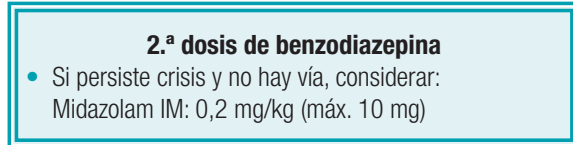


# CRISIS CONVULSIVA

- Vía aérea permeable
- O<sub>2</sub> en gafas al 100%
- Valorar:
  - Cánula orofaríngea
  - Aspirar secreciones



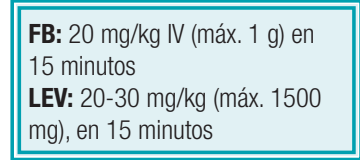
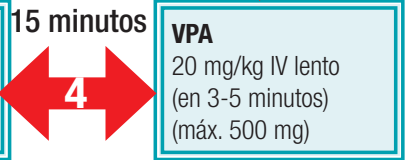
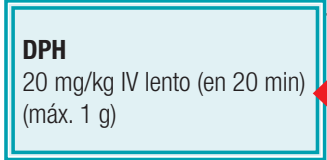
5 minutos



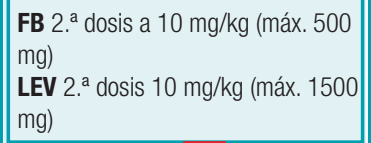
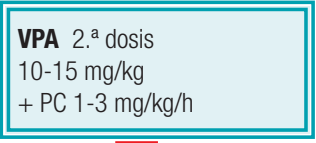
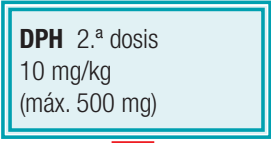
5 minutos  
Opción A

Opción B

Alternativas



5-10 minutos



5-10 minutos



- DZP:** diacepam
- Stesolid® (rectal):
    - 5 mg <2 años
    - 10 mg >2 años
  - Valium® IV 10 mg/2 cc
    - 1 cc = 5 mg

- MDZ:** midazolam
- Midazolam IV:
    - Vial de 5 mg/5 cc (1 cc = 1 mg)
    - Vial de 15 mg/3 cc (1 cc = 5 mg)
  - Midazolam bucal:
    - 2,5 mg (6-12 meses)
    - 5 mg (1-4 años)
    - 7,5 mg (5-9 años)
    - 10 mg (>10 años)

- DPH:** fenitoína
- Vial de 250 mg/5 cc (1 cc = 50 mg)
- Diluir solo en SSF (20-50 ml)
  - Administrar muy lento (20 min)

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

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

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

- Coger vía (mejor x 2)
- Analítica
- Determinar temperatura rectal y TA
- Monitorizar (Pulsi-O<sub>2</sub>, ECG)
- Glucemia capilar

- Si no se puede canalizar vía periférica, intentar vía central o intraósea

# ESTATUS REFRACTARIO

6

- Programar traslado a UCIP
- Considerar intubación y ventilación mecánica
- Monitorización tensión arterial
- Drogas vasoactivas si precisa
- Tratamiento del edema cerebral

## MDZ

Bolo: 0,2 mg/kg IV (máx. 10 mg) en 2 min

+

PC: 0,1 mg/kg/hora

E ir aumentando PC hasta 1 mg/kg/h

*En menores de 18 meses:*

**PIRIDOXINA IV** 100 mg

(se puede repetir dosis hasta 500 mg)

**MDZ:** midazolam

Vial de 5mg/5 cc (1 cc = 1 mg)

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

**Piridoxina** Benadon®

Amp. de 300 mg/2 cc (1 cc = 150 mg)

7

## MEDICACIÓN INTUBACIÓN

- Pentotal 5 mg/kg IV
- Atropina 0,02 mg/kg
  - Mínimo 0,1 mg
  - Máximo 2 mg

## MEDIDAS ANTIEDEMA CEREBRAL

- Posición semincorporado (30°)
- Hiperventilación
- Restricción hídrica (2/3 de las necesidades basales)
- Manitol 20%: 0,5 g/kg en infusión rápida (2,5 cc/kg)

COMA BARBITÚRICO EN UCIP

## PENTOBARBITAL

5-20 mg/kg + PC: 1-3 mg/kg/h

## TIOPENTAL

3-5 mg/kg+ PC 1-5 mg/kg/h

**Alternativa a coma barbitúrico:**

## PROPOFOL

1-2 mg/kg + PC 2-5 mg/kg/h