

PROTOCOLO DE PREPARACIÓN DE VANCOMICINA Y HEPARINA PARA SELLADO DE CATÉTER (modificado de H. La Paz)

INDICACIONES:

- Infección asociada a catéter por microorganismo sensible confirmada mediante hemocultivo, cuando sea difícil o problemática la retirada del catéter; por ejemplo los catéteres de inserción quirúrgica o los centrales de larga duración como los de hemodiálisis.
- El tratamiento conservador en caso de sepsis por catéter debe tener como objetivo la esterilización de la vía infectada. El sellado antibiótico del catéter DEBE ACOMPAÑARSE del tratamiento sistémico de la sepsis con antibióticos, habitualmente por vía intravenosa.

PREPARACIÓN:

- 1.- Preparación de la solución de vancomicina: De un vial de 100 ml de SSF extraer 10 ml, con estos 10 ml, reconstituir un vial de vancomicina 500 mg. Añadir los 10 ml del vial de vancomicina reconstituido al vial de SSF. Esta dilución de vancomicina tiene una concentración de 5 mg/ml.
- 2.- Añadir a la preparación 5.000 UI de Heparina Sódica al 5 % (es decir, 1 cc de una amp de 5 cc).
3. Etiquetar la preparación, indicar fecha de caducidad (7 días) y que debe conservarse en frigorífico.

ADMINISTRACIÓN:

Se inyectarán aproximadamente 5 ml en la luz del catéter (en función del número y tipo de luces que tenga el catéter) y se mantendrá sellado durante 12 - 24 horas.

ESTABILIDAD:

La dilución vancomicina 5 mg/ml, tiene estabilidad 7 días en nevera. Habrá que prepararla una vez por semana. Proteger los viales de la luz.