

Nombre del alumno:

Rosa Patricia Tomas Vázquez

Nombre del profesor:

Mtro. L.E. Ervin Silvestre Castillo

CARRERA:

Enfermería.

Materia:

Farmacología.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual: Formas farmacéuticas y administración de fármacos.

FORMAS FARMACEUTICAS Y ADMINISTRACION DE FARMACOS.

Los fármacos son sustancias que modifican alguna función en los seres vivos.

Formados por diferentes laboratorios y nombres.

Diferentes formas de fármacos: como Comprimidos, grageas, cápsulas.

Estos son fármacos en forma de polvo, por lo general sólido, dividido, protegido de la luz y de la humedad.

Soluciones como son: Jarabe, gotas, ampolla, vial: polvo seco se prepara con solución de un líquido.

Suspensiones son como: loción, gel, pomada o pastas y los supositorios, esto se trata de un sólido

Administración de medicamento.

Preparación y administración de medicamentos: 1- orden médica.

Vía enteral: Vía oral, Vía bucolingual, Vía rectal.

Vía parental: Vía intradérmica, Vía intramuscular, vía subcutánea, Vía intravenosa, Vía intramuscular.

Vía respiratoria: son absorbidos por la mucosa nasal como. Vía endotraqueal.

Vía tópica: Mucosa ocular, Óptica.

Son que actúan y se absorben por la piel y mucosas produciendo efectos locales y sistémicos.

Oral: Si el paciente tiene una sonda nasogástrica, se debe lavar la sonda con 20-30 ml de agua antes y después de administrar la medicación.

Vía bucolingual: se coloca la medicación Rectal: que dependerá del tipo de medicamento.

Rectal: que dependerá del tipo de medicamento.

Es aquella en la que es necesario atravesar la piel para administrar la medicación y que pase, así, al torrente sanguíneo.

Se utilizada como vía de administración de urgencia a través de la intubación orotraqueal.

BIBLIOGRAFÍA

- Baños JE, Farré M. Principios de farmacología clínica. Bases científicas de la utilización de medicamentos. Barcelona: Masson; 2002.
- Carpenito L. Diagnósticos de enfermería. Aplicaciones a la práctica clínica, 9.^a ed. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana; 2003.
- De Ahumada JI, Santana ML, Serrano JS. Administración de medicamentos. En: De Ahumada JI, Santana ML, Molina JS, editores. Farmacología práctica. Madrid: Díaz de Santos; 2002. p. 41-6.
- De Ahumada JI, Santana ML, Serrano JS. Vías de administración de los fármacos. En: De Ahumada JI, Santana ML, Serrano JS. Farmacología práctica. Madrid: Díaz de Santos; 2002. p. 29-33.
- Esteve J, Mitjans J. Enfermería. Técnicas clínicas. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana; 2000.
- Giménez AM, Nicolás M. Aplicaciones de la farmacología a la práctica de la enfermería. En: Mosquera JM, Galdós P, editores. Farmacología clínica para enfermería, 3.^a ed. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana; 2001. p. 14-30.
- Kirton CA. Administración de medicamentos. En: Perry AG, Potter PA, editores. Fundamentos de Enfermería, Vol. I. 5.^a ed. Madrid: Harcourt; 2002. p. 902-85.
- Lilley LL, Aucker RS, Lake RE. Atlas fotográfico de la administración de fármacos. 2.^a ed. Madrid: Harcourt Brace; 2000.
- Nolan JP, Deakin CD, Soar J, Bottiger BW, Smith G. European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 4. Adult advanced life support. Resuscitation. 2005;67(Supl 1): S39-S86.
- North American Nursing Diagnosis Association (NANDA). Nanda. Diagnósticos enfermeros: definiciones y clasificación, 2005-2006. Madrid: Elsevier; 2005.
- Pacheco del Cerro E. Farmacología y práctica de enfermería. Barcelona: Masson; 2000.
- Ritting H, Burns N, Haston L. Administración de medicación en enfermería (Colección Nursing Photobook). Barcelona: Doyma; 1985.
- Vadillo Obesso P. Administración de medicamentos. En: Parra ML, Arias S, Esteban de la Torre A, editores. Procedimientos y técnicas en el paciente crítico. Barcelona: Masson; 2003. p. 96-143.