

**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

**Ictericia neonatal en Urgencias: ¿está justificada la realización de pruebas invasivas de manera sistemática?**

**Pérez Cabrera Andrea, Raya Vázquez Irene, Rodríguez Díaz Ana Eva, Alegría Medina Clara, Solís Reyes Carlos**

*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife*

**Introducción:** La ictericia neonatal es un motivo de consulta frecuente en las Urgencias Pediátricas. Actualmente existen métodos no invasivos como el bilirrubinómetro transcutáneo (Btc), que pueden evitar en casos seleccionados métodos cruentos como el análisis sanguíneo.

### Objetivos:

- Evaluar la cantidad de pacientes que consultaron por este motivo.
- Proponer la utilización de métodos fiables, menos cruentos y menos costosos.

### Métodos:

- Estudio descriptivo, observacional y retrospectivo.
- Pacientes que acudieron por ictericia a urgencias entre enero de 2019 y diciembre de 2021.
- Se excluyeron pacientes menores de 96 horas de vida.

### Resultados: N=116

Analítica		Btc		Analítica	Bilirrubina sérica	Ingreso	%	Procedencia	%			
Sí	99 (85.3%)	Sí	10 (8.7%)	3 (30%)	>15 mg/dL	61	Sí	32	27.5	AP	95	81,90
No	17(14.7%)	No	106 (91.3%)	7 (70%)	≤15 mg/dL	38	No	84	72.5	Domicilio	21	18,10

### Conclusiones:

- La mayoría de los pacientes (72,5%) no requirieron tratamiento ni seguimiento, habiéndose realizado una extracción analítica en más del 50%
- Cabe destacar la utilidad del Btc como método de cribado para disminuir el número de pruebas invasivas.