

ANFOTERICINA B LIPIDICA

GRUPO FARMACOLÓGICO: J02AA01: Antimicóticos, uso sistémico: antibióticos.

PRESENTACION: ABELCET® VIAL 100 mg

PREPARACIÓN:

El fármaco, debe manipularse en condiciones lo más asépticas posibles, ya que no contiene ni agentes bacteriostáticos ni conservantes. Por eso es recomendable realizar la dilución en una zona aislada y usar guantes y mascarilla.

1. Dejar la suspensión a temperatura ambiente (aproximadamente 15 minutos).
2. Agitar suavemente hasta que no se observe ningún precipitado amarillo en el fondo del vial. (Este paso es fundamental ya que está formulado en forma de suspensión).
3. Extraer la dosis adecuada de los viales con jeringuillas estériles.
4. Cambiar las agujas de cada jeringuilla llena de ABELCET por las agujas con filtro de 5 micras que lleva cada vial. Cada aguja con filtro debe ser utilizada solamente para filtrar el contenido de un vial.
5. Diluir la dosis necesaria en 500 ml de Glucosa 5%. Sacar previamente de la Glucosa 5% el volumen aproximado de Abelcet que se va a introducir.

No usar nunca soluciones salinas ni mezclar con otros fármacos o electrolitos.

En niños o pacientes con enfermedades cardiovasculares diluir en 250 ml de G5%.

La concentración final de perfusión debe ser de 1 mg/ml. Para niños o pacientes con enfermedades cardiovasculares, el medicamento debe ser diluido con glucosa al 5% hasta conseguir una concentración final de perfusión de 2 mg/ml..

6. Una vez diluida para su uso, la suspensión se mantiene estable durante 24 horas en frigorífico (2 y 8 °).
7. Los viales son de uso único, debiendo desechar el resto de vial no empleado. No se puede almacenar para usos posteriores.

ADMINISTRACIÓN:

INTRAMUSCULAR: NO

SUBCUTANEA: NO

INTRAVENOSA DIRECTA: NO

INFUSIÓN IV INTERMITENTE: SI (Vel Inf: 2,5 mg/kg/hora)

INFUSIÓN IV CONTINUA: NO

SUEROS COMPATIBLES: G5%. NO DILUIR CON SUERO FISIOLÓGICO

ESTABILIDAD:

Diluido: 24 horas en nevera (2-8°).

Reconstituido: 48 horas en nevera (2-8°), y 6 horas T^a ambiente

OBSERVACIONES:

Conservar en frigorífico a temperatura entre 2-8°C.

Para mejorar la tolerancia al comienzo del tratamiento intravenoso se puede premedicar (500 mg de paracetamol, 30 min antes, y/o hidrocortisona 25-50 mg y antihistamínicos).

Contiene 3,6 mg (0,156 mmol) de sodio por ml