

# Una emergencia cutánea en la infancia



María Quiles Prats

Tutor: Pedro Jesús Alcalá Minagorre (Escolares)

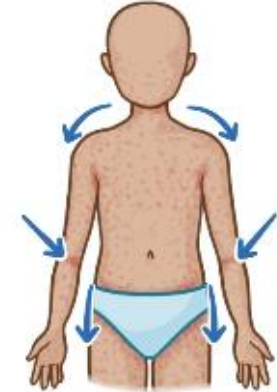
Servicio de Pediatría, HGUA

# Índice

- Caso clínico – Anamnesis y exploración
- Diagnóstico diferencial
- Caso clínico – Tratamiento y pruebas complementarias
- Etiología
- Conclusiones
- Bibliografía

# Caso clínico – Anamnesis y exploración

T<sup>a</sup> 35'8°C  
TA 127/ 80 mmHg  
FC 95 lpm

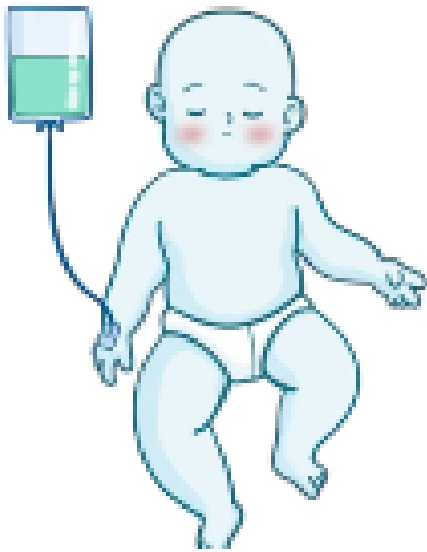


# Diagnóstico diferencial

Características	SSSS	STS/NET
Etiología	ETA y ETB	Fármacos, Mycoplasma
Instauración	Rápida (24-48h)	Progresiva (d-s)
Pródromos	Dolor cutáneo leve	MEG, dolor intenso, síntomas respiratorios
Lesiones cutáneas	Eritema difuso, ampollas frágiles, descamación	Máculas purpúricas en diana, ampollas gruesas. Afectación de mucosas
Secuelas y pronóstico	No cicatrices Bueno con tto (<5% de mortalidad)	Cicatrices Grave (10-30% mortalidad)

Otras entidades a tener en cuenta

# Caso clínico – Tratamiento y pruebas complementarias



**Cloxacilina + Clindamicina iv**

Polaramine

Crema ácido fusídico

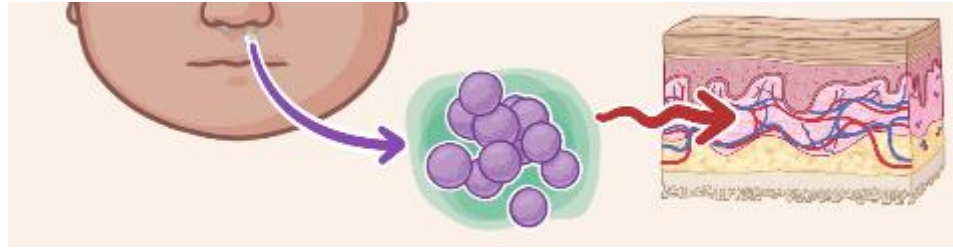
Control de CV

AS: PCR 1.33, plaquetas 140.000

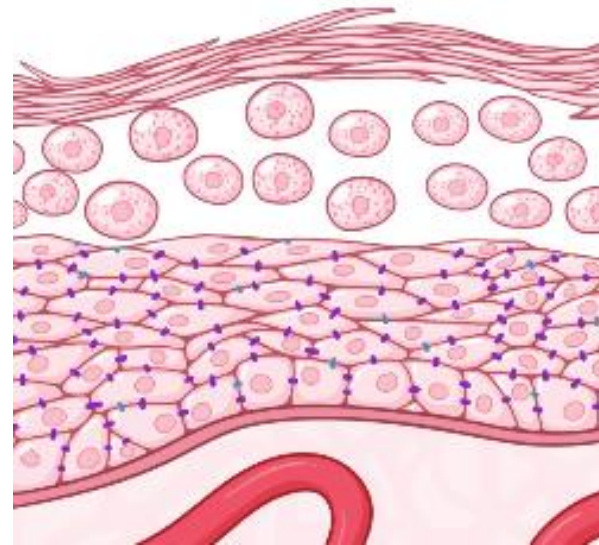
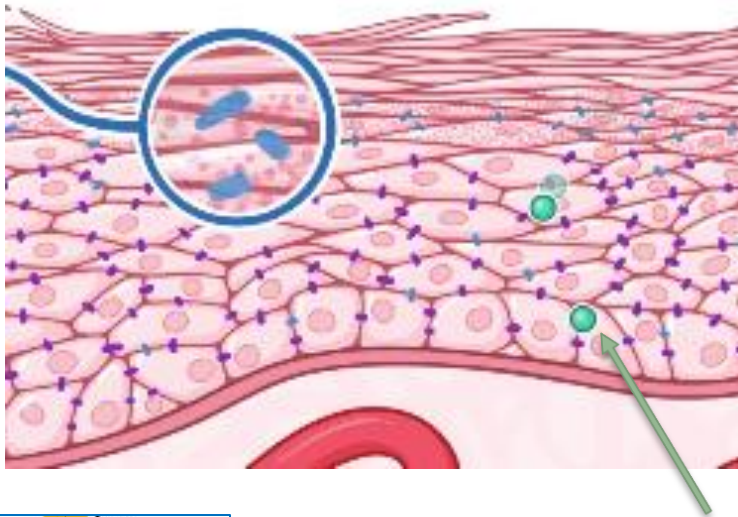
HC: negativo

Frotis faríngeo: flora habitual

# Etiología del síndrome de escaldadura estafilocócica



## Desmogleina 1



## Toxinas exfoliativas A y B

# Conclusiones

- Infrecuente pero no olvidarlo
- Diagnóstico es clínico
- Inicio tratamiento de forma inmediata
- Muestras para cultivo de zonas colonizadas
- Monitorización de constantes vitales



# Bibliografía

1. Lappin E, Ferguson AJ. Gram-positive toxic shock syndromes. *Lancet Infect Dis* 2009; 9: 281-90.
2. Paller AS, Mancini AJ. Infecciones bacterianas, micobacterias y protozoarias de la piel. En: Marbán. Hurwitz Dermatología pediátrica. 3ª ed. Madrid: Marbán; 2014. p. 583-635.
3. Paller AS, Mancini AJ. Enfermedades exantemáticas de la infancia. En: Marbán. Hurwitz Dermatología pediátrica. 3ª ed. Madrid: Marbán; 2014. p. 682-721.
4. Brazel M, Desai A, Are A, Motaparathi K. Staphylococcal Scalded Skin Syndrome and Bullous Impetigo. *Medicina* 2021, 57, 1157.
5. Atchade E, De Tymowski C, Grall N, Tanaka S, Montravers P. Toxic Shock Syndrome: A Literature Review. *Antibiotics* 2024; 13: 96.
6. Zhu Z, Hu Z, Li S, Fang R, Ono HK, Hu DL. Molecular Characteristics and Pathogenicity of *Staphylococcus aureus* Exotoxins. *Int. J. Mol. Sci.* 2024; 25: 395.

