

**TECNICAS ESPECIALES DE ENFERMERIA, VALORACION DE LA SALUD EN
EL ADULTO Y LAVADO Y SUCCION GASTRICA.
FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA III.
RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ.**

PRESENTA EL ALUMNO:

Karina Lisseth Garcia Garcia.

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:
3er cuatrimestre "B" lic. En enfermeria.**

Frontera Comalapa, chiapas a 21 de junio del 2020.

Valoración de la salud.

4.1. Técnicas especiales de enfermería.

Administración de alimento.

La Administración de alimentos Son actividades de enfermería Aunque se realizan bajo Prescripción médica En las cual es la enfermería enfocarla a reafirmar los conocimientos.

ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS POR VÍA ORAL

Es el procedimiento por medio del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinal, entre estos medicamentos podemos citar: Tabletas, cápsulas, elixires, aceites, líquidos, suspensiones, polvos y granulados.

.Objetivos

1. Lograr la absorción de las sustancias en el tracto digestivo.
2. Favorecer el tránsito del medicamento.

Fundamentación.

1. La presentación de olor y sabor son factores que influye en la aceptación o rechazo de los medicamentos.
2. el frío bloquea los órganos gustativos
3. la concentración plástica de un fármaco por vía oral, alcanza sus valores máximos entre 1y 3 horas después de su ingestión y dependiendo de la velocidad con que se verifica la absorción.
4. la absorción del medicamento en el aparato digestivo, se debe a difusión simple atreves de la membrana.
5. la absorción se modifica en condiciones patológicas (diarrea irritación , gastrointestinal , entre otras.

Las papilas gustativas y las terminaciones nerviosas del sentido del gusto son más numerosas en la punta y borde de la lengua.

Los medicamentos se absorben en el estómago e intestino delgado, y cuando más diluidos estén, más rápida será la absorción.

Precauciones especial

1. La administración de un medicamento por vía oral siempre requiere de una prescripción médica por escrito.
2. Verificar “Los Cinco Puntos Correctos”.
3. Verificar la caducidad del medicamento.
5. Verificar si el paciente padece alguna alergia.
6. Asegurarse de que el paciente ingiera el medicamento.

ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS VÍA INTRAMUSCULAR.

Es la introducción de sustancias químicas o biológicas en el tejido muscular por medio de una jeringa y aguja.

Ventajas

El medicamento se absorbe rápidamente. Se pueden administrar mayores cantidades de solución que por la vía subcutánea.

Desventajas

Rompe la barrera protectora de la piel. Puede producir cierta ansiedad al paciente

Objetivo

Lograr la introducción de sustancias donde existe una gran red de vasos sanguíneos, para que se puedan absorber con facilidad y rapidez.

ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS POR VÍA INTRAVENOSA

Es la introducción de una sustancia medicamentosa directamente al torrente sanguíneo a través de la vena utilizando jeringa y aguja o por medio de venoclisis.

Objetivo

Introducir dosis precisas de un medicamento al torrente circulatorio para lograr una absorción rápida.

Ventajas Rápido efecto.

Desventajas

La distribución del medicamento puede estar inhibida por problemas circulatorios.

Principios

La venopunción es un procedimiento invasivo en el que la piel no constituye una barrera de protección contra el acceso de microorganismos patógenos.

4.3 Valoración de la salud en el adulto.

Las características morfológicas principales de la mitosis implican condensación cromosómica, formación del huso y alineación de los cromosomas en el ecuador de éste, separación de cromosomas hermanos replicados y desplazamiento de éstos a los polos opuestos de la célula, y reorganización nuclear.

La mitosis es un mecanismo de distribución de los cromosomas que se han replicado durante la interfase; es en extremo exacta y funciona igualmente bien para unos cuantos cromosomas que para cientos, aunque en ocasiones se cometen errores.

4.4 tipos de baño en el paciente

Conjunto de actividades dirigidas a proporcionar el aseo corporal y comodidad del paciente: incluye los procedimientos de la higiene y limpieza de la superficie corporal y mucosas externas.

Objetivo. Satisfacer las necesidades de higiene y confort del paciente durante su hospitalización y tratar de ofrecerle buenos hábitos de higiene para el futuro- mejorar la calidad de vida.

4.6 succión gástrica

Es un procedimiento habitual en los cuidados de enfermería y utilizado durante décadas con el fin principal de evacuar sustancias tóxicas del estómago. Su uso es más frecuente en los servicios de urgencias de los hospitales

4.7 lavado vaginal

La ducha vaginal consiste en lavar o limpiar la parte interna de la vagina con agua u otras mezclas de líquidos. Las mezclas son previamente preparadas, de agua y vinagre, bicarbonato de sodio y yodo. Debes de rociar el interior de tu vagina, con la ducha vaginal hacia arriba, mediante un tubo o pico. Luego la mezcla de agua sale hacia el exterior de tu vagina.