

Mapa conceptual

PRESENTA EL ALUMNO:



(Diego A. Guillen Ruiz)

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**(7mo cuatrimestre "A" Lic. Enfermería
Escolarizado)**

I.1.2 Monitorización del paciente en U.C.I

Monitorización no invasiva

Electrocardiograma y frecuencia cardiaca
continúa

Preparación del paciente

Informar al
paciente del
procedimiento
que se va a
realizar

Preparación
de la piel

Coloque los
electrodos en
áreas planas

Asegurar la
calidad de la
señal

Colocación de los electrodos

Rojo: Línea
media
clavicular
derecha,
directamente
debajo de la
clavícula

Amarilla: Línea
media
clavicular
izquierda,
directamente
debajo de la
clavícula.

Verde: Línea
media
clavicular
izquierda, 6^o-7^o
espacio
intercostal

Negro: Línea
media
clavicular
derecha, 6^o-7^o
espacio
intercostal.

Blanco: 4^o
espacio
intercostal, borde
izquierdo del
esternón. En
paciente de
S.C.A. según
localización
isquémica.

TENSIÓN ARTERIAL NO INVASIVA



Al ingreso se monitoriza la TA fijando intervalos cada 5-15 minutos hasta estabilización. En nuestros monitores aparece como PSN. Cuando se comienza tratamiento con drogas vaso activas, la TA se controlará cada 5 minutos como mínimo hasta la estabilización



MONITORIZACIÓN DE ETCO2 (CAPNOGRAFÍA)



Objetivo



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

1.1.3 Protocolo de atención a familiares en U.C.I

↓
OBJETIVO

Recibir a la familia y proporcionarle la información y cuidados que precisen.

↓
PRIMER CONTACTO: ACCIONES

↓
Preséntese por su nombre, y acompañe a los familiares a la habitación

↓
Explique las normas básicas del funcionamiento de la unidad

↓
Trasmita seguridad

↓
Explique de una forma sencilla el entorno del paciente (monitor, respirador, bombas).

1.1.4 CUMPLIMIENTO DE LOS REGISTROS DE ENFERMERIA

↓
Sirve para el registro gráfico de los signos vitales del paciente realizados por la enfermera.

↓
En el margen superior se identifican

↓
Nombre y apellidos, N° Historia, Cama, Alergias, Fecha de nacimiento y del día, Diagnóstico Médico, Teléfono particular, peso, talla y edad.

↓
Presión arterial pulmonar sistólica

↓
Presión arterial pulmonar diastólica

↓
Presión arterial pulmonar media

↓
Presión capilar pulmonar