

ETANOL (ALCOHOL ABSOLUTO)

PRESENTACIONES HABITUALES

Ampolla 100% 10 mL (FM)

INDICACIÓN TOXICOLÓGICA

Metanol. Etilenglicol.

POSOLOGÍA ADULTOS

-Inicio: 1 mL /kg en 500 mL SG5% en 1h.

-Mantenimiento: 0,1 mL/kg/h disuelto en SG5%. Calcular las necesidades de etanol para 6h y añadir a 500 ml de SG5%, pasar en 6h. Mantener hasta [metanol]s < 0,2 g/L (6,24 mMol/L) o [etilenglicol]s < 0,1 g/L (1,61 mMol/L).

POSOLOGÍA NIÑOS

Inicio: 0,8-1 ml/kg en 1h. Mantenimiento: 0,1 ml/kg/h. Diluir 10 ml de alcohol absoluto en 100ml SG5%.

OBSERVACIONES

Utilizar una vía central por la elevada osmolaridad. Controlar etanolemia. En alcohólicos crónicos y/o hemodiálisis doblar la dosis de mantenimiento.

TRATAMIENTO PACIENTE DÍA (TPD)

392 mL = 40 ampollas

DISPONIBILIDAD HOSPITALES

- **Nivel A:** 40 ampollas
- **Nivel B:** 120 ampollas

BIBLIOGRAFÍA

1. Hazardous Substance Data Bank (HSDB). TOXNET Toxicology Data Network. US National Library of Medicine (Consultado 14 abril 2015) Disponible en: <http://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>.
2. Guía clínica para el tratamiento de las intoxicaciones por metanol y etilenglicol. Indicaciones del fomepizol. 2006. Disponible en: http://www.fetoc.es/asistencia/Metanol_Etilenglicol_Fomepizol.pdf [consulta: 28 noviembre 2014].

