



Mi Universidad

SUPERNOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LÓPEZ ORDOÑEZ

*NOMBRE DEL TEMA: 10 CORRECTOS EN LA ADMINISTRACIÓN DE
MEDICAMENTOS*

PARCIAL: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA III

NOMBRE DEL PROFESOR: SANDRA YASMÍN RUIZ FLORES

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 3

10 CORRECTOS EN LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

Los correctos son el conjunto de requerimientos asumidos como normas o estándares por los profesionales de enfermería, en la administración de medicamentos, para prevenir errores en su administración y que deben aplicarse de manera universal.



1. Paciente correcto

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



Fundamentación científica

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

2. Medicamento correcto

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



Fundamentación científica

- ✓ Responsabilidad y ética en enfermería en la administración de medicamentos.



3. Dosis correcta

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

Fundamentación científica

- ✓ La seguridad clínica es el proceso de administración de medicamentos.

4. Vía correcta

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



Fundamentación científica

- ✓ En la formación del profesional de enfermería se encuentra la necesidad de fortalecer continuamente el conocimiento, relacionado con 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 medico o con el farmacéutico.

Fundamentación científica

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

6. Verificar la fecha de caducidad del medicamento

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



Fundamentación científica

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



7. Preparar y administrar usted mismo la medicación

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.

Fundamentación científica

- ✓ 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.

8. Registrar usted mismo el medicamento y la hora de administración

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.



Fundamentación científica

- ✓ 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 infusión correcta

Garantizar seguridad y el efecto terapéutico por la vía parental.

Fundamentación científica

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

10. Estar enterados de posibles alteraciones alérgicas

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



Fundamentación científica

- ✓ Monitorizar las reacciones corporales tras las administraciones.

Referencias bibliográficas.

- <https://www.google.com/search?q=10+correctos+para+la+administraci%C3%B3n+de+medicamentos&oq=&aqs=chrome.3.35i39i362l8.34448292j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
- <https://www.stoperroresdemedicacion.org/es/blog/los-10-correctos-de-enfermeria-para-evitar-errores-de-medicacion/>