

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 cardiaca, menor aclaramiento...



LEVOBUPIVACAÍNA Y ROPIVACAÍNA

Recomendados en bloqueos centrales y periféricos.



ADYUVANTES

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

3 ASPECTOS CLAVE



