



Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: ROBLERO CONTRERAS SITLALY ESTEFANIA

TEMA: PROCESO DE ATENCIÓN A ENFERMERÍA

PARCIAL: I

MATERIA: PRÁCTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA II

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC ESCOBAR VASQUEZ REBECA

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 7MO CUATRIMESTRE

Frontera Comalapa 22 de Septiembre de 2023

**Unidad I:
Funcionamiento
Y Organización
De UCI**

**Servicio de
Terapia Intensiva
Central**

Objetivo

Organizar, supervisar y evaluar con criterios de eficiencia y eficacia, el cumplimiento de las metas establecidas del servicio, en coordinación con las áreas y los recursos que lo integran, a fin de brindar una atención integral al paciente.

Funciones

1. Programar y organizar las actividades del servicio para la atención integral del paciente.
2. Organizar los procedimientos de los servicios auxiliares, para el diagnóstico y tratamiento de los programas de atención médica que sean requeridos en la salud pública.
3. Coordinar y evaluar la aplicación técnica y administrativa de las normas técnicas establecidas para la prestación de servicios de salud pública, de atención médica y social.
4. Ejercer las actividades en el campo de la salud pública y proporcionar servicios en las áreas de educación para la salud, orientación nutricional, prevención y control de enfermedades infecciosas y parasitarias, a través de la vigilancia e investigación epidemiológica salud materno-infantil, salud mental, salud ambiental, control y vigilancia sanitaria.
5. Ejercer las actividades en el campo de la asistencia social y proporcionar el servicio en las áreas de atención a menores y ancianos en estado de abandono, promoción del bienestar del senescente, tutela de menores y alimentación complementaria.
6. Supervisar y acordar con el inmediato superior, sobre las desviaciones de los procedimientos de las normas técnicas, relativas a la prestación de servicios de atención primaria a la salud, educación para la salud, elaboración, integración uso del expediente clínico y prestación de servicios de atención médica de psiquiatría en hospitales generales y de la especialidad.
7. Supervisar las actividades técnico administrativas en relación con el volumen y calidad de las metas programadas y realizadas para la atención de la salud pública, la atención médica, la asistencia social, la educación, enseñanza, adiestramiento, formación de personal y la investigación médica y social.
8. Cumplir y hacer cumplir las disposiciones técnicas, administrativas, jurídicas y legales, establecidas para garantizar la salud individual y colectiva con justicia e igualdad social de la población.

**Unidad I:
Motorización
del Paciente en
UCI**

**1. Indicaciones
de
Motorización
Hemodinámica**

Deben motorizarse aquellos pacientes que por su condición clínica desarrollan estados de bajo gasto cardiaco o alteraciones hemodinámicas.

La magnitud e intensidad de la motorización variara según la patología, sus antecedentes patológicos y factores de riesgo.

**2. Equipo de
Motorización
Hemodinámica**

Catéter

Tiene como misión el transmitir presiones intravasculares y sus cambios, de una forma precisa y fiable desde el interior del vaso al exterior.

Transductor

Son instrumentos que transforman una señal mecánica, en una señal eléctrica, que se transmite por un cable hasta el monitor.

Monitor

Amplia esta señal eléctrica que sale del transductor, pudiéndose visualizar en la pantalla las morfologías de las distintas ondas de presiones que estamos midiendo, así como los valores numéricos de presión.

**3. Motorización
Presión
Arterial
Sistémica**

En la mayoría de los casos se puede medir utilizando un esfigmomanómetro, pero en el paciente inestable y con tratamientos vaso activos está indicando canalizar una vía arterial y medir la presión arterial de forma directa ya que esta forma se obtiene datos de forma continua y más prisa que con la medición indirecta.

Otra razón es que canalizado una arteria contamos con una vía para la extracción de sangre arterial para recogida de muestras para analíticas sin la necesidad de provocar dolor o incomodidad al paciente.

**4. Motorización
de PVC, PAP,
PEP y GC**

Se realiza mediante un catéter de arteria pulmonar, más conocido como SwanGanz.

Este catéter dispone de un balón en su extremo distal, que una vez inflado permite ser dirigido por el flujo sanguíneo a través de las cavidades cardiacas derechas hasta la arteria pulmonar.

BIBLIOGRAFIA

Libro de Consulta