

FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA III
ENSAYO

MTRO:
RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ

PRESENTA LA ALUMNA:
EVELIA DE LOURDES MORALES PEREZ

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD
3ER SEMESTRE "B" PUERICULTURA SEMIESCOLARIZADO.

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS
19 DE JUNIO DEL 2020

INTRODUCCION

La valoración clínica es una forma de pensamiento aplicada al individuo sano o enfermo con el objeto de establecer un diagnóstico y en caso de enfermedad fundamentar un pronóstico e instituir un tratamiento para recuperar su salud.

La valoración de enfermería es una recolección de información acerca del estado fisiológico, psicológico, sociológico y espiritual del paciente llevada a cabo por el enfermero

VALORACIÓN DE LA SALUD

4.1 TECNICAS ESPECIALES DE ENFERMERIA

La administración de medicamentos son actividades de enfermería que se realizan bajo prescripción médica, en las cuales la enfermería (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.

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

- 1.-Medicamento correcto.
- 2.-Paciente correcto.
- 3.-Dosis correcta.
- 4.-Vía correcta.
- 5.-Horas correctas.
- 6.-Verificar fecha de caducidad del medicamento.
- 7.-Prepare y administre usted mismo el medicamento.
- 8.-Registre usted mismo en medicamento y la hora de administración.
- 9.-Velocidad de infusión correcta.
- 10.-Estar enterados de posibles alteraciones.

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 otros medicamentos podemos citar: tabletas, capsulas, elixires, aceites, liquido, suspensiones, polvo y granulados.

Ventajas: Producen molestias al paciente durante su administración y es de fácil administración.

Desventaja: No se administra en pacientes inconscientes, con náuseas y vómito, o con movilidad intestinal disminuida, algunos medicamentos irritan la mucosa gástrica o pueden estropear los dientes.

Administración de medicamentos por vía intradérmica.

Es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis (por debajo de la piel).

Ventajas: La absorción es lenta (esta es una ventaja cuando se realizan pruebas de alergia).

Desventaja: La cantidad de solución a administrar es muy pequeña. Rompe la barrera protectora de la piel.

Objetivo: Logra una absorción más lenta en la piel que en el tejido celular subcutánea y muscular. se utiliza con fines de diagnóstico, investigaciones de insensibilidad, aplicaciones de alérgenos y aplicación de vacunas.

Principio: Por la vía intradérmica solo se suministra pequeñas cantidades de solución no mayor a 1 ml.

Administración de medicamentos por vía subcutánea

Es la introducción de un medicamento (sustancias biológicas o químicas) en el tejido subcutánea.

Ventajas: Tiene un efecto más rápido que en la administración por la vía oral.

Desventaja: Únicamente se pueden administrar pequeñas cantidades de solución. Es más lenta que la absorción de la administración intramuscular.

Objetivo: Lograr una absorción lenta en el tejido subcutáneo, para que la acción del medicamento se realice adecuadamente.

Administración de medicamentos vía intramuscular

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

Ventajas: El medicamento se absorbe rápidamente. Se puede administrar mayores cantidades de solución por la vía subcutánea.

Desventaja: 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 utilizado 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.

Desventaja: La distribución del medicamento puede estar inhidido por problemas circulatorias.

Principios: La ven punción es un procedimiento invasivo en el que la piel no constituye una barrera de protección contra el acceso de microorganismo patógenos.

4.3 Valoración de la salud en el adulto

Valoración Geronto valoración Geronto Geronto – Geriátrica Integral: Geriátrica Integral: Geriátrica Integral: Es el 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. El enfoque de la VGI es más rentable (costo efectivo) en comparación con el método convencional, existe una mejoría en la calidad de vida, mejoría en el estado funcional y una mejor satisfacción de paciente en el grupo que se le realiza la VGI comparado con el grupo convencional.

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. Al uso de distintos medicamentos se conoce como polifarmacia, pero no hay una definición estándar para este término. Otra definición, es la administración de más medicamentos de los que están clínicamente indicados.

La farmacoterapia puede complicarse por la incapacidad de los ancianos para comprar u obtener los fármacos, o para seguir los tratamientos prescritos. La multipatología en el anciano provoca un consumo mayor de fármacos y a su vez incremento en las reacciones adversas a medicamentos. Diferentes estudios han demostrado que hasta 90% de los adultos mayores de 65 años ingieren uno o más medicamentos, 50% 2 o más y 12% 5 o más.

Recomendaciones: se recomienda enumerar los medicamentos que toma actualmente el paciente, tomando en consideración en 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. Al aumentar el número de medicamentos se incrementa la frecuencia de efectos adversos y se empeora el cumplimiento terapéutico. 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 farmacoenfermedad.

Lavado gástrico

El lavado gástrico o irrigación gástrica. Es un procedimiento médico en el que se introduce una sonda o un tubo en el estómago y se irriga este órgano con agua, solución salina normal o al 50%, para eliminar un tóxico sin absorber. El procedimiento debe realizarse a la mayor brevedad posible, pero solo si las funciones vitales son adecuadas o se han ejecutado métodos de apoyo o sostén. El tóxico puede ser un veneno o un medicamento que se ingirió oralmente en dosis mayores a las recomendaciones y que podrían poner en peligro la vida

Las contraindicaciones de esta técnica son en general las mismas que se asignan a la emesis, y además existe la posible complicación de lesión mecánica de faringe, esófago y estómago.

Conclusión

La valoración de enfermería es la parte más importante en la realización de los planes de cuidado, ya que es una buena valoración inicial, se detectaran los problemas de salud que se traducirán posteriormente en los diagnósticos, enfermeros. Es un proceso basado en un plan para recoger y organizar toda la información

Conclusión

Guía de fundamentos de enfermería III

Licenciatura en enfermería

Tercer cuatrimestre

Mayo - agosto