



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: José Manuel Gómez*

*Nombre del tema: intervenciones de enfermería en pacientes postoperados de cirugía cardíaca y vascular*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica II*

*Nombre del profesor: Sandra yazmin Ruiz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5to A*

# INTERVENCIONES DE ENFERMERIA EN PACIENTES POSTOPERADOS DE CIRUGIA CARDIACA Y VASCULAR.

## PAPEL DE ENFERMIA

- ❖ Comprobar periódicamente la colocación de electrodos
- ❖ Mantener al paciente informado.
- ❖ Recordar postura decúbito supino, ayudar en cambio de posición e informar del sonido continuo de la consola.
- ❖ Vigilancia de la sutura del catéter – balón a la piel.
- ❖ Cura estéril del punto de inserción.
- ❖ Vigilancia de la extremidad: pulso pedio y tibial posterior, coloración, temperatura, sensibilidad, movilidad, etc.

## ASISTENCIAS CIRCULATORIAS

Un dispositivo de asistencia ventricular, también conocido como dispositivo mecánico de asistencia circulatoria, es un dispositivo que ayuda al corazón a bombear desde las cavidades inferiores del corazón (ventrículos) hacia el resto del cuerpo.

## OBJETIVOS ASISTENCIALES POST OPERATORIO INMEDIATO (0 -24 HRS)

- ❖ Conservar la vida del paciente.
- ❖ Colaborar en conseguir los objetivos terapéuticos.
- ❖ Mantener una ventilación y oxigenación adecuadas
- ❖ Mantener un gasto cardiaco adecuado
- ❖ Mantener una homeostasis y un equilibrio de líquidos estable

## OBJETIVO

Controlar y reducir las complicaciones cardiacas, vasculares etc.

Comprobar periódicamente la colocación de electrodos  
Informar al paciente informado.  
Recordar postura decúbito supino, ayudar en cambio de posición e informar del sonido continuo de la consola.  
Cura estéril del punto de inserción.  
Vigilancia de la extremidad: pulso pedio y tibial posterior, coloración, temperatura, sensibilidad, movilidad, etc.

Un dispositivo de asistencia ventricular, también conocido como dispositivo mecánico de asistencia circulatoria, es un dispositivo que ayuda al corazón a bombear desde las cavidades inferiores (ventrículos) hacia el resto del cuerpo.

## **BIBLIOGRAFÍA**

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-03192002000100013#:~:text=El%20paciente%20en%20situaci%C3%B3n%20posoperatoria,%2C%20arritmias%2C%20drenajes%2C%20etc.](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03192002000100013#:~:text=El%20paciente%20en%20situaci%C3%B3n%20posoperatoria,%2C%20arritmias%2C%20drenajes%2C%20etc.)

<http://revistamexicanadeenfermeriacardiologica.com.mx/index.php/RevMexEnferCardiol/article/view/184>