

INFORMACION RESUMIDA DE SEGURIDAD DEL DISPOSITIVO MEDICO

DESCRIPCION DEL DM



Equipo de Venoclisis

Es un dispositivo médico diseñado para administrar líquidos, medicamentos y nutrientes directamente en el torrente sanguíneo del paciente. Esta técnica se utiliza para asegurar que el tratamiento sea eficaz y se administre de manera controlada. Sus funciones son: 1) Administración de Medicamentos: Permite la infusión de medicamentos de manera precisa y continua. 2) Hidratación: Utilizado para proporcionar líquidos y electrolitos a pacientes deshidratados o que no pueden consumir líquidos por vía oral. 3) Nutrición Parenteral: Suministra nutrientes esenciales a pacientes que no pueden alimentarse por vía oral. 4) Transfusión de Sangre: Facilita la administración de productos sanguíneos y hemocomponentes. 5) Medicación en Emergencias: Permite el acceso rápido y eficiente para la administración de tratamientos de emergencia.

Advertencias y precauciones

- **Infección:** Utiliza siempre técnicas estériles para evitar infecciones. Si el sitio de punción muestra signos de enrojecimiento, hinchazón o pus, retira el catéter y consulta a un profesional de salud.
- **Desplazamiento del Catéter:** Asegúrate de que el catéter esté bien fijado para evitar desplazamientos accidentales. Usa cinta adhesiva médica y verifica regularmente su posición.
- **Oclusión:** Evita que el catéter se doble o se tuerza. Una obstrucción puede impedir la administración adecuada del fluido.
- **Reacciones Alérgicas:** Observa cualquier signo de reacción alérgica, como erupciones cutáneas, picazón o dificultad para respirar. Si ocurre, detén la administración inmediatamente y busca atención médica.

Recomendaciones

- **Inflamación o Fiebre en el Paciente:** Si el paciente presenta fiebre o inflamación en el sitio de punción, retirar el catéter y notificar al médico para una evaluación adicional.
- **Dolor o Malestar:** Si el paciente siente dolor en el sitio de punción, revisar la posición del catéter y ajuste si es necesario. Cambie el sitio de inserción si es preciso.
- **Burbuja de Aire en el Sistema:** Evitar la introducción de aire en el sistema de infusión. Si detecta burbujas de aire, detenga la infusión y purgar el sistema antes de continuar.

Base de datos regional de tecnovigilancia

El CRR de FV y TV de DIRIS Lima Norte cuenta con una base de datos de Tecnovigilancia 2024 donde existe una mayor incidencia de casos reportados en tener IADM con el Equipo de Venoclisis

Competencias del usuario: Se debe capacitar al personal de enfermería para que adquieran el grado de expertis, necesario para aminorar los posibles incidentes adversos y cuidar la seguridad del paciente

INFORMACION RESUMIDA DE SEGURIDAD DEL DISPOSITIVO MEDICO



DESCRIPCION DEL DM

LLAVE TRIPLE VIA

Es un dispositivo médico utilizado para controlar y dirigir el flujo de fluidos y medicamentos a través de tubos intravenosos y catéteres. Funciones: Control del Flujo-Permite abrir o cerrar el flujo de líquidos y medicamentos en diferentes direcciones. Conexión de Múltiples Líneas: Facilita de infusión a un solo catéter, permitiendo la administración simultánea de diferentes tratamientos. Flexibilidad en la Administración: Puede redirigir el flujo de medicamentos sin necesidad de desconectar las líneas, útil en situaciones donde se requieren múltiples accesos venosos. Seguridad: Diseñada para evitar fugas y garantizar una administración segura y controlada de los fluidos

Advertencias y precauciones

- Esterilidad: antes de su uso verificar para prevenir infecciones.
- Evitar tocar las conexiones con las manos utiliza guantes estériles.
- Fugas: Verificar que no haya fugas en las conexiones antes de comenzar la infusión. Una fuga podría resultar en una administración incorrecta del medicamento.
- Inspeccionar regularmente el dispositivo y las conexiones para asegurarte de que estén en buen estado y funcionando correctamente.
- Cambio de Líneas: siguiendo los protocolos establecidos para minimizar el riesgo de infecciones.
- Compatibilidad de Medicamentos: Asegúrate de que los medicamentos administrados a través de la misma llave triple vía sean compatibles para evitar reacciones adversas.
- Control de Flujo: Ajusta y verifica el control de flujo frecuentemente para asegurar que la dosis del medicamento sea la correcta y evitar sobredosis o subdosificaciones.

Recomendaciones

- Educación y Capacitación:**
 - Formación Continua:** programas de capacitación regular sobre el uso correcto y seguro de la llave triple vía.
 - Educación al Paciente:** Informar al paciente sobre la importancia de reportar cualquier síntoma inusual o molestia.
 - Documentación y Registro:**
 - Registro Detallado:** Documentar todos los procedimientos, cambios y observaciones relacionadas con el uso de la llave triple vía para mantener un seguimiento preciso y asegurar una atención de calidad.

Base de datos regional de tecnovigilancia

El CRR de FV y TV de DIRIS Lima Norte cuenta con una base de datos de Tecnovigilancia 2024 donde existe una mayor incidencia de casos reportados en tener IADM con la Llave Triple vía.

Competencias del usuario: Se debe capacitar al personal de enfermería con la finalidad de adquirir el grado de expertis, necesario para aminorar los posibles incidentes adversos y cuidar la seguridad del paciente.