



# UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

Docente: Stefany Hernández

Materia: Practica clínica II

Alumna: Noemi Puerto

Carrera: Enfermería



# UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

## REFERENCIA

La medicina intensiva o de cuidados intensivos atiende aquellos pacientes cuya enfermedad pone en peligro su vida de forma real o potencial y son susceptibles de recuperarse

## PROTOCOLO DE INGRESO A LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

OBJETIVO. Alcanzar la mayor eficacia en el ingreso del enfermo en nuestra unidad.

## MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA DEL PACIENTE EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

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

## PRIMER ANTECEDENTE

El primer antecedente de la idea de concentrar a los enfermos más graves en un área del hospital es el desarrollado por Florence Nightingale en la Guerra de Crimea en 1863

## PRIMERAS UNIDADES

A partir de los años 60 se formaron en Londres (1964) y Nueva York las primeras unidades parecidas a las actuales

## ACTIVIDADES PREVIAS

Actividades previas:  
 Comprobar la correcta dotación del box: o monitor de ECG o pulsioxímetro o respirador o caudalímetro de oxígeno

## ACTIVIDADES DE INGRESO

Actividades en el ingreso:  
 Tranquilizar e informar al enfermo, si está consciente.  
 Colaborar en el paso del enfermo de la camilla a la cama de nuestra unidad.  
 Procurar la seguridad del enfermo en el cambio de cama.  
 Vigilar durante el cambio de cama vías periféricas, sondas, drenajes, férulas...  
 Monitorización básica del enfermo

## EQUIPO DE MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA

El equipo lo integran básicamente tres elementos que son el catéter, el transductor y el monitor.

## CUIDADOS DEL EQUIPO DE MONITORIZACIÓN:

Evitar riesgo de infecciones derivadas de la manipulación del sistema, así como mantener en todo momento la integridad del sistema, con el fin de obtener datos precisos y fiables.  
• Utilización de técnica estéril en la preparación del equipo. Asepsia en el manejo de llaves de tres vías.  
• Inspeccionar el equipo en busca de burbujas.