

# “Fenómeno de Köebner por picadura de medusa: un hallazgo excepcional”

Priscila Giavedoni\*, Verónica Velasco\*\*, Daniel Morgado\*, Santiago Nogué\*\*, José Manuel Mascaró\*  
Servicio de Dermatología\*. Unidad de Toxicología Clínica\*\*. Hospital Clínic Barcelona.



Con la colaboración de:



- ❖ Varón – 71 años
- ❖ Antecedentes personales: psoriasis en placas
- ❖ Picadura de medusa de 1 semana de evolución
- ❖ Fue tratado con hielo y bicarbonato



# Fenómeno de Köebner:

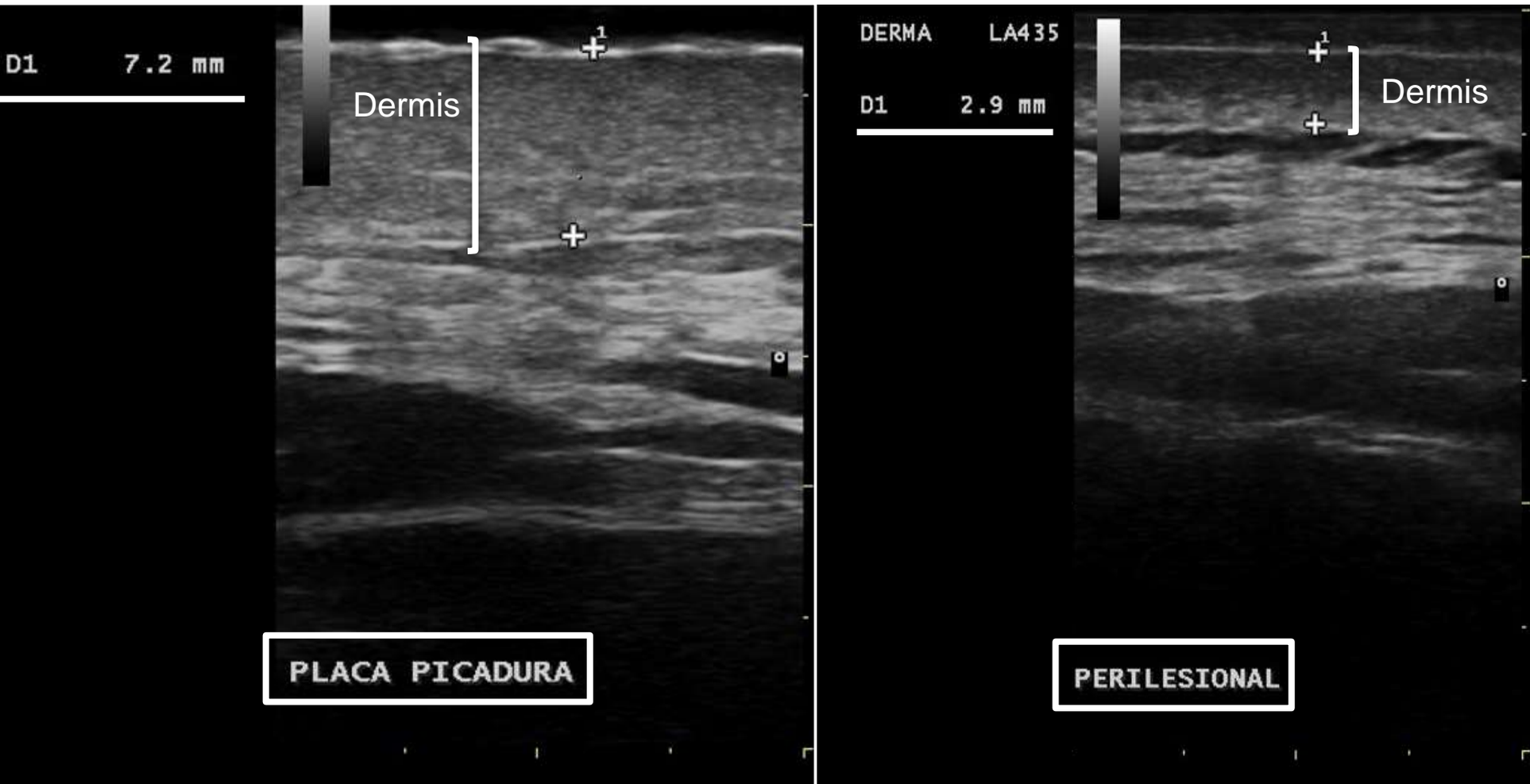
Aparición de lesiones propias de una determinada dermatosis en zonas de presión o traumatismo sobre piel previamente

sana

En este paciente con antecedentes de psoriasis, en el sitio de la picadura de medusa se produjo una lesión similar a una placa de psoriasis.



# Afectación de la dermis



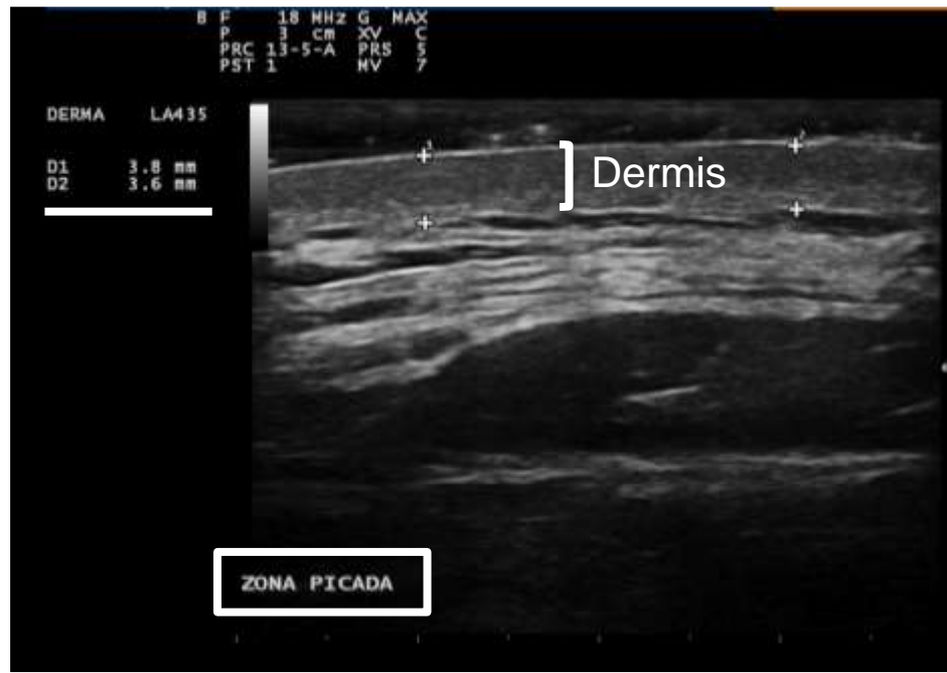
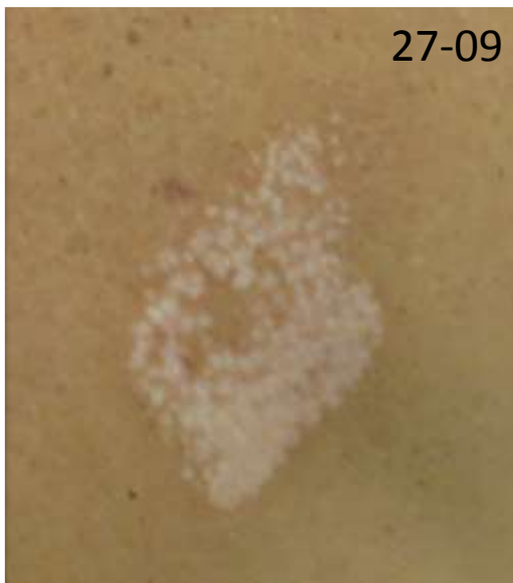
- ❖ Aumento del grosor de la dermis
- ❖ Pérdida de la diferenciación dermo-hipodérmica
- ❖ Tejido hipodérmico preservado

08-09

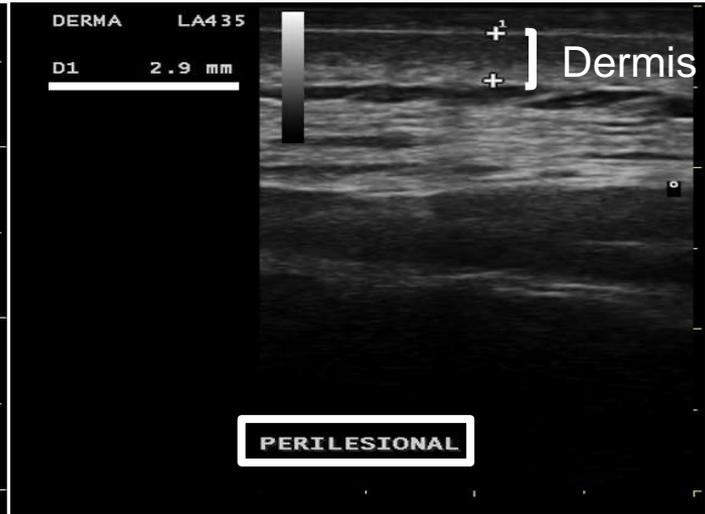
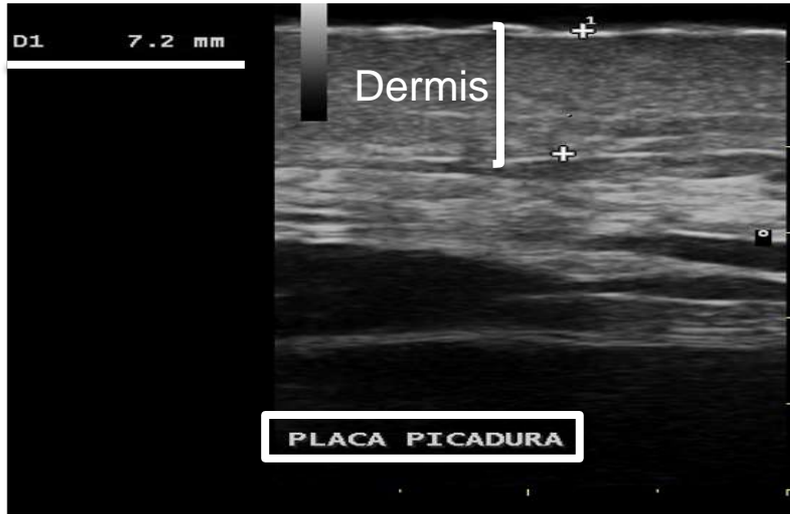
16-09

27-09

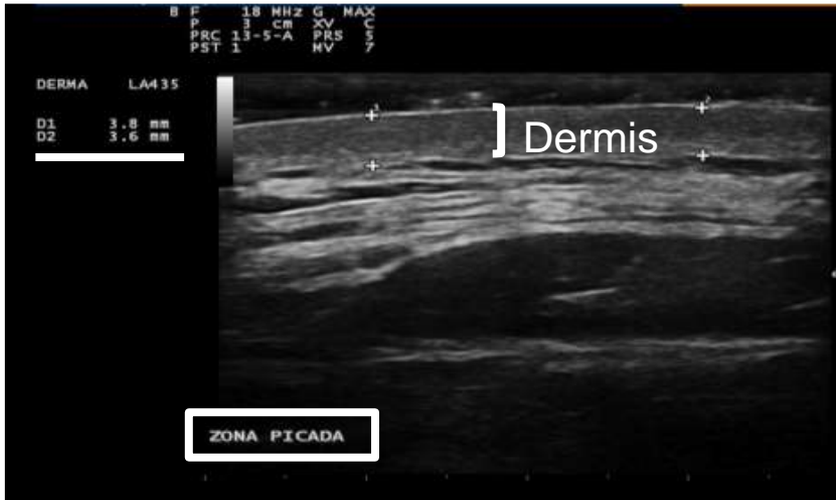
11-10

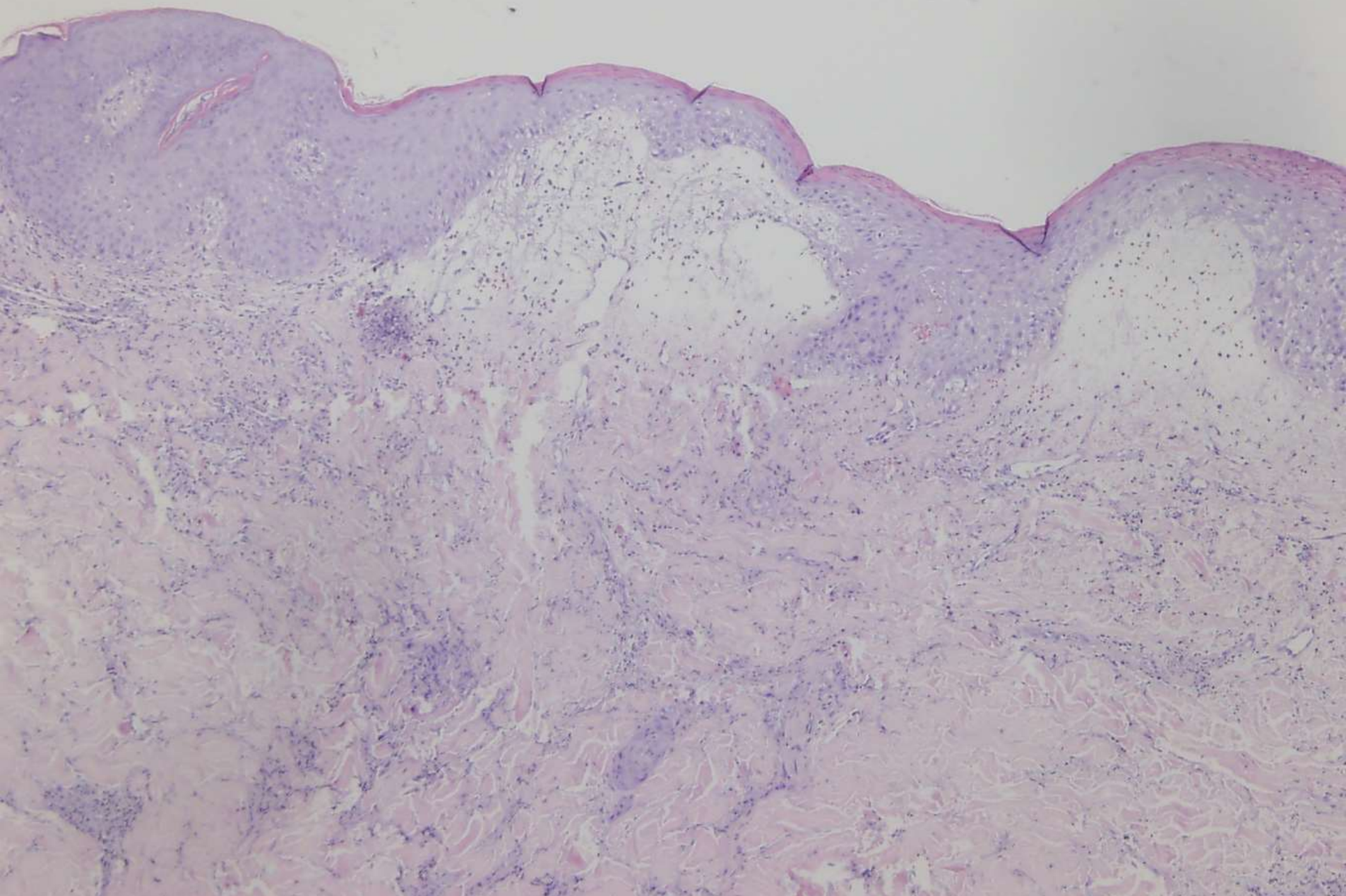


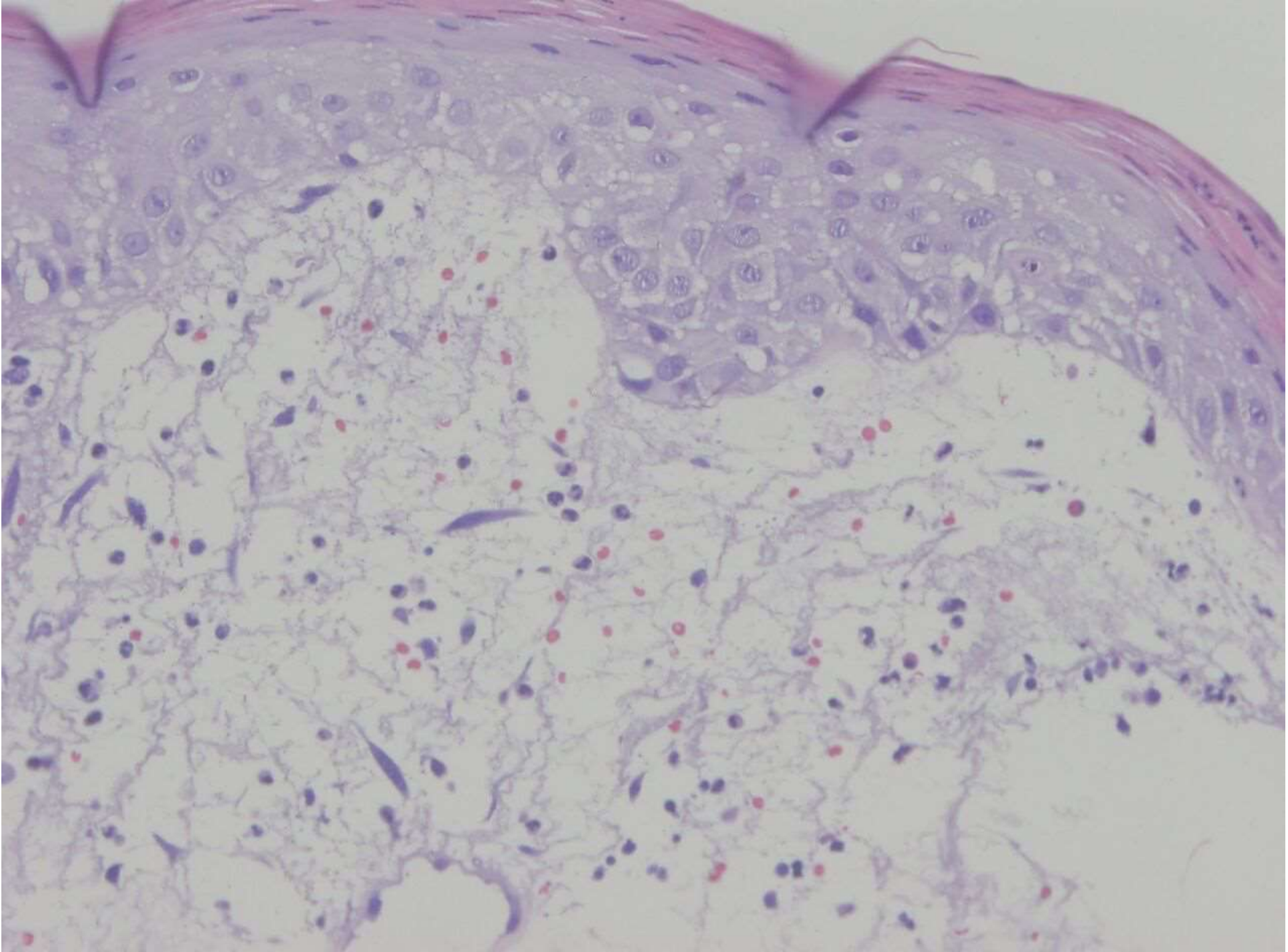
# Imágenes iniciales



# Control ecográfico a las 4 semanas







# Reacciones cutáneas retardadas a picadura de medusa

## Más reportadas en la literatura

- ❖ Queloides
- ❖ Estrías pigmentadas
- ❖ Lesiones liquenificadas
- ❖ Granulomas
- ❖ Ulceraciones
- ❖ Necrosis

## Menos frecuentes

- ❖ Gangrena
- ❖ Atrofia grasa
- ❖ Cicatrices retráctiles

Este trabajo constituye,  
hasta donde los autores han podido averiguar,  
el primer reporte de un fenómeno de Köebner  
de tipo psoriasiforme  
como manifestación clínica cutánea retardada  
causada por una picadura de medusa