



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: María Magali Gómez García

Nombre del tema: 10 correctos en la administración de medicamentos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 3

1.PACIENTE CORRECTO

Comprobar el nombre del paciente y lo corrobora con la indicación médica.



FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Educación sanitaria del paciente sobre toda la medicación que toma, para que así entienda todo lo relacionado con su medicación.

3.DOSIS CORRECTA

Comprobar 2 veces la dosis, prescrita a administrar y la indicada por el médico, también comprobar las unidades.



FUNDAMENTACION CIENTIFICA

La seguridad clínica es el proceso de administración de medicamentos.

5.HORA CORRECTA

Nunca administrar un fármaco ni media hora antes de media hora después de la media hora indicada sin consultarlo con el médico o con el farmacéutico.



FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Ser estrictamente con los horarios establecidos de la administración de los medicamentos.

7.PREPARAR Y ADMINISTRAR USTED MISMO LA MEDICACION

En la preparación de los medicamentos debe ser administrado por el enfermero (a), ya que es importante saber qué tanto de dosis se pasará y así evitar una mala negligencia con el paciente.

FUNDAMENTACION CIENTIFICA

El profesional de enfermería juega un papel indispensable en la verificación de la prescripción, recepción, preparación, administración, registro y seguimiento del proceso de administración de medicamentos, de manera que debe incorporar sus conocimientos de farmacología y asumir de la mejor manera la responsabilidad



2. MEDICAMENTO CORRECTO

Comprobarlo por lo menos 3 veces, antes de prepararlo, antes de administrarlo y antes de descargarlo y guardarlo



FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Responsabilidad y ética en enfermería en la administración de medicamentos.



4.VIA CORRECTA

La vía correcta dependerá de la necesidad del efecto terapéutico. Los medicamentos por la vía oral tardan más tiempo en hacer efecto que los administrados por IV, SC, IM, o SL.



FUNDAMENTACION CIENTIFICA

En la formación del profesional de enfermería se encuentra la necesidad de fortalecer continuamente el conocimiento, relacionado con el proceso de administración de medicamentos.

6.VERIFICAR LA FECHA DE CADUCIDAD AL MEDICAMENTO

Es importante verificar la fecha de caducidad de los medicamentos antes de administrarlo al paciente.



FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Es una medida sanitaria para garantizar la seguridad, la calidad y eficacia de los mismos

8.REGISTRAR USTED MISMO EL MEDICAMENTO Y LA HORA DE ADMINISTRACION

Registrar la dosis, la hora y la vía correcta, esto es importante para saber que el paciente este llevando la hora correcta de sus medicamentos.

FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Esto no solo evitara problemas en el futuro a nosotras como enfermeras, sino que también ayudara a otros compañeros que consulte dicho registro después de nosotros.



9. VELOCIDAD DE INFUSION CORRECTA

Garantizar seguridad y el efecto terapéutico por la vía parental.

FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Cada medicamento se debe pasar en un tiempo establecido y lo debemos cumplir estrictamente.



10. ESTAR ENTERADOS DE POSIBLES ALTERACIONES ALERGICAS

Estar pendiente de nuestro paciente, ya que pueda ser posible si es alérgico al medicamento que se le está administrando.

FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Monitorizar las reacciones corporales tras las administraciones.

Bibliografía:

<http://www.google.com/search?q=10+correctos+para+la+administraci%c3%B3n+de+medicamentos&oq=&aqs=chrome.3.35j39j36218.34448292j0j5&sourceid=chrome&ie=UTF-8>.

<https://www.stoperroresdemedicacion.org/es/blog/los-10-correctos-de-enfermeria-para-evitar-errores-de-edicacion/>