



NOMBRE DEL ALUMNO:

Raúl Enrique Ortiz Muñoz

NOMBRE DEL PROFESOR:

Javier Gómez Galera

NOMBRE DEL TRABAJO:

Mapa Conceptual

MATERIA:

Practica Clínica De Enfermería II

GRADO:

7 Cuatrimestre

GRUPO:

Único

Pichucalco, Chis. 17/Septiembre/2021

Monitorización en paciente UCI

IMPORTANCIA

La monitorización hemodinámica en px ingresados a UCI ofrece información relevante al personal sobre el estado de perfusión y oxigenación de los tejidos y órganos, que será de gran ayuda para la toma de decisión sobre el tratamiento óptimo de cada px.

Cuidados diarios

1. Verificar la nutrición del paciente: tolerancia, tipo de dieta, sensación de apetito.
2. Aplicar los cuidados planificados para el paciente.
3. Controlar y registrar los signos vitales.
4. Mover al paciente de forma segura cuando así esté indicado (Cambios posturales, levantar al sillón).
5. Asegurar una correcta higiene del paciente.

Este procedimiento es invasivo como no invasivo, que va desde la medición Manual de pulso y presión arterial, hasta la medición del débito cardiaco y de las presiones cardiacas mediante cateterizaciones.

TIPOS DE MONITORIZACIÓN EN UCI

1. Monitorización cardíaca.
2. Monitorización con catéter de la arteria pulmonar.
3. Evaluación no invasiva del gasto cardíaco.
4. Monitorización de la presión intracraneana

COMPLICACIONES

1. Bradicardia o Taquicardia.
2. Hemorragia.
3. Arritmias Cardíacas
4. De saturación
5. Hipotención e hipertensión

¿QUÉ ES MONITORIZACIÓN EN MEDICINA?

Control que se realiza a través de una pantalla, donde se puede observar la información remitida desde los sensores o detectores conectados a un paciente.

MONITORIZACIÓN NO INVASIVA EN UCI

La monitorización hemodinámica no invasiva o mínimamente invasiva es una herramienta que se utiliza cada vez más en los servicios de urgencias y emergencias, para garantizar el adecuado aporte de oxígeno a los tejidos en el paciente crítico

