

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

Epidermolisis bullosa: una entidad a tener en cuenta en el diagnóstico diferencial de lesiones ampollosas en el recién nacido

De Pablo Fernández, L ; Pacheco Cumani, M; Pérez-Seoane Cuenca, B; De la Serna Martínez, M; Martínez López, A; Conde Sendagorta, M

Departamento de pediatría del Hospital Universitario Infanta Sofía

INTRODUCCIÓN

La **Epidermolisis bullosa** (EB) engloba un conjunto de trastornos hereditarios que predisponen a la fragilidad cutánea. Existen cuatro subtipos según la zona de la epidermis afectada, cada uno con distinto pronóstico y características. De ellos se pueden derivar diversas complicaciones a nivel del tracto genitourinario, gastrointestinal y ocular, además de un alto riesgo de infección.

OBJETIVO

Recaltar la importancia de incluir esta entidad en el diagnóstico diferencial de las lesiones ampollosas en los neonatos, mejorando así el pronóstico y la calidad de vida de los pacientes que la padecen

CASO CLÍNICO

7º día	7º - 13º día	14º día	
			
<ul style="list-style-type: none">• Análítica sanguínea (anodina)• HC (negativo)• Estudio microbiológico (negativo)	<ul style="list-style-type: none">• Biopsia anatomopatológica: ampolla subepidérmica sin componente inflamatorio compatible con EB, con inmunofluorescencia directa negativa		
<ul style="list-style-type: none">• Amoxicilina-Clavulánico IV• Mupirocina tópica		<ul style="list-style-type: none">• Traslado a centro de referencia• Estudio genético pendiente	

DISCUSIÓN

La **biopsia cutánea** es el método diagnóstico de elección en la EB, siendo necesaria la visión con microscópico electrónico o inmunofluorescencia directa para distinguir el subtipo al que corresponde. En la actualidad, ya que no existe tratamiento curativo, el abordaje se basa en optimizar la cicatrización de las lesiones, disminuir el dolor, minimizar sobreinfecciones y evitar la aparición de las complicaciones. Es imprescindible incluir esta entidad en el diagnóstico diferencial de las lesiones ampollosas en el recién nacido, estableciendo un alto nivel de sospecha, con el fin de aportar una atención precoz e integral a los pacientes con EB.