



Alumna: Edith Marcela Barjau Castellanos

Materia: Enfermería Clínica I

Mtra.: Lic. Daniela Calcáneo

Cuatrimestre: 4to

**Mapa conceptual de intervenciones de
enfermería**



INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

SHOCK

El shock un síndrome clínico asociado a múltiples procesos, cuyo denominador común es la existencia de una hipoperfusión tisular que ocasiona un déficit de oxígeno (O₂) en diferentes órganos y sistemas

1. Monitorizar los signos vitales, presión arterial ortostática, estado mental y excreción urinaria
2. - Vigilar la pulsioximetría, según corresponda
3. - Realizar gasometría arterial para comprobar la oxigenación tisular
4. Vigilar los niveles de glucosa en suero y tratar los niveles anormales, según cada caso
5. - Controlar el estado de líquidos, incluyendo pesos diarios, gasto urinario cada hora, la ingesta y eliminación, si procede

LESIONES TERMICAS

se define como la lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, e independiente de la etiología, ya sea térmica, química, radioactiva o eléctrica

1. Enfriar la herida con agua templada (20°C) o solución salina en el momento de la lesión, si es posible
2. Obtener un electrocardiograma en todas las quemaduras eléctricas.
3. Controlar el nivel de consciencia en pacientes con quemaduras graves.
4. Mantener permeables las vías aéreas para asegurar la ventilación.
5. Colocar un apósito oclusivo sin comprimir.

DESEQUILIBRIO ACIDO BASE

Los trastornos ácido-base son cambios patológicos en la presión parcial de dióxido de carbono (Pco₂) o el bicarbonato sérico (HCO₃⁻) que producen en forma típica valores de pH arterial anormales

1. Mantener un acceso i.v. permeable
2. Mantener las vías aéreas despejadas
3. - Observar si hay pérdida de ácido (vómitos, emisión nasogástrica, diarrea y diuresis), si es el caso
4. Observar si hay pérdida de bicarbonato (drenaje de fístula y diarrea), si procede
5. Colocación óptima para una ventilación adecuada (vía aérea despejada y elevar el cabecero de la cama)

HEMORRAGIAS

La hemostasia es un mecanismo de defensa del organismo que se activa tras haber sufrido un traumatismo o lesión que previene la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos

1. Identificar la causa de la hemorragia
2. - Vigilar la cantidad y naturaleza de la pérdida de sangre
3. Aplicar hielo en la zona afectada
4. - Administrar productos sanguíneos (plaquetas y plasma fresco congelado), si procede
5. - Disponer medidas de alivio del dolor y comodidad