



Súper nota

Nombre de la alumna: Yusari raymundo morales

Nombre de la materia: práctica clínica enfermería II

Nombre del tema: Monitorización del paciente uci, Cuidados diarios del paciente uci, Atención al paciente en situación amenaza vital inmediata

Nombre de la profesora: Elizabeth

Nombre de la licenciatura: enfermería

Monitorización del paciente uci

Monitorización no invasiva

.preparación de la piel: limpie la piel y aféitela si es necesario .
Asegurar la calidad de la señal y cambie los electrodos se la señal del ECG se degrada o la piel se irrita

Colocación de los electrodos configuración de cinco latiguillos: - **rojo**: línea media clavicular derecha, directamente de bajo de la clavícula – **amarilla**: línea media clavicular izquierda directamente debajo de la clavícula – **verde**: línea media clavicular izquierda, 6- 7 espacio intercostal – **negro**: línea media clavicular derecha 6-7 espacio intercostal –**blanco**: espacio intercostal, borde izquierdo del esternón en paciente de S.C.A según localización isquémica



-monitorización mediante telemetría

La telemetría permite monitorizar el electrocardiograma continuo desde un control de enfermería de U.C.I. a un paciente en una unidad de hospitalización preferentemente cardiología. Equipo necesario. Un pequeño radiotransmisor que funciona a batería cinco latiguillos (permite dos canales de ECG)

-tensión arterial no invasiva (TA)

Al ingreso se monitoriza la TA fijando intervalos cada 5-15 minutos hasta estabilización.

-saturación de O₂.

La pulsioximetría es un sistema de monitorización no invasiva de la saturación de hemoglobina arterial

-monitorización de ETCO₂ (capnografía)

>objetivo: medir de forma continua la presión parcial de CO₂ espirado como medida indirecta de CO₂ en sangre

> Material: -módulo etCO₂, cable con sensor +celda combinada cero /referencia

-monitorización de las constantes neurológicas

Escala de Glasgow es la escala internacional para la valoración neurológica de un paciente.



-Monitorización invasiva

La monitorización hemodinámica invasiva consiste en la vigilancia continua de las presiones intramuscular del paciente crítico.

Cuidados diarios del paciente U.C.I

El paciente crítico, debido a su situación de compromiso vital, requiere cuidados continuos y sistematizados, bajo un criterio de prioridad es importante tener en cuenta, las tareas a realizar en cada turno de trabajo (mañana, tarde y noche)

Cuidados generales del paciente crítico

- Se participará en el parte oral, conociendo la evolución de los pacientes asignados durante las 24 horas
- Aplicar tratamiento médico y cuidados de enfermería según lo planificado
- Comprobar las pautas de medicación, cuidados generales alarmas de monitor y parámetros y alarmas del respirador
- Poner al alcance del paciente el timbre
- Ofrecer enjuagues orales después de cada comida o realizar nosotros higienes oral

>actividades a realizar en el turno de mañana

- Se planificaran los cuidados correspondientes a cada paciente para las próximas 24 horas (control de glucemia, control de constantes neurológicas)
- Se pasar visita junto con el médico responsable de cada paciente. Se realiza una valoración y puesta en común de la situación actual de cada paciente por parte del médico y la enfermera responsable

>realizar higiene

- Al paciente autónomo, se le proporcionaran los materiales necesarios para que se realice de forma autónoma la higiene
- Higiene corporal completa cada día

>cuidados nasales

- c/8horas y cada vez que precise
- higiene ocular en pacientes inconscientes c/8horas, y cada vez que precise
- corte e higiene de uñas si precisa
- aplicar crema hidratante al finalizar la higiene y cuando precise

>vía venosa

- cura zona de inserción de catéter periférico
- catéter central (yugular, subclavia, femoral)

Cuidados específicos del paciente coronario

Además los cuidados generales del paciente crítico, tendremos en cuenta

- Actividades comunes a realizar en todo los turnos

Atención al paciente en situación de amenaza vital inmediata

También es función de la enfermera de esta unidad, el atender de las paradas cardiacas de las unidades de hospitalización, revisar, repones los carros de parada y limpiar y desinfectar los laringoscopios tras su uso



Algoritmo de paro cardiaco en adultos para profesionales la salud

