



Lic. Enfermería

Enfermería clínica

Cuadro comparativo

Dra. Daniela Rubí Flores Vázquez

E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

4° cuatrimestre

Tapachula Chiapas

16/10/20

CUADRO COMPARATIVO

Lesiones térmicas: quemaduras y congelaciones. Atención de enfermería extra e intrahospitalaria	Alteraciones del equilibrio hidro-electrolitos y acido base. Cuidados de enfermería
<p>Lesiones por agente físico: calor, electricidad, calor radiante y radiaciones pueden ser generalizadas o localizadas, menor o mayor gravedad dependiendo de su profundidad o extensión</p> <p>*Quemaduras térmicas: como llama, agua, líquidos calientes, incandescentes, calor radiante, vapores, gases e ignición.</p> <p>*Quemaduras eléctricas: el paso de la corriente puede ocasionar lesiones viscerales y cutáneas hasta puede provocar la muerte por electricidad doméstica, industrial, automovilísticos. -Lesiones: marca eléctrica, es indolora, la cicatrización es fácil. -Lesiones por agente químico: Sosa, acido sulfuroso etc. Que provocan escaras secas y coagulación de las proteínas. Que pueden ser criminal, suicida y accidental.</p> <p>*clasificación: -primer grado: afecta en la epidermis y hay vasodilatación activa. -Segundo grado: afecta en la dermis, hay destrucción de tejido, hay inflamación. -Tercer grado: es una quemadura profunda, hay necrosis tisular.</p> <p>*Congelación: producido por frio intenso se constriñen los vasos sanguíneos afectando manos, pies y cara. Y se clasifican en congelaciones reversibles y congelaciones irreversibles.</p>	<p>El pH: Es el potencial de hidrogeno que se presenta en una escala que va de 0 a 14 y el 7 es neutro. Si es debajo de 7 son considerados ácidos y si es arriba de este es alcalino.</p> <p>El balance acido-base que se conforma uno respiratorio o pulmonar y otro metabólico o renal.</p> <p>La excreción de CO₂ esta es regulada por pulmones. La excreción CO₃H⁻ es regulada por los riñones.</p> <p>*Acidosis metabólica: desorden asociado con el PH bajo y HCO₃ bajo. Valorando con una gasometría arterial, vigilancia de los electrolitos, electrocardiograma y radiografía. Que se puede tratar con bicarbonato de sodio para reducir la acidez de la sangre.</p> <p>*Alcalosis metabólica: es frecuente es la pérdida de potasio, favorece la excreción de potasio y administración excesiva de hormona adrenocortides ya que puede causar hormigueo en los dedos, mareos, incremento del tono muscular, taquicardia, convulsiones.</p> <p>*Alcalosis respiratoria: es una alteración donde el pH arterial es superior de 7,45 y la PaCO₂ es menor de 35 mmHg. Estas pueden causar mareo, opresión torácica palpitaciones, pérdida de la conciencia y convulsiones.</p>