

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

Nayeli Hernández Pérez

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

Ervin Silvestre castillo

**LICENCIATURA:**

Enfermería

**MATERIA:**

Enfermería de práctica clínica II

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

7 "A" Escolarizado

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:**

Mapa conceptual "Unidad de Cuidados Intensivos"

# UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)

Cuidados intensivos

Estado agudo crónico

Es:

Área donde se brindan cuidados de alta complejidad a pacientes graves

Alteraciones fisiológicas que ponen en peligro inmediato la vida de los px que presentan enfermedades con posibilidades razonables de recuperación

Atención médica multi e interdisciplinaria a pacientes en estado agudo crítico

## ACTIVIDADES

### INGRESO

**Ingreso:** Tranquilizar e informar al px, si está consciente, Monitorización básica del enfermo( toma de signos vitales)

**Ordenes medicas:** Extracción de muestras, ECG, Rx de tórax, Sonda vesical, nasogástrica

**Posteriores:** Disminuir la ansiedad, Pedir a la familia teléfonos de contacto, comenzar con el tratamiento prescrito por el facultativo

### ALTA

**Previas:** Informar al paciente de su próxima alta, pedir cama en admisión

Curas, Retirada de catéter arterial, revisión del tx medico

Cumplimentar hoja de alta de enfermería, Recoger objetos personales del px

**Alta:** Avisar a la familia del traslado, acompañar al enfermo hasta su nueva habitación

Presentarnos ante sus nuevos compañeros de habitación

Hacer entrega del Historial Clínico a la enferma de planta,

## MOTORIZACION

### NO INVASIVO

Electrocardiograma

Del nivel de sedación

Es importante la buena colocación de electrodos

Escala SAS: evalúa el grado de sedación

### INVASIVO

Es:

monitorización hemodinámica invasiva consiste en la vigilancia continua de las presiones intravasculares del paciente crítico

Rojo, amarillo, verde, negro y el blanco deben ser colocados de manera correcta

EtcO2

Mide de forma continua la presión parcial de CO2 espirado como medida indirecta del CO2 en sangre

Tensión arterial no invasiva

Al ingreso se monitoriza la TA fijando intervalos cada 5-15 minutos hasta estabilización y se controla cada 5 min

En pacientes sometidos a este tipo de tratamiento

Saturación de oxígeno

Pulsioximetría es un sistema de monitorización no invasiva de la saturación de hemoglobina arterial

- ♥ Sonda desechable
- ♥ Pinza reutilizable

Mediante telemetría

Permite monitorizar el electrocardiograma continuo desde UCI a cardiología

Evalúa el ritmo cardiaco del px y garantiza la asistencia urgente de cualquier situación de compromiso vital

De constantes neurológicas

Escala de Glasgow: valoración neurológica del paciente se valora :

Respuesta ocular

Respuesta verbal

Respuesta motora

**Objetivo:** evaluar la función ventricular derecha e izquierda

Equipo de motorización

Cateter: transmite las presiones intravasculares, fiable desde el interior del vaso al exterior.

Transductor: instrumento que transforma una señal mecánica en una señal eléctrica proporcional, que se transmite por el cable al monito

Monitor: Amplifica esa señal eléctrica que sale del transductor y se visualizan los valores numéricos de presión intravascular