



**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
SEDE DE OCCIDENTE  
CARRERA DE ENFERMERÍA**

**EE-0421 MÓDULO: INTERVENCIÓN DE ENFERMERÍA EN LA ETAPA DE LA  
ADULTEZ MÓRBIDA**

MAM-68-09

**CLÍNICAS DE FARMACOLOGÍA**

**PORCENTAJE ASIGNADO: 10 %**

**1. JUSTIFICACIÓN.**

El módulo de la adultez mórbida aborda las necesidades de atención integral de la sociedad costarricense; esto conlleva a fomentar la construcción de su propia realidad para modificar aquellos aspectos externos que afectan su salud. Por lo tanto, es de relevante importancia que el futuro profesional en Enfermería cuente dentro de su acervo de conocimientos, con aquellos referentes al tratamiento alopático de las personas que presentan procesos mórbidos, de tal manera que contribuya al mejoramiento de la salud y bienestar de las personas.

Las clínicas de farmacología brindan a los y las estudiantes las estrategias de aprendizaje necesarias para que apliquen los principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en los diferentes procesos mórbidos que presentan las personas adultas tanto en el escenario hospitalario como ambulatorio.

**2. PROPÓSITO.**

Los y las estudiantes construyen estrategias para la comprensión de los principios farmacológicos en las personas con procesos mórbidos, con el fin de brindar una adecuada atención integral.

**3. DESCRIPCIÓN.**

Las clínicas pretenden brindar conocimientos acerca de los principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en los procesos mórbidos. Brindan experiencias de aprendizaje para que los y las estudiantes introyecten y apliquen los conocimientos adquiridos.

**4. METODOLOGÍA.**

Se imparten cinco sesiones teóricas y se asigna trabajo extraclase el cual consiste en la aplicación clínica de los conocimientos adquiridos, para luego realizar una discusión y retroalimentación del proceso.

**5. ÁREAS TEMÁTICAS.**

- > Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas adultas con procesos mórbidos.
- > Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos mentales.
- > Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos digestivos y oncológicos.
- > Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos cardiovasculares.
- > Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas sometidas a intervenciones quirúrgicas; anestésicos y analgesia.
- > Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos renales y endocrinos.

## DESCRIPCIÓN DE TEMAS

### **5.1 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas adultas con procesos mórbidos.**

En esta temática se les brinda a los y las estudiantes las estrategias de aprendizaje sobre los principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas adultas.

### **5.2 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos mentales.**

En esta temática se les brinda a los y las estudiantes las estrategias de aprendizaje sobre los medicamentos más utilizados para las personas con procesos mórbidos mentales, de tal manera que construyan alianzas con las personas y familia, enfatizando en la educación, (anti psicóticos, antidepresivos, ansiolíticos y otros).

### **5.3 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos digestivos y oncológicos.**

Se le brinda a los y las estudiantes los conocimientos necesarios sobre los medicamentos más utilizados por las personas adultas que presentan procesos mórbidos digestivos y oncológicos.

### **5.4 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos cardiovasculares.**

Se le brinda a los y las estudiantes los conocimientos necesarios sobre los medicamentos más utilizados por las personas adultas que presentan procesos mórbidos cardiovasculares.

### **5.5 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas sometidas a intervenciones quirúrgicas; anestésicos y analgesia.**

Se enfatiza en los principios farmacológicos de los medicamentos utilizados en personas adultas que son sometidas a intervenciones quirúrgicas como anestésicos y analgesia.

### **5.6 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas con procesos mórbidos renales y endocrinos.**

Se le brinda a los y las estudiantes los conocimientos necesarios sobre los medicamentos más utilizados por las personas adultas que presentan procesos mórbidos renales y endocrinos.

### **5.7 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas adultas con procesos mórbidos hematológicos.**

Se les brinda a los y las estudiantes los conocimientos necesarios sobre los medicamentos más utilizados por los medicamentos más utilizados por las personas adultas que presentan procesos mórbidos hematológicos.

### **5.8 Principios farmacológicos de los medicamentos más utilizados en las personas adultas con procesos mórbidos respiratorios.**

Se les brinda a los y las estudiantes los conocimientos necesarios sobre los medicamentos más utilizados por los medicamentos más utilizados por las personas adultas que presentan procesos mórbidos respiratorios.

## **6. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES.**

Exámenes parciales (2) .....	<b>30%</b>
Quiz .....	<b>10%</b>
Asistencia .....	<b>10%</b>
Trabajo Grupal .....	<b>20%</b>

## **7. BIBLIOGRAFÍA.**

- > Lilley, L. Ducker, R. 2000. Farmacología en Enfermería. México, D. F. Editorial Harcourt.
- > Aram, C. Et al. 2003. The seventh report of the Joint National Committee on prevention, detection, evaluation and treatment of high blood pressure. JAMA. Mayo 21, Vol.289, No. 19.
- > Acta Médica Costarricense. 2003. Publicación de la Federación Centroamericana y del Caribe de Neumología y Cirugía Tórax. Marzo, Vol.3, No.1.
- > Tirad report of the national colesterol education program expert panel on detection, evaluation in treatment of high blood colesterol in adults.