

ALUMNA: SHAILA LÓPEZ CRUZ

**PROFESOR: FELIPE SAMUEL MORALES
HERNANDEZ**

CUATRIMESTRE: 7

**MATERIA: PRÁCTICA CLINICA DE
ENFERMERÍA**

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO



Procedimientos relacionados con la vía aérea entubación endotraqueal

¿Qué es?

Método de elección para la apertura y aislamiento definitivo de la vía aérea, asegura además aislamiento y protección contra el paso de cuerpos extraños al árbol bronquial y facilita ventilación artificial y aspiración de secreciones

Material de intubación endotraqueal

- * TUBO endotraqueal
- * Laringoscopio con 2 pautas curvas
- * Lubrificante hidrosoluble
- * Paño estéril
- * Guantes estériles
- * Venda de gasa
- * Bolso auto inflable

Tipos de respiradores

Volumétricos

Se programa el volumen que se entrega periódicamente en un tiempo determinado

Manométricos

Ciclos por presión se programa la presión y la insuflación se alcanza el valor prefijado

Ventilación mecánica invasiva

Es?

Procedimiento de respiración artificial que emplea un aparato mecánico para ayudar a sustituir la función ventiladores

objetivos

Mantener intercambio gaseoso
Reducir el trabajo respiratorio
Fatiga de los músculos inspiratorio, asincronía toracoabdominal y agotamiento general del paciente

Aspiración de secreciones

Debe ser aspirado para eliminar las secreciones y mantener las vías aéreas permeables, se emplea solamente cuando hay una clara evidencia de secreciones excesivas

Navigation System

The navigation system is used to determine the spacecraft's position, velocity, and direction.

Ventilación mecánica no invasiva

Presión positiva a la vía aérea, pretende mejorar la función respiratoria sin medidas de IOT

Práctica en enfermería

Protocolo de alta del paciente de la U.C.I

Alta a una unidad de hospitalización

- ^ Hoja clínica estadística firmada
- ^ Confirme que existe cama en el servicio de referencia, en caso de que no haya cama solicitar
- ^ Adjuntar documentación precisa

Alta a otro hospital

La decisión es responsabilidad del médico y no debe comprender el pronóstico del paciente, deberá solicitarse consentimiento informado del paciente y/o familiares

Protocolo de traslado extrahospitalario

- Aviso al paciente y familia de traslado
- Revise sueros, drenajes, vías y catéteres
- Prepare por triplicado el informe de enfermería uno para el centro receptor
- Realice el resto de intervenciones como los traslados

Material de habitación en U.C.I

- * Monitor de cabecera con módulo hemo y cables
- * Cables de E.C.G pulsioxímetro y PSN
- * Bolsa de reanimación completo y mascarilla de oxígeno tipo venturi y reservorio
- * Alargadera de oxígeno

Montaje, limpieza desinfección

- * Monitor y resti de cables en contacto con el paciente 15 en agua con instrumen
- * Manguito de la tensión, jabonera, aclarar y secar
- * Se mandan a esterilización en bolsas separadas

Protocolo de limpieza y desinfección

objetivo

Disminuir la mayor cantidad de microorganismos contaminantes y suciedad del medio ambiente
^ Conocer el procedimiento correcto para realizar limpieza

Generalidade

Remoción física de la materia orgánica de los objetos, se debe tener en cuenta número y tipo de microorganismos

Rutinaria

Aquella que se realiza en forma diaria

Terminal

Aquella que se realizará al alta del paciente en forma minuciosa, colchón, cunas, accesorios del paciente

Sanitización y limpieza de material equipo mobiliario de ka habitación

Tipos de limpieza

Procedimientos relacionados con la vía venosa central periférica

Es

Técnica estéril que realiza la enfermera si en acces es por vía periférica o ek médico si es por acceso central

Venas antecubitales

Vías de elección preferente pocas complicaciones como para la comodidad que suponen para el paciente (cefalica, basilica)

Venas subclavia

Permite al paciente una mayor libertad de movimiento, clásicamente contraindicada en el curso de coagulopatias (o fibrinólisis)

vena yugular interna

Menor riesgo de neumotórax y posible mejor control se una eventual hemorragia

Práctica de enfermería clínica

Atención al paciente en situación de amenaza vital inmediata

Funciona de enfermería

Atender paradas cardiacas de los de hospitalización revisar, reponer los carros de parada y limpiar y desinfección los laringoscopios tras su uso, cumpliendo posteriormente las hojas de registro

Paro cardiaco en adultos

Proporcionar ventilación 5-6 segundos
Activar sistema de respuesta de emergencias
Comprobar pulso cada 2 minutos
Si no hay pulso RCP

Prevención y tratamiento de la UPP y prevención de riesgo de caída

Definición

Las úlceras son lesiones de piel y/o tejidos adyacentes debido a una isquemia de los mismos producidas por una presión prolongada de los tejidos en plano duro

Factores de riesgo de úlceras por presión

Factores desencadenantes

- * Presión
- * Fricción
- * Fuerza de rozamiento o cillazamiento

Predisponentes

- * Inmovilidad
- * Presencia de humedad cutánea
- * Déficit de higiene
- * Desnutrición
- * Anemia
- * Edema

Valoración, prevención y tratamiento

- Identificar a los pacientes de riesgo para prevenir la aparición de úlceras
- Medidas de prevención adecuadas
- Tratamiento y control de la evolución de úlceras instaurada
- Valoración del riesgo de aparición de úlceras por presión escala de Gosnell
Alto riesgo menos 11 puntos
Bajo riesgo 12- 17 puntos
Sin riesgo 18 - 19 puntos

Determinación en medidas preventivas

Sin riesgo

No precisan cuidados de prevención excepto en el caso de que haya relevantes

Paciente con riesgo bajo

Examinar piel revisando los puntos de presión cada tono, mantener piel limpia y seca, realizar cambios posturas cada 3 horas, aseo diario y cuando precise

Protocolo de traslado hospitalario

Es

Traslado de pacientes críticos dentro del hospital, el Traslado de pacientes críticamente enfermos siempre involucra cierto grado de riesgo para el paciente y algunas veces para el personal acompañante

Antes de realizar el traslado se debe tener en cuenta

- < Comunicación pre traslado al servicio receptor
- < Estabilización previa del paciente
- < Personal acompañante
- < Equipo de traslado