



**Mi Universidad**

Cuadro sinóptico.

Nombre del alumno: Julio Cesar Domínguez Costa.

Nombre del tema: Administración de medicamentos

Unidad: 4

Nombre de la materia: Fundamentos de enfermería 2.

Nombre del docente: María del Carmen López Silba.

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería.

Cuatrimestre: Segundo cuatrimestre.

**La enfermería valorará**  
 varios factores en la administración de medicamentos a los pacientes en estado de salud o enfermedad, un problema crónico o agudo, de personalidad de la edad cronológica, a veces que estos se valdrán para la prevención, diagnóstico o tratamiento. Siempre además, reconocer que la enfermería reconoce los siguientes aspectos indudables:

Toda clasificación de los preparados farmacológicos debe estar organizada por una prestación médica o celular, según cubada se presenten a los de vigilar a los unidades de tener la insu en donde existen rutinas de administración de medicamentos para vigilancia por la enfermera. Ley de percepción de medicamentos por la enfermera en los servicios.

En esta etapa, la enfermera debe organizar los cuidados de tal manera que la administración de los medicamentos sea segura, incluyendo la educación al paciente y a la familia para tener una actitud de cumplir con el tratamiento prescrito y no burlarse la negación o resistencia.

Si se realiza una valoración adecuada del paciente que necesite terapéutica farmacológica, el diagnóstico de enfermería, el diagnóstico de enfermería.

La intención de establecer una concentración terapéutica en los líquidos corporales o una determinada cantidad de fármaco en un volumen de plasma.

Tabla de equivalencia:  
 - 1 kg = 1000 g  
 - 1 g = 1000 mg  
 - 1 mg = 1000 µg  
 - 0.1 mg = 100 µg  
 - 0.01 g = 10 mg  
 - 0.001 g = 1 µg  
 - El sistema métrico decimal es la base en la que...

Otros de los conocimientos a considerar, es la conciencia que a la vía de administración, cuya terminación se refiere el fármaco a través del cual se introduce o se aplica un medicamento.

Los usos de administraciones de los medicamentos se clasifican desde el punto de vista de absorción y de la relación con el aparato digestivo.

En esta etapa del proceso de enfermería se tomará en cuenta la intensidad de las intervenciones que se realizarán en la administración de medicamentos.

La ejecución del plan de cuidados de enfermería por los diferentes usuarios, así como la evaluar al paciente y a la familia.

En esta etapa del proceso de enfermería se tomará en cuenta la intensidad de las intervenciones que se realizarán en la administración de medicamentos.

**Tabla de equivalencia:**  
 - 1 kg = 1000 g  
 - 1 g = 1000 mg  
 - 1 mg = 1000 µg  
 - 0.1 mg = 100 µg  
 - 0.01 g = 10 mg  
 - 0.001 g = 1 µg  
 - El sistema métrico decimal es la base en la que...

**Vía de administración:**  
 1. **Enteral**  
 2. **Parenteral**  
 3. **Topica** (se aplica sobre una zona de la superficie del cuerpo)

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraocular  
 - Intraauricular  
 - Intraconjuntival  
 - Intraescleral  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Vía de administración:**  
 - Oral  
 - Sublingual  
 - Bucal  
 - Intravenosa  
 - Subcutánea  
 - Intramuscular  
 - Intratecal  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial  
 - Intraarterial

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

**Objetivos:**  
 - Que el paciente y la familia comprendan la finalidad de los medicamentos.  
 - Que la enfermera sea la responsable de administrar los medicamentos de forma segura.

