



Nombre de alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez

Nombre del profesor: Mahonrry De Jesús Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Enfermería Clínica I

Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a octubre de 2021.

GENERALIDADES DE ENFERMERIA MEDICO-QUIRURGICA

2.5. Alteraciones del equilibrio hidro-electrolítico y ácido base. Cuidados de enfermería.

Las alteraciones hidroelectrolíticas y ácido base son hallazgos frecuentes tanto en los cuadros agudos como crónicos

su identificación temprana no solo brinda una clave diagnóstica importante para el abordaje de pacientes con intoxicación desconocida

sino que la corrección de estas mismas alteraciones es fundamental para la recuperación del paciente y la disminución de las secuelas

2.6. Shock: concepto. Etiología. Clasificación. Cuidados de enfermería.

El shock es un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón

y/o de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales

Tipos de shock

Shock anafiláctico, Shock cardiogénico Y Shock hipovolémico

Manejo inicial del shock

De forma independiente a la causa específica del shock, que nos obligará a su tratamiento específico

los pacientes con sospecha o evidencia de shock en los servicios de urgencias requieren una aproximación y un manejo inicial

2.7. El departamento quirúrgico

El entorno físico del quirófano comprende las áreas de trabajo, el diseño o disposición del piso

y los sistemas ambientales como la calefacción, las luces y la ventilación

Incluye también el diseño de cada una de las salas de operaciones, sus áreas de depósito, el biliario y los medios de entrada.

La razón más importante para aprender sobre el entorno físico del quirófano es tener más conciencia acerca de la seguridad del paciente y del personal

El diseño del quirófano se basa en tres principios:

1. Control de la infección
2. Seguridad
3. Empleo eficiente del personal, el tiempo y el espacio.