

Nombre del alumno:

Polet Berenice Recinos Gordillo

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Vázquez

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Fundamentos de enfermería III

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema: **Técnicas especiales de enfermería.**
"Ciencia y Conocimiento"

25/julio/2020

Frontera Comalapa, Chiapas

INTRODUCCIÓN

En este ensayo hablare y analizare el tema de **Técnicas especiales de enfermería**, para averiguar de qué nos sirve y que beneficios trae estas técnicas, así de cómo son usadas entre otros aspectos.

Agradezco su tiempo y espero cumplir con los requisitos deseados.

Técnicas especiales de enfermería.

¿Qué son? Son las **técnicas de enfermería**, que van desde la higiene del paciente hasta los primeros auxilios y otros procesos médicos complejos, sirven como instrumentos para el **enfermero**, para que este pueda tratar a aquellos que se encuentren bajo sus cuidados.

Administración de Medicamentos:

La administración de medicamentos 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, 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 **ocho vías distintas** para administrar fármacos:

- **Vía oral:** el medicamento se ingiere y se absorbe a través del tracto gastrointestinal. Es la vía más utilizada y el fármaco puede tomar forma de gotas, jarabes, elixires, comprimidos, cápsulas, pastillas, etc.
- **Vía sublingual:** el fármaco se administra debajo de la lengua, donde debe permanecer hasta su total disolución en la mucosa.
- **Vía tópica:** el fármaco se administra directamente sobre la piel o las mucosas (incluyendo genitales y ojos). Los más comunes son medicamentos dermatológicos e instilaciones oftálmicas.
- **Vía parenteral:** el fármaco se introduce atravesando la piel o las membranas mediante una aguja hueca en su interior (inyección o catéter).
- **Vía respiratoria:** el medicamento se administra a través de las vías respiratorias altas en pequeñas dosis.

- **Vía rectal:** el fármaco se introduce en el recto. Se utiliza cuando existen dificultades para la administración por otras vías.
- **Vía vaginal:** el medicamento se introduce en la vagina, a veces mediante un aplicador.
- **Vía percutánea o transdérmica:** el fármaco o sustancia pasa a través de la piel hasta los capilares dérmicos.

Técnicas:

✓ Medicación-correcta:

- Rectificar la fecha de caducidad.
- Tener conocimiento de la acción del medicamento y efectos adversos. Así como el método de administración y la dosificación, considerando el índice terapéutico y toxicidad.
- Rectificar nombre genérico (composición química) y comercial del medicamento.

✓ Dosis-correcta:

- La enfermera (o) que va a administrar el medicamento debe verificar simultáneamente con otra que la acompañe el cálculo de la dosis exacta. Especialmente en medicamentos como: Digitálicos, heparina, insulina, etc.

✓ Vía-correcta:

- Verificar el método de administración (algunos medicamentos deberán aplicarse por vía IV o IM exclusivamente).

✓ Hora-correcta

- Tomar en cuenta la hora de la dosis inicial, única, de sostén, máxima o mínima.

✓ Paciente correcto

- Verificar el nombre en el brazalete, Núm. De registro, Núm. de cama, prescripción en el expediente clínico y corroborar con el diagnóstico y evolución del paciente. Llamar por su nombre al paciente (si él está consciente).

✓ Verificar vencimiento.

✓ Educar e informar al paciente.

✓ Registrar el medicamento aplicado y la hora de aplicación.

✓ Velocidad de infusión correcta.

✓ Saber los efectos o alteraciones que produce.

Fundamentación:

- La presentación de olor y sabor son factores que influye en la aceptación o rechazo de los medicamentos

- el frio bloquea los órganos gustativos
- la concentración plasmática de un fármaco por vía oral, alcanza sus valores máximos entre 1y 3 horas después de su ingestión y dependiendo de la velocidad con que se verifica la absorción.
- la absorción del medicamento en el aparato digestivo, se debe a difusión simple atreves de la membrana
- la absorción se modifica en condiciones patológicas (diarrea irritación, gastrointestinal, entre otras.

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.

CONCLUSIÓN

En conclusión, debemos tener las técnicas correctas y las bases éticas y teóricas para la administración de medicamentos para poderle brindar una buena atención al paciente.

Por eso es importante de la investigación y la práctica.

BIBLIOGRAFÍA

Antología dada por el docente.

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/6ba9d3d9580505f4a80470e019aef53.pdf>