Actividad 1. Clasificación ATC.

Utilizando las fuentes de información on-line que hemos estudiado hasta ahora como el "Centro de información on-line de Medicamentos" de la Agencia Española de medicamentos y Productos Sanitarios, la Base de Datos del Conocimiento Sanitario, Bot PLUS o la página vademecum, responde a las siguientes preguntas:

1.- A qué familia de principios activos corresponden los siguientes códigos ATC?

1. N02AA: alcaloides naturales del opio
2. R05CB: mucoliticos
3. JO1FA: macrolidos
4. A06AC: formadores de volumen de los excrementos

2.- Respecto a la ranitidina, contesta:

1. ¿Qué código de la clasificación ATC le corresponde? A02BA02
2. A qué familia de principios activos corresponde dicho código? Antagonistas del receptor H2
3. ¿Para qué patologías se utiliza? Ulcera péptica y reflujo gastrico
4. Cita algún medicamento que lo contenga: Ardoral

3.- Respecto a la fluvastatina 40 mg, vía oral, contesta:

1. ¿Qué código de la clasificación ATC le corresponde? C10AA04
2. A qué familia de principios activos corresponde dicho código? Inhibidores de la HMG COA reductasa
3. Sobre qué órgano o sistema actúa? Sistema cardiovascular
4. Para qué patología/s se utiliza? Colesterol alto

4.- Respecto a la Enoxaparina, contesta:

1. ¿Qué código de la clasificación ATC le corresponde? B01AB05
2. Sobre qué órgano o sistema actúa? Sangre y órganos hematopoyeticos
3. ¿Para qué patologías se utiliza? Trombos
4. Cita algún medicamento que lo contenga Clexane

5.- Respecto a la amoxicilina 500 mg, vía oral, responde:

1. Qué código de la clasificación ATC le corresponde? J01CA04
2. A qué familia de principios activos corresponde dicho código? Penicilinas con espectro ampliado
3. Cita algún medicamento que lo contenga: Amitron
4. ¿Qué otros principios activos se incluyen en esta familia? Piperacilina

Actividad 2. Analgésicos.

Busca en el BOT PLUS o en la base de datos de la AEMPS la siguiente lista de principios activos y nombres comerciales y establece las correspondencias:

|  |  |
| --- | --- |
| PRINCIPIO ACTIVO | MEDICAMENTO |
| 1. Fentanilo | Durogesic® |
| 1. Aceclofenaco | Airtal® |
| 1. Metamizol | Nolotil® |
| 1. AAS | Aspirina® |
| 1. Naproxeno | Naprosyn®, Momen® |
| 1. Buprenorfina | Transtec® |
| 1. Ketoprofeno | Fastum® |
| 1. Paracetamol | Gelocatil® |
| 1. Morfina | Sevredol® |
| 1. Diclofenaco | Voltaren ® |
| 1. Piroxicam | Feldene® |
| 1. Indometacina | Inacid® |
| 1. Ibuprofeno | Espidifen®, Algiasdin® |
| 1. Celecoxib | Celebrex® |