



Nombre de alumnos: Lizbeth Fidelia Morales Cruz

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Práctica clínica de enfermería II.

Grado: 7ºto cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de octubre del 2020.

TÉCNICAS ESPECIALES DE U.C.I

TÉCNICAS DE U.C.I

1.-MARCAPASOSEPICUTÁNEO/TRANSTORÁCICO:



Técnica de emergencia que permite estimular la contracción ventricular en presencia de bloqueo AV o bradicardia sincopal.

2.-CONTRAPULSACIÓN AÓRTICA: Dispositivo de asistencia al ventrículo izquierdo que mejora perfusión arteria coronaria y reduce la poscarga sistémica por contrapulsación.

3.-CATETERISMO CARDIACO/ ANGIOPLASTIA (ACTP):

El cateterismo cardiaco es una exploración para fines diagnósticos, pasando a denominarse ACTP si durante el mismo se lleva a cabo alguna acción terapéutica.



CUIDADOS PREVIOS.



- ✚ Ayunas desde la noche anterior.
- ✚ Comprobar existencia de Consentimientos Informados.
- ✚ Rasurar ambas inglesas.
- ✚ Colocar empapadores en la cama.
- ✚ Canalizar vía periférica si precisa, con alargaderas de 120 cm
- ✚ Se informará a la familia del traslado al servicio de Hemodinámica.

PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON DIFERENTES PUNCIONES.

- ✚ PARACENTESIS: procedimiento para la extracción de líquido del espacio abdominal.
- ✚ TOCORACENTESIS: es una técnica insignificamente molesta utilizada para analizar y tratar las radiaciones pleurales.
- ✚ PUNCIÓN LUMBAR: es una prueba que tiene como objetivo recoger el líquido cefalorraquídeo.
- ✚ PERICARDIOCENTESIS: es un procedimiento que utiliza una aguja para extraer líquido del saco pericárdico.



CONTROLES ANALITICOS EN U.C.I

La forma preferente para realizar la extracción de sangre, es a través de vía venosa central. También se podrá extraer sangre de vía venosa periférica en casos concretos y se deberá extraer directamente de vena o de arteria, cuando se piden hemocultivos.



MÉDICACIÓN EN U.C.I



PROTOCOLOS DE LOS FÁRMACOS MÁS USADOS EN EL SCA.

- ✚ TRATAMIENTOS ANTITROMBÓTICOS Y ANTI-ISQUÉMICOS.
- ✚ Aspirina
- ✚ Enoxaparina
- ✚ Heparina sódica
- ✚ Entre otros fármacos
- ✚ Nutrición parenteral

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/51c86ad2dd0feaaa6b59de1af50562f3.pdf>