

“ Ojo con su utilización ”

Moreno Ortigosa, S.
Hospital Materno-Infantil, Málaga
Unidad: UCI Pediátrica

“El objetivo es impedir y minimizar los riesgos derivados de la administración IV de soluciones de potasio a los pacientes ”

TRAS EL ANÁLISIS DOCUMENTAL SE DETERMINA QUE:

- El Hospital debe establecer una relación de Unidades asistenciales donde es necesario disponer de **Cloruro Potásico CLK** concentrado

- Farmacia sólo dispensará a las áreas críticas autorizadas

- Disponer de una **Única** presentación
- Elaborar un **Protocolo** de utilización

- Almacenaje específico y diferente en la Unidad
- **Doble chequeo** como medida de seguridad



¿ Por qué las soluciones DILUIDAS de cloruro potásico ?

POR LA SEGURIDAD DE LOS PACIENTES

La administración incorrecta del cloruro potásico concentrado puede causar la muerte del paciente

- Si se administra por vía intravenosa directa sin diluir, a una dilución incorrecta o a una velocidad demasiado rápida
- Si se confunde con las ampollas de otros electrolitos o medicamentos que tengan una apariencia similar

EVITA LOS RIESGOS

Utiliza soluciones diluidas de cloruro potásico y retira los viales y ampollas de potasio concentrado de la unidad



En todas las plantas de hospitalización se ha de prohibir la presencia de electrolitos concentrados.

- ❖ Retirar los viales de CLK concentrado y reemplazarlos por soluciones diluidas.
- ❖ Establecer procedimientos para controlar su uso, condiciones de almacenamiento y reposición.
- ❖ El hospital tiene que tomar la iniciativa de su retirada y difundir e implementar directrices y protocolos de uso.
- ❖ Nuestro cuidado tiene que ser extremo.

“Su administración IV sin diluir produce la muerte”

