mujer de 86 años, residente en institución a tiempo completo, por 8 años. No alergias medicamentosas conocidas. Antecedentes personales de Demencia Alzheimer, Diabetes tipo 2, Hipertensión Arterial, Cardiopatía Isquémica. Medicación habitual 13 fármacos, entre los que destaca Sitagliptina. Presenta lesión dermatológica en la zona anterior de la rodilla derecha, tipo ampollosa, pruriginosa y afebril (imagen 1 y 2) de 4 años de evolución, con aparición intermitente. Signos de Nikolsky negativo. No afectación de mucosas así como tampoco tiene afectación de las palmas ni de las manos. En algunas ocasiones éstas aparecieron con contenido hemático. Tras tratamiento, aparece resolución (imagen 3).

Imagen 2



Atendiendo a los datos e imágenes, ¿cuál es su diagnóstico?

Imagen 1



Imagen 3



1. Lesiones de rascado.
2. Eritema multiforme.
3. Síndrome de Steven- Johnson.
4. Epidermólisis Ampollosa.
5. Penfigoide Ampollosa.

**2. ¿Qué tratamiento pautarías a esta paciente? (de ellos, todos menos uno se pautaron al paciente, sin resultado, excepto uno).**

1. Crema hidratante y loratadina 10 mg /24h.
2. Metilprednisolona Aceponato 0,1 % /12 h.
3. Loción de talco y calamina (Talquistina).
4. Crema hidratante para piel sensible (preparado comercial).

5. Fomento de Permanganato de Potasio a 1:1000, dejando secar, tras lo cual se aplica crema de Propionato de Clobetasol ocluyendo este durante la noche, además de Prednisona 10 mg/24h, durante 5 días, dejando una dosis de mantenimiento de 5 mg/24 durante 2 semanas y reevaluando la refractariedad de ésta.

*Se pide consentimiento informado a la paciente para la realización de las fotografías.*

*Ambos autores declaran la no existencia de conflicto de Interés.*

**Dirección para correspondencia:**  
Juan María Rubio López  
E-mail: [juan.maria.rubio.lopez@gmail.com](mailto:juan.maria.rubio.lopez@gmail.com)