



**Mi Universidad**

**CUADRO SINÓPTICO**

*Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Méndez*

*Nombre del tema: INTERVENCIONES DE ENFERMERIA EN PACIENTES POSTOPERADOS DE CIRUGIA CARDIACA Y VASCULAR.*

*Parcial: 5A*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II*

*Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

# INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA EN PACIENTES POST OPERADOS DE CIRUGIA CARDIACA Y VASCULAR

## Principal objetivo

CONTROLAR Y REDUCIR LAS COMPLICACIONES CARDÍACAS, VASCULARES Y RESPIRATORIAS

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

- CONSERVAR LA VIDA DEL PACIENTE.
- COLABORAR EN CONSEGUIR LOS OBJETIVOS TERAPEUTICOS.
- MANTENER UNA VENTILACION Y OXIGENACION ADECUADAS
- MANTENER UN GASTO CARDIACO ADECUADO
- MANTENER UNA HOMEOSTASIS Y UN EQUILIBRIO DE LIQUIDOS ESTABLE
- MANTENER TEMPERATURA CORPORAL
- MANTENER DRENAJES PERMEABLES
- EVITAR COMPLICACIONES A NIVEL CARDIACO, VASCULAR Y RESPIRATORIO

## OBJETIVOS ASISTENCIALES POST OPERATORIO: PERIODO POSTERIOR (24 -72 HRS)

- COLABORAR EN CONSEGUIR LOS OBJETIVOS TERAPEUTICOS.
- EVITAR DOLOR
- EVITAR LA INFECCION.
- RESTABLECER UN PATRON RESPIRATORIO NORMAL.
- RESTABLECER UNA TOLERANCIA A DIETA.
- RESTABLECER TOLERANCIA A LA ACTIVIDAD (SEDESTACION)
- MANTENER UN EQUILIBRIO DE LIQUIDOS ESTABLE
- MANTENER ORIENTACION ESPACIO – TEMPORAL
- RECUPERAR EL PATRON DE SUENO NORMAL.

## ASISTENCIAS CIRCULATORIAS

Las asistencias circulatorias son una serie de dispositivos mecánicos, que son capaces de ayudar o incluso reemplazar la función cardiaca de forma temporal o definitiva.

El personal de enfermería debe tener los conocimientos necesarios para el manejo de los dispositivos y de los valores hemodinámicos

- 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.
- Comprobar periódicamente la colocación de electrodos.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Natalia, Q. T. (s/f). *Cuidado de Enfermería al paciente en intervención quirúrgica Cardiovascular*. Universidad de Antioquia.

<http://+enfermería+al+paciente+en+intervención+quirúrgica+cardiovascular.pdf?MOD=AJPERES&CVID=mednus-&CVID=mednus-&CVID=mednus-&CVID=mednus->