



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumnos: López Márquez Marín De Jesus**

**Nombre del profesor: Hernández Hernández Sandra  
Guadalupe**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico\_Unidad I**

**Materia: Practica Clínica De Enfermería II**

**Grado: 7º Cuatrimestre**

**Grupo: "a"**

UNIDAD I

1.1 El modelo de Virginia Henderson y el P.A.E

- Función de enfermería
- El modelo conceptual
- Elementos fundamentales del modelo
- El modelo de Virginia Henderson y el proceso de atención de enfermería**
- Valoración
- Diagnostico enfermero
- Planificación
- Ejecución
- Evaluación

- Escuela de necesidades
- Teoría sobre las necesidades y el desarrollo humano
- Plan de tratamiento
- Componentes biológicos
- Componentes psicológicos
- Componentes socioculturales
- Componentes espirituales
- Ayudar al enfermo a aumentar, mantener o recuperar el máximo nivel de desarrollo

- ✓ El estado emocional y las capacidades físicas
- ✓ Prestar cuidados enfermero
- ✓ Rol profesional
- ✓ Suplir la autonomía de la persona
- ✓ Intervenciones determinadas

1.2 Protocolo de U.C.I

- Objetivo**
- Recibir al paciente
- Proporcionarle los cuidados inmediatos
- Preparación de la habitación**
- Avisar al celador para sacar la cama de la habitación
- Revisar equipamiento completo
- Llevar el carro de ECG
- Encender el monitor y poner la pantalla en espera
- Preparar la documentación de la historia clínica

- Acciones**
- Salir a recibir al paciente en la entrada de la unidad
- Acomodarlo en la habitación y explicarle donde esta
- Monitorización continua de ECG, TA no invasiva, temperatura y pulsioximetría
- Administrar oxigenoterapia
- Verificar presencia de vías venosas y/o arteriales
- Verificar presencia de drenajes, ostomías, heridas, sondajes e instaurar

- Controles analíticos**
- ✓ Ver rutina de ingreso
- ✓ Ofrecerle el timbre para llamar si procede
- ✓ Valoración, planificación y registro de historia clínica
- ✓ Monitor central se selecciona «cama» «admitir» «aceptar» (datos del paciente)
- ✓ guardar en la memoria el registro electrocardiográfico de las últimas 24 horas
- ✓ Planificar y solicitar por ordenador la dieta

1.3 Monitorizacion del paciente de la U.C.I

- Monitorización no invasiva
- Electrocardiograma y frecuencia cardiaca continua
- Preparación del paciente
- Informar al paciente el procedimiento
- Colocación de electrodos
- Configuración de 5 latiguillos (Rojo, Amarilla, Verde, Negra, y Blanco)
- Monitorización mediante telemetría

- Tensión arterial no invasiva
- Monitorizar la TA fijando intervalo cada 5-15 min.
- Saturación de O2
- Sonda desechable
- La pinza reutilizable
- Monitorización de ETCO2 «Capnografía»
- Modulo ETCO2
- Cable con sensor + celda combinada(referencia)
- Adaptador del conducto de aire

- ✓ Monitorización del nivel de sedación
- ✓ Valorar el grado de sedación de los pacientes
- ✓ Monitorización de las constantes neurológicas
- ✓ Valoración neurológica del paciente
- ✓ Monitorización invasiva
- ✓ Equipo de monitorización
- ✓ El catéter
- ✓ El transductor
- ✓ El monitor

1.4 Protocolo de atención a familiares de la U.C.I

- Objetivo**
- Recibir a la familia
- Proporcionarle la información
- Primer contacto acciones**
- Preséntese por su nombre
- Aplique las normas básicas del funcionamiento de la unidad
- Transmita seguridad
- Explique de una forma sencilla el entorno del paciente

- Solicite un teléfono de contacto y el nombre de la persona o familiar
- Aconseje que le acerquen material de aseo
- Informe sobre el horario de visitas
- Horario abierto de visitas, incluyendo la noche
- Numero máximo de visitas por paciente
- Recomiende no es conveniente la visita de niños
- Se dará información telefónica sobre cuidados de enfermería

- ✓ La información de enfermería se dará durante la visita
- ✓ La información médica se dará a diario
- ✓ Motive la comunicación verbal y no verbal
- ✓ Facilitar la comunicación con traductores
- ✓ Ofrezca los recursos disponibles en el hospital
- ✓ Entregue a los familiares la ropa y objetos personales del paciente

1.5 Cumplimientos de los registros de la U.C.I

- Gráfica horaria**
- La gráfica polivalente
- La gráfica coronaria
- Hemodinámica
- Parámetros de ventilación mecánica u oxigenoterapia
- Glucosa capilar
- Sueroterapia
- Nutrición
- Balance hídrico

- Sumatorio perdidas**
- Entradas (cantidad de liquido administrado con los fármacos , cantidad de liquido o alimento ingerido)
- Balance hídrico de 24 Hrs**
- Sumatorio de ingresos
- Sumatorio perdidas

- Evaluación**
- ✓ Registrar el efecto conseguido con dicha actuación
- ✓ Hoja del evolutiva de enfermería
- ✓ Motivo de ingreso
- ✓ Procedencia
- ✓ Medicación habitual en domicilio
- ✓ Patrón intestinal en domicilio
- ✓ Hábitos tóxicos
- ✓ Anotaciones

1.6 Cuidados diarios del paciente en la U.C.I

- Cuidados generales del paciente critico**
- Actividades a realizar en el turno de mañana
- Se planificara los cuidados correspondientes
- Se pasara visita junto con el medico
- Realizar higiene
- Cambios posturales
- Cuidados vía venosa
- Cuidados de drenaje (eliminación)**
- Sonda vesical y nasogástrica
- Balance hídrico

- Cuidados específicos del paciente coronario**
- Verificar si todos los pacientes están en pantalla completa
- Control analítico según patologías
- Seguir los cuidados de la pauta de angina
- Cuidados pauta angina
- Informar al paciente que si presenta dolor
- Preguntar de 0 a 10 la intensidad del dolor

- Complicaciones no inmediatas de pacientes críticos**
- ✓ Infección nosocomial
- ✓ U.P.P.
- ✓ Riesgo de caída y lesión
- ✓ Contracturas
- ✓ Atrofias musculares
- ✓ Anquilosamientos articulares o pie equino
- ✓ Síndrome confesional de UCI
- ✓ Estado mental confesional reversible secundario a la hospitalización en UCI

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- Guía de cumplimentación de la gráfica de signos vitales. Subcomité de Registros de Enfermería. HGUGM. 2007. Disponible en: [http://uti.hgugm.hggm.es/modules/enfermeria/pdfs/guia\\_grafica\\_signos\\_vitales.pdf](http://uti.hgugm.hggm.es/modules/enfermeria/pdfs/guia_grafica_signos_vitales.pdf)
- Guyton AC, Hall JE. Tratado de Fisiología Médica. 11va. ed. Philadelphia: Elsevier; 2006
- Gómez RA, Guerra T, Dita L, Fernández JD, Cabrera M. Teoría celular de la coagulación: de las cascadas a las membranas celulares. Medisur 2011. Disponible en: <http://www.medisur.sld.cu/index.php/medisur/articulo/view/1177/633.pdf>