



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Lic. Alfonso Velásquez Pérez.

Licenciatura: Enfermería.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fundamentos de enfermería.

Nombre del trabajo: Ensayo.

Ensayo del tema: técnicas especiales de enfermería.

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 26 de julio del 2020

TECNICAS ESPECIALES DE ENFERMERIA.

INTRODUCCION.

Las técnicas de enfermería van desde la higiene del paciente hasta los primeros auxilios y otros procesos médicos complejos, sirve para instrumentó a los enfermeros para que se pueda tratar aquellos que se encuentra de bajo cuidado. La administración de medicamento son actividades de enfermería que se realiza bajo prescripción médica, en las cuales la enfermera (o) debe enfocarlas en los conocimientos y aptitudes necesarias para aplicar un fármaco al paciente. Para la administración de medicamentos es de suma importancia que para eso se debe tener en cuenta las precauciones como un medicamento correcto, paciente correcto, dosis correcta, vía correcta, hora correcta etc. En este ensayo conoceremos cuáles son las vías de medicamentos, cuál es su procedimiento y cuál es el objetivo.

DESARROLLO.

La administración de medicamentos son 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, mecanismo de acción y las variables individuales que afectan la acción de las drogas, así como los aspectos legales que involucran una mala práctica de la administración de medicamentos.

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS POR VIA ORAL.

Administración por medio del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinales, entre estos medicamentos podemos citar: tabletas, capsulas, elixires, aceites, líquidos, suspensiones, polvo y granulados. La ventaja es producen molestias al paciente durante su admiración y es fácil administración y la desventaja no se administra en pacientes inconscientes, con náuseas y vómitos, o con movilidad intestinal disminuido, algunos medicamentos irritan la mucosa gástrica o pueden estropear los dientes. Los objetivos son lograr la absorción de las sustancias en el tracto digestivo, favorecer el transito del medicamento. Principios 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, las precauciones especiales son; la administración de un medicamento por vía oral siempre requiere de una prescripción médica por escrito, 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, registrar la administración del medicamento en el expediente clínico.

Procedimiento; 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, colocar al paciente en posición fowler si no existe contraindicación, explicar al paciente el objetivo de tomarse el medicamento prescrito, verificar por medio de la tarjeta de registro del horario, colocar al paciente en una posición cómoda etc.

VIA INTRADERMICA.

Es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis por debajo de la piel. Ventaja la absorción es lenta esta es una ventaja cuando se realiza pruebas de alergias y las desventajas la cantidad de solución a administrar es muy pequeña rompe la barra protectora de la piel.

Objetivo.

Lograr una absorción más lenta en la piel que en el tejido celular subcutáneo y muscular, se utiliza con fines de diagnósticos, investigaciones de insensibilidad, aplicación de alérgenos y aplicación de vacunas.

Material y equipo.

Bandeja o charola medicamentos, tarjeta de registro del medicamento, jeringa de 1 ml graduada en UI, solución antiséptica, gasas estériles 5x 5 o rotundas, guantes estériles es recomendable utilizarlos, sin embargo, se circunscribe a las normas de la institución.

Procedimiento; 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, explicar al paciente el objetivo de administrar el medicamento, asimismo, la sensación que va a presentar al suministrarlo etc.

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS VIA INTRAMUSCULAR.

Es la introducción de sustancias químicas o biológicas en el tejido en el muscular por medio de una jeringa y aguja. Las ventajas son el medicamento se absorbe rápidamente. Se pueden producir cierta ansiedad al paciente. Objetivo la introducción de sustancias donde existe una gran red de vasos sanguíneos, para que se puedan absorber con facilidad y rapidez.

Material de equipo,

Bandeja o charola

Jeringa de 3 o 5 ml con aguja 21 o 22 para pacientes adultos, en caso que sea obeso utilizar una aguja de 21 x 38 pacientes pediátrico aguja 23 x 32 solución antiséptica, gasas estériles de 5 x 5 o torundas y por ultimo guantes estériles es recomendable utilizarlos, sin embargo se circunscribe a las normas de la institución. Procedimiento 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, explicar al paciente el objetivo de administrar el medicamento, asimismo la sensación que va a presentar al suministrarlo (sensación de calor en el momento que entra el medicamento al torrente circulatorio).

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS POR VIA INTRAVENOSA.

Es la introducción de unas sustancias medicamentosas directamente al torrente sanguíneo a través de la vena utilizando jeringa o por medio de venoclisis.

Objetivo.

Introducir dosis precisas de un medicamento al torrente circulatorio para lograr una absorción rápida. Ventaja rápido efecto y Desventaja la distribución puede estar inhibido por problemas circulatorios. Principios; la venopuncion es un procedimiento invasivo en el que la piel no constituye una barrera de protección de microorganismo patógenos. Consideraciones especiales; no contaminar el equipo durante su preparación o antes y durante su aplicación (manipuleo de la aguja), no aplicar medicamentos escritos, únicamente en extrema urgencia y posteriormente pedir que se anote la indicación en el expediente clínico etc.

Material y equipo; jeringa de 5 o 10 ml, medicamentos indicados ligadura o torquete, gasas chicas o torundas, solución antiséptica, guantes estériles, ampula de solución inyectable.

Procedimiento.

Trasladar el equipo o carro de medicamentos a la unidad del paciente y verificar el número de cama o cuarto la identificación del paciente y la tarjeta del medicamento. Llamar al paciente por su nombre, lavarse la mano antes de presentar el medicamento, se recomienda utilizar un desinfectante especial para las manos de amplio espectro antimicrobiano de acción rápida y prolongada, seleccionar la vena que se va puncionar: generalmente se punciona en el brazo; cefálica o basílica, en la mano, venas superficiales del dorso y cara lateral, colocar la ligadura o torquite a 10 cm del sitio seleccionado para realizar la punción de la vena, colocar rápidamente los guantes estériles registrar en el expediente clínico el medicamento administrado con la hora, fecha y no hubo reacciones especiales en el paciente.

CONCLUSION.

Los medicamentos curan y alivian enfermedades, los pacientes deben estar plenamente informado y participar en la decisiones de salud es muy importante administrar bien los medicamentos, cada vía de administración tiene un procedimiento en trasladar bien el equipo de medicamentos a la unidad del paciente y verificar el número de cama o cuarto, checar la identidad del paciente y la tarjeta del medicamento, llamar al paciente por su nombre principalmente explicar al paciente el objetivo de administrar el medicamento, asimismo, la sensación que va presentar al suministrarlo, lavarse las manos siempre antes de preparar el medicamento, preparar el materia y equipo.

Para la administración de medicamentos es muy importante tener en cuenta las precauciones como por ejemplo un medicamento correcto, dosis correcta, vía correcta, hora correcta etc. La administración de medicamentos son actividades de enfermería que se realiza bajo una prescripción médica.

