

Nombre del alumno:

Yazmin Ku Robledo

Nombre del profesor:

Alfonso Velásquez Pérez

Licenciatura:

En Enfermería

Materia:

Fundamentos de enfermería

Nombre del trabajo:

Ensayo

Ensayo del tema:

“Técnicas especiales de enfermería”

Introducción:

En este trabajo hablaremos sobre las técnicas especiales de enfermería, la cual hablaremos más que nada en la administración de medicamentos, en las vías que existen, así como también en las ventajas y desventajas de las vías, su objetivo, su fundamentación, los principios, sus cuidados principales, así como también sus procedimientos.

Y veremos todo lo que necesitamos saber acerca de administrar un medicamento para así poder realizarlo adecuadamente en tus labores como enfermeros

Desarrollo:

En la técnica de enfermería nos referimos más que nada a la administración de medicamento ya que sabemos que actividades de enfermería que se realizan bajo prescripción médica, en las cuales la enfermera (o) debe enfocarse a reafirmar los conocimientos y aptitudes necesarias para aplicar un fármaco al paciente, asimismo, saber evaluar los factores fisiológicos, mecanismos de acción y las variables individuales que afectan la acción de las drogas, los diversos tipos de prescripciones y vías de administración, así como los aspectos legales que involucran una mala práctica de la administración de medicamentos. Existen varias vías de aplicaciones de medicamentos las cuales son:

Administración de medicamentos por vía oral; este es el procedimiento del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinal, entre estos medicamentos podemos ver las tabletas y las capsulas, etc. La ventaja de esta es que hace molestia cuando es administrada y las desventajas es que no se puede administrar inconscientes, con náuseas y vómitos, o con movilidad intestinal disminuida, su objetivo es que lograr la absorción de las sustancias en el tracto digestivo favorecer el tránsito del medicamento, esta también su fundamentación es presentación de olor y sabor son factores que influye en la aceptación o rechazo de los medicamentos el frío bloquea los órganos gustativos entre otros, sus principios son 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, sus precauciones deben ser Verificar "Los Cinco Puntos Correctos", verificar la caducidad del medicamento, verificar si el paciente padece alguna alergia, asegurarse de que el paciente ingiera el medicamento, en los procedimientos son varias como rectificar la orden prescrita en el expediente clínico, lavarse las manos antes de preparar los medicamentos, se recomienda utilizar un antiséptico de amplio espectro antimicrobiano

vía intradérmica es la vía que se administra por debajo de la piel, su ventaja es de que su absorción es lenta y cuando se hace prueba de alergia y la desventaja es que solución a administrar es muy pequeña y rompe la barrera protectora de la piel, el objetivo es que la absorción más lenta en la piel que en el tejido celular subcutáneo y muscular, los principios

es que la vía intradérmica sólo se suministran pequeñas cantidades de solución no mayor a 1 ml. Así como las demás vías tienes varios procedimientos como las Trasladar el equipo o carro de medicamentos (medicamento ya preparado) al paciente, verificar el número de cama o cuarto, checar la identificación del paciente y la tarjeta del medicamento. Llamar al paciente por su nombre, explicar al paciente el objetivo de administrar el medicamento, asimismo, la sensación que va a presentar al suministrarlo entre otros.

vía subcutánea es algo introducción de un medicamento en el tejido subcutáneo, su ventaja es que tiene un efecto más rápido que en la administración por vía oral y las desventajas son únicamente se pueden administrar pequeñas cantidades de solución y es lenta, el objetivo de esta vía es que una absorción lenta en el tejido subcutáneo, para que la acción del medicamento se realice adecuadamente, sus principios es que el efecto de la medicación subcutánea se absorbe rápidamente e inicia sus efectos después de media hora de haberse suministrado de igual manera algunos de los materiales son Jeringa de 1 ml (graduada en UI), solución antiséptica, gasas estériles de 5 x 5 ó torunda entre otras cosas, así como los demás también tiene varios procedimiento como Trasladar el equipo o carro de medicamentos a la unidad del paciente y verificar el número de cama o cuarto, checar la identificación del paciente y la tarjeta del medicamento. Llamar al paciente por su nombre etc.

vía intramuscular; esta es la introducción de sustancias en el tejido muscular por medio de una jeringa y aguja, su ventaja es que este absorbe y pueden administrar mayores cantidades de solución que por la vía subcutánea las desventajas es porque rompe la barrera de la piel, su objetivo es sustancias donde existe una gran red de vasos sanguíneos, para que se puedan absorber con facilidad y rapidez, los materiales son casi lo mismo que las demás solo que con la Jeringa de 3 ó 5 ml con aguja 21 ó 22 (para pacientes adultos, en caso que sea obeso utilizar una aguja larga de 21 x 38) (paciente pediátrico aguja 23 x 32), el procedimiento es trasladar el equipo o carro de medicamentos a la unidad del paciente y verificar el número de cama o cuarto, checar la identificación del paciente y la tarjeta del medicamento entre otros.

La vía intravenosa; es una sustancia medicamentosa directamente al torrente sanguíneo a través de la vena utilizando jeringa y aguja o por medio de venoclisis, el objetivo de esta vía es que debemos aplicar la dosis precisas de un medicamento al torrente circulatorio para lograr una absorción rápida, las ventajas es que es rápido el efecto y sus desventajas es que el medicamento puede estar inhibido por problemas circulatorios, los principios es que el

venopunción es un procedimiento invasivo en el que la piel no constituye una barrera de protección contra el acceso de microorganismos patógenos, su material es casi igual que las demás que se utilizan es las otras vías solo que cambia la Jeringa de 5 ó 10 ml etc.

Conclusión:

Este trabajo que ya he realizado es para poder entender las técnicas de la enfermería sobre la aplicaciones de medicamentos, es como debemos aplicarlo, las vías que existen, y sus cuidados, los materiales y todo lo necesario que debemos saber para poder aplicar la técnica en tus paciente de la manera adecuada.

Esto es uno de los temas importantes ya que nosotros como futuros enfermeros aplicaremos la técnica se podría decir casi todo tu vida en el hospital. Debemos aplicarlos bien ya que es nuestro deber cuidar y no hacer más daño a nuestros pacientes.

Referencia:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/6ba9d3d9580505f4a80470e019aeff53.pdf>

