

**XXVI** | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:  
Aprendiendo para el futuro**

**PÓSTER CON DEFENSA EN SALA**

**ANTE UNA ADOLESCENTE CON ERUPCIÓN  
CUTÁNEA, ¿QUÉ DEBEMOS SOSPECHAR?**

**M. Martín Lasheras; NA. Toloza Cuta; AM. Ortega Morales; RM. Salas Navareño; A. Villanueva García; JL. González Boyero**

*Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada*

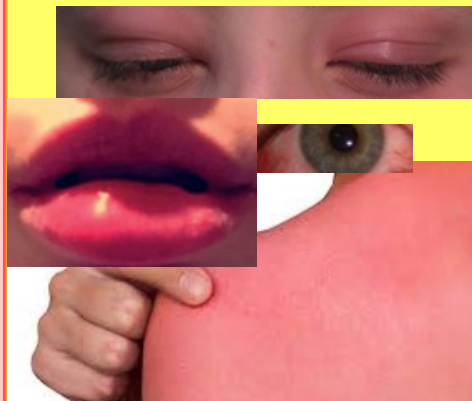
# MOTIVO DE CONSULTA

- Mujer, 13 años
- Eritema generalizado de horas de evolución, pruriginoso
- Hinchazón facial, palpebral y labial
- Hiperemia conjuntival + fotofobia

**AP: vitiligo en tratamiento con fototerapia UVBnb.** No alergias medicamentosas ni alimentarias conocidas, no catarros previos, no exposición solar.

Ese día había recibido una sesión  
 Hace 1 semana tras otra sesión aparición de reacción cutánea similar que cedió tras CTC + Antihistamínico vo

# EXPLORACIÓN FÍSICA



- Hemodinámicamente estable
- Constantes mantenidas
- Sin dificultad respiratoria

# MANEJO CLÍNICO

Corticoide vo +  
 Antihistamínico vo

¿Reacción Fototerapia? Sin mejoría

IC Dermatología +  
 Oftalmología

# Reacción fotoalérgica - fototóxica:

- Queratitis puntata superficial
- Quemaduras de primer grado



# CONCLUSIONES

- La fototoxicidad es una reacción cutánea exagerada a la exposición a radiación solar
- Puede ser idiopática o secundaria (fármacos, terapias, químicos, tóxicos o alérgenos)
- En ocasiones puede ser un signo de enfermedad sistémica
- Es muy importante realizar una adecuada HC + exploración física para poder establecer su etiología y aplicar un tratamiento dirigido