



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: maría Daniela Hernández briones

TEMA: Funcionamiento y organización de UCI y Monetarization del paciente en UCI

PARCIAL: I

MATERIA: prácticas clínicas de enfermería II

NOMBRE DEL PROFESOR: Rebeca merali Vázquez

LICENCIATURA: en enfermería

CUATRIMESTRE: 7mo

FUNCIONAMIENTO Y ORGANIGRAMA DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

OBJETIVO

brindar una atención integral al paciente, Estos pacientes necesitan monitoreo y tratamiento constante, lo cual puede incluir soporte para las funciones vitales.

FUNCIONES

Programa y organiza las actividades para la atención integral del paciente

Organiza los procedimientos para el diagnóstico y tratamiento de la atención medica que sean requeridos en la salud pública.

Cardina y evalúa las normas técnicas de los servicios de la salud pública de atención médica y social

proporcionar servicios en las áreas de salud, orientación nutricional, prevención y control de enfermedades infecciosas y parasitarias a través de vigilancia

proporcionar el Servicio en las áreas de atención a menores y ancianos en estado de abandono y proporciona alimentación complementaria

Supervisar y acordar las decisiones de los procedimientos prestación de servicios de atención primaria a la salud, educación para la salud, elaboración, integración,

Supervisar las actividades administrativas en relación con el volumen y calidad de las metas programadas para la atención de la salud pública, la atención médica, la asistencia social, la educación

Cumplir y hacer las disposiciones técnicas administrativas, jurídicas y legales para garantizar la salud individual y colectiva con justicia e igualdad social

MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA DEL PACIENTE EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

INDICACIONES

Monitorizar pacientes con bajo gasto cardiaco o alteraciones hemodinámicas la monitorización varía según la patología, sus antecedentes patológicos y factores de riesgo.

equipo

Catéter= tiene como misión presiones intravasculares y sus cambios, de una forma precisa y fiable desde el interior del vaso al exterior

Transductor= Los transductores son instrumentos que transforman una señal mecánica eléctrica que se transmite por un cable hasta el monitor

Monitor= una señal eléctrica que sale del transductor, pudiéndose visualizar en la pantalla las morfologías ya que estamos midiendo presión arterial, presión venosa central.

Cuidados del equipo de monitorización

-Evitar riesgo de infecciones
-Inspeccionar el equipo en busca de burbujas
-Vigilar la presión de la bolsa de presurización

-Utilización de técnica estéril en la preparación del equipo

Monitorización presión arterial sistémica

se puede medir utilizando un esfigmomanómetro, el paciente inestable y con tratamientos vasoactivos está indicado canalizar una vía arterial y medir la presión arterial de forma directa, y la otra parte es canalizando una arteria contamos con una vía para la extracción de sangre arterial para recogida de muestras para analíticas

Monitorización de PVC, PAP, PEP v 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.