

**CATEDRÁTICO:** Rubén Eduardo Domínguez  
García

**NOM.DEL ALUMNO:** Raquel López  
Roblero

**MATERIA:** fundamentos de  
enfermería III

**GRUPO:** B

**FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 21/06/2020**

## INTRODUCCION

En este ensayo veremos temas muy importantes que serán de gran utilidad a nosotros y además nos servirán de mucha ayuda conoceremos las vías de administración de medicamentos, como aplicarlas y checar bien e medicamento, también se hablara de los cuidados del paciente, y como tratarlos. Además se verán lo que es un lavado gástrico y succión.

## VALORACIÓN DE LA SALUD

### Técnicas especiales de enfermería

En este tema veremos o que son las vías de administración de medicamentos ya que son actividades de enfermería que se realizan bajo prescripción médica, en las cuales la enfermera (o) debe enfocarla a reafirmar los conocimientos y aptitudes necesarias para aplicar un fármaco al paciente.

Para la administración de cualquier medicamento es de suma importancia que se considere las siguientes precauciones:

1. Medicamento sea correcto
2. Paciente correcto
3. Dosis correcta
4. Vía correcta
5. Hora correcta
6. Verificar fecha de caducidad del medicamento
7. Prepare y administrar el medicamento uno mismo
8. Velocidad de infusión correcta
9. Estar enterado de posibles alteraciones

#### Vía oral

Esta también la vía oral es un procedimiento por medio del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinal un ejemplo sería tabletas, cápsulas, elixires, aceites, líquidos, suspensiones, polvos y granulados, una de sus ventajas sería que no producen molestias al paciente durante su administración y es de fácil administración, pero también tiene su desventaja que es no se administra en pacientes inconscientes, con náuseas y vómitos, o con movilidad intestinal disminuida, algunos medicamentos irritan la mucosa gástrica o pueden estropear los dientes. Uno de sus objetivos es que logra la absorción de las sustancias en el tracto digestivo y favorecer el tránsito del medicamento. Y sus precauciones son que se han recomendado por un doctor y asegurarse de que el paciente lo ingiera el medicamento, también está su procedimiento si el paciente toma el medicamento en su casa que sería lavarse bien las manos antes y con jabón y enjuagar las manos bien que no lleven jabón, y tomar mucha agua para que la pastilla haga efecto rápido.

#### Vía intradérmica

Es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis (por debajo de la piel). Su ventaja es que absorción es lenta (ésta es una ventaja cuando se realizan pruebas de alergia). Y su desventaja es que cantidad de solución a administrar es muy pequeña. Rompe la barrera protectora de la piel. Se utiliza con fines de diagnóstico, investigaciones de insensibilidad, aplicaciones de alérgenos y aplicación de vacunas y sólo se suministran pequeñas cantidades de solución no mayor a 1 ml.

### VÍA SUBCUTÁNEA

Es la introducción de un medicamento (sustancias biológicas o químicas) en el tejido Subcutáneo. Una de sus ventajas es que tiene un efecto más rápido que en la administración por vía oral su desventaja es que únicamente se puede administrar pequeñas cantidades de solución y es más lenta que la absorción de la administración intramuscular. Su objetivo es que puede lograr una absorción lenta en el tejido subcutáneo, para que la acción del medicamento se realice adecuadamente.

### VÍA INTRAMUSCULAR

Nos indica que es la introducción de sustancias químicas o biológicas en el tejido muscular por medio de una jeringa y aguja. También tiene sus ventajas que se absorbe rápidamente y se pueden administrar mayores cantidades de solución que por la vía subcutánea. Y su desventaja es que rompe la barrera protectora de la piel y puede producir cierta ansiedad al paciente su objetivo es lograr la introducción de sustancias donde existe una gran red de vasos sanguíneos, para que se puedan absorber con facilidad.

### VÍA INTRAVENOSA

Más que nada dice que 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. Su objetivo es introducir dosis precisas de un medicamento al torrente circulatorio para lograr una absorción rápida.

## VALORACION DE LA SALUD EN EL ADULTO

Valoración Geronto: Es un Instrumento de evaluación multidimensional (biopsicosocial y funcional), que permite identificar y priorizar de manera oportuna problemas y necesidades del anciano con el fin de elaborar un plan de tratamiento y seguimiento

oportuno. También está lo que es la valoración Geriátrica Integral (VGI) es un proceso diagnóstico interdisciplinario multidimensional, enfocado en determinar el deterioro en las áreas médica, psicológica, funcional, social y familiar de una persona de edad avanzada, así como sus recursos, con el fin de desarrollar un plan integral de manejo y seguimiento. Se recomienda realizar una valoración geriátrica integral a todos los pacientes mayores de 60 y más años por lo menos una vez al año en atención primaria. Polifarmacia se refiere al uso de 5 o más fármacos, incluyendo la terapia alternativa. Es más frecuente en ancianos y contribuye al incremento de reacciones adversas, iatrogenia e ingresos hospitalarios.

Alrededor del 12% de los pacientes geriátricos que se hospitalizan fue debido a una reacción adversa a fármacos. Se estima que de 1.9 millones de efectos adversos registrados en adultos mayores de 65 años, 180 mil pusieron en peligro la vida y de éstos, el 50% fueron prevenibles.

Se recomienda, que en cada consulta analizar la lista de medicamentos prescritos y automedicados, incluso los herbolarios y homeopáticos, con el propósito de identificar las posibles interacciones medicamentosas o de fármaco enfermedad. Al igual enumerar los medicamentos que toma actualmente el paciente, tomando en consideración el tiempo de uso de los medicamentos, presentaciones, dosis e intervalos de administración, así como posibles efectos adversos para poder ajustar dosis y retirar fármacos innecesarios o que pudiera provocar alguna reacción adversa.

## LAVADO Y SUCCION GASTRICA

Nos dice que la 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. Y que su uso es más frecuente en los servicios de urgencias de los hospitales, donde las intoxicaciones agudas pueden llegar a representar entre el 0,5%-2% de los motivos de asistencia.

Lo que nos permite succionar todo el contenido del estómago e introducir agua que limpie su interior para evitar que se absorban tóxicos ingeridos de forma accidental o voluntaria. Técnicas como el lavado gástrico han permitido salvar la vida de muchas personas ante intoxicaciones graves voluntarias o involuntarias. Ya que los riesgos asociados son poco frecuentes, el aspecto más negativo de la técnica es la incomodidad para la persona a la que se le realiza.

Lo que también encontramos es el lavado vaginal que nos dice que consiste en lavar o limpiar la parte interna de la vagina con agua u otras mezclas de líquidos, la ducha vaginal es diferente a lavar la parte externa de tu vagina durante el baño o ducha.

## CONCLUSIÓN

Dando por terminado nuestro ensayo más que nada recopilando temas acerca sobre el lavado gástrico e que consiste o también como aplicar medicamentos y que vías hay, también sobre que hay que tener presente siempre los riesgos que corre el paciente por un medicamento que ya no esté bien la caducidad y anotando siempre la hora y fecha del medicamento que se le aplica

## FUENTES BIBLIOGRAFICAS

Antología de fundamentos de enfermería III  
de la página 74 a la 102

ALFARO, R.: Aplicación del Proceso Enfermero. 5ª ed. Masson. Barcelona, 2003. -  
GORNDO, M: Manual de diagnósticos enfermeros. 10ª ed. Elsevier. Madrid, 2003. -LUIS,  
M. T.: "Los Diagnósticos Enfermeros. Revisión crítica y guía practica". 7ª ed, Masson