

Nombre del alumno:

Elizabeth Guadalupe Espinosa López

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Velásquez Pérez

Licenciatura:

3er. Cuatrimestre Enfermería Escolarizado

Materia:

Fundamentos de enfermería III

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“Técnicas especiales de enfermería”

TECNICAS ESPECIALES DE ENFERMERIA

En enfermería se llevan a cabo una gran cantidad de actividades, desde el trato con las personas hasta la administración de medicamento y para ello las enfermeras necesitan llevar a cabo ciertas técnicas para realizar un correcto trabajo y causar bienestar a la persona con la que se está tratando en ese momento.

En el caso de la administración de los medicamentos se encuentran distintas vías; oral, intradérmica, intravenosa, subcutánea, intramuscular y con ello de igual forma técnicas que deben seguirse para administrar correctamente el medicamento. Sabiendo que para poder aplicar cualquier medicamento se deben seguir ciertas precauciones: Debe ser el medicamento correcto, el paciente correcto, la dosis correcta, la vía correcta, la hora correcta, verificar siempre la caducidad del medicamento, preparar el medicamento la misma persona que lo va a aplicar, siempre debe registrarse la hora y el medicamento que se va administrar, velocidad de infusión correcta y se debe estar siempre al tanto de las posibles alteraciones que pueda llegar a causar el medicamento.

Primeramente la administración de un medicamento por vía oral es aquel procedimiento en el cual el fármaco es ingerido mediante la boca por el paciente, pueden ser tabletas o capsulas, no causa molestias al paciente durante su administración aunque en personas inconscientes no puede ser administrado. Tiene como objetivo lograr la absorción de las sustancias en el tracto digestivo.

Como se mencionaba antes se debe tener precauciones con dicho medicamento, se debe conocer la fecha de caducidad además de asegurarse que el paciente ingiera correctamente el medicamento, para poder realizar el procedimiento se requiere de un equipo en el que se encuentra un bandeja, el medicamento ya sea tableta o jarabe, un vaso con agua, tarjeta de registro y un recipiente para poder colocar el medicamento antes de dárselo al paciente.

Otra vía de administración es por vía intradérmica esta es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis, por ello es llamada intradérmica. Una de sus ventajas es que su efecto es lento así facilita la observación en cada de llegar a sufrir una alergia al medicamento. Como desventaja podemos encontrar que la cantidad que se administra es muy pequeña y su aplicación pueden llegar a romper la barrera protectora de la piel.

De igual forma se necesita un material que consta de una bandeja, tarjeta de registro del medicamento, una jeringa de 1 ml, solución antiséptica para limpiar el área antes de realizar el procedimiento, torundas para poder aplicar la antisepsia y guantes estériles como protección tanto para el paciente como para nosotros mismos.

Seguimos con la vía subcutánea que se refiere a la introducción de un medicamento en el tejido subcutáneo. Su efecto es muy mas rápido que por vía oral solo que la cantidad administrada es muy pequeña además de tener una absorción lenta.

Para su equipo de apoyo necesitamos una bandeja para transportar el medicamento, la tarjeta de registro con los datos del medicamento, una jeringa de 1 ml, solución antiséptica para desinfectar el área, gasas o torundas y guantes estériles.

Ahora tenemos a la administración de medicamentos por via intramuscular, como su nombre lo dice es un procedimiento en el cual se introduce el fármaco en el tejido muscular, la ventaja de este medicamento es que es absorbido rápidamente y al contrario de las vías anteriores la cantidad de fármaco suministrado es mayor, como desventaja puede llevar a romper la barrera protectora de la piel y puede ser molesta para el paciente.

El objetivo de la via es introducir el medicamento en un área en donde se pueda encontrar una red de vasos sanguíneos para que la absorción sea más rápida y eficaz. Para poder realizar el procedimiento se necesita de una bandeja, la tarjeta de registro del medicamento, una jeringa de 3 a 5 ml, solución antiséptica para desinfectar el área, gasas o torundas y guantes estériles.

Por último la administración por vía intravenosa, el procedimiento de esta es la introducción del medicamento directamente al torrente sanguíneo a través de una vena, como el medicamento va directamente a la sangre su absorción es mucho más rápido el único problema es que si el paciente sufre de problemas en a circulación de la sangre el efecto será un poco más tardío.

En esta vía se debe tener más precauciones; se debe tener cuidado de no contaminar el equipo durante la preparación y la aplicación, es decir, no tocar la aguja independientemente de que tengamos las manos desinfectadas ya que será la que será introducida.

No se deben aplicar medicamento si no se tiene una orden escrita a menos que exista una urgencia. No administrar el medicamento en una zona donde exista un edema por que no funcionara el medicamento ya que eso realmente es sangre acumulada. Evitar la administración de un medicamento que tenga apariencia rara, es decir, que se encuentre caducado, no introducir aire al torrente sanguíneo, es por ello que se indica purgar antes la aguja, antes que nada se le debe preguntar al paciente si es alérgico a cualquier medicamento para prevenir accidentes.

Es claro que existen muchas más vías o métodos por los cuales se pueda administrar un medicamento, pero también se sabe que estas son las más conocidas y utilizadas en un hospital, es por ello que se necesita conocer cuáles son cada una de ellas, las ventajas, desventajas y cuál es el equipo que se debe utilizar en cada una de ellas.

BIBLIOGRAFIA

Kozier, B. (1999). Técnicas en enfermería. En Fundamentos de Enfermería III(76 - 92). Mexico: MacGraw-Hill..