

ALR PEDIÁTRICA

BLOQUEOS NEUROEJE: ANALGESIA EPIDURAL

- **Pilar básico en manejo del dolor postoperatorio pediátrico**
- **Bajo riesgo de complicaciones: 92% toleraron procedimiento sin anestesia general**
- **Riesgos:** infección en sitio de punción, aumento de presión intracraneal, enfermedad axonal degenerativa, hipoxemia severa, neurodegeneración a nivel del cordón medular, toxicidad espinal...
- **Mayores dosis anestésico y menor duración en lactantes**
- **Bloqueos periféricos: alternativa a bloqueos neuraxiales**

ANESTÉSICOS LOCALES Y ADYUVANTES



RIESGO TOXICIDAD CARDIACA Y NEUROLÓGICA

Grupo más propenso a este riesgo por mayor fracción cardíaca, menor aclaramiento...



LEVOBUPIVACAÍNA Y ROPIVACAÍNA

Recomendados en bloqueos centrales y periféricos.



ADYUVANTES

Los más empleados en adultos no siempre son los más recomendables. Ej.: clonidina en neonatos puede causar apnea posoperatoria. Posibilidad de adyuvantes epidurales tras 6-9 meses

3 ASPECTOS CLAVE

Optimización del entorno



Monitorización del paciente

Material adaptado

