

CRISIS CONVULSIVA NEONATAL

- ABC
- Analítica con hemograma y bioquímica con iones
- Glucemia inmediata
- Corrección de glucosa y calcio en caso de alteración

1

FENOBARBITAL
15-20 mg/kg IV (en 5-10 min)
Bolos a 5 mg/kg, cada 15 min
(máximo total de 30-40 mg/kg)

Fenobarbital (Luminal®)
Vial de 200 mg/1 cc

10 minutos

2

DPH
20 mg/kg IV (en SSF) lento (1 mg/kg/min)

Alternativas

- **VPA:** 15 mg/kg IV en 5 min + PC de 1-2 mg/kg/h
- **LEV** 20-30 mg/kg IV

DPH: fenitoína
Vial de 250 mg/5 cc (1 cc = 50 mg)

- Diluir solo en SSF (20-50 mg)
- Administrar muy lento (20 min)

VPA: valproato (Depakine®)
Vial de 400 mg/4 cc (1 cc = 100 mg)

LEV: levetiracetam (Keppra®)
Vial de 500 mg/5 cc

10 minutos

3

MDZ
Bolo inicial de 0,15 mg/kg IV + PC a 0,1-0,4 mg/kg/h

Alternativa a MDZ

DZP
0,1-0,3 mg/kg IV
+ PC a 0,3 mg/kg/h

DZP: diazepam (Valium®)
Vial de 10 mg/2 cc (1 cc = 5 mg)

MDZ: midazolam
Vial de 5 mg/5 cc (1 cc = 1 mg)
Vial de 15 mg/3 cc (1 cc = 5 mg)

PIRIDOXINA
100 mg IV (hasta 500 mg)
PIRIDOXAL FOSFATO
10 mg/kg IV y mantenimiento a 10-40 mg/kg/día VO o IV
BIOTINA
10-20 mg/día (VO o IM)
Ác. FOLÍNICO
2.5-5 mg/12 h IV o VO

Considerar, si no etiología conocida