



**UDS- UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MATERIA:**

Farmacología

**TEMA:**

Cuestionario

**PROFESOR:**

Nery Fabiola Ornelas Resendiz

**ALUMNO:**

Rosa Angelica Rios Morales

**GRADO:**

3°cuatrimestre licenciatura en enfermería

**GRUPO:**

LEN10SSC0119-G

## UNIDAD I

### 1 ¿Qué es la farmacología?

La farmacología es la ciencia que estudia el origen, las acciones y las propiedades que las sustancias químicas ejercen sobre los organismos vivos.

### 2 ¿Qué permite la terra sigillata?

Permite crear pastillas preparadas con la base de una arcilla blanca, el bolus alba, y empastadas con sangre de cagra.

### 3 ¿Cuáles eran las enfermedades más comunes en Egipto?

Las enfermedades más comunes eran las oftálmicas, parasitarias y enfermedades de bajo vientre

### 4 ¿Cómo se trataban las enfermedades de bajo vientre?

Se trataban con supositorios, enemas o laxantes.

### 5 ¿Cuáles eran las herramientas que usaban en Egipto?

Como herramientas de trabajo usaban molinos de mano, morteros, tamices fabricados con papiro, balanzas, y para la conservación: recipientes de barro, vidrio, alabastro y serpentina, así como cajas de madera.

## UNIDAD II

### 1 ¿Para qué están diseñados los antibióticos?

Los antibióticos están diseñados para retrasar el crecimiento o matar las bacterias.

### 2 ¿Que son los antibióticos?

Son medicamentos derivados o producidos químicamente por microorganismos como insectos, hongos o bacterias. Son solo una clase de antimicrobianos, un grupo más grande de medicamentos que también contiene medicamentos Antifúngicos, antiparasitarios y antivirales.

### 3 ¿Cuáles son las principales clasificaciones de los antibióticos?

Las principales clasificaciones son:

- ♣ Beta-Lactamas (penicilina y cefalosporina)
- ♣ Macrólidos
- ♣ Fluroquinolonas
- ♣ Tetraciclina
- ♣ Aminoglucósido

### 4 ¿cuál es el antibiótico más antiguo?

El tipo de antibiótico más antiguo es la penicilina.

5 ¿Qué causa la penicilina?

La penicilina dificulta la capacidad de las bacterias para formar sus paredes celulares.

### UNIDAD III

1 ¿Cuál es la norma oficial mexicana para la prevención, detección, diagnóstico, tratamiento y control de la hipertensión arterial sistémica?

Proy-nom-030-ssa2

2 ¿Cuál es el objetivo de esta norma?

Esta Norma tiene por objeto establecer los procedimientos para la prevención, detección, diagnóstico, tratamiento y control de la hipertensión arterial sistémica, con el propósito de disminuir la mortalidad, la morbilidad y aumentar la esperanza de vida con calidad de la población

3 ¿Cómo se clasifican los antihipertensivos?

En cualquier caso, los fármacos antihipertensivos se clasifican según su mecanismo de acción.

4 ¿Cómo se realiza la regulación del sistema nervioso?

La regulación del sistema nervioso se realiza por medio de unas sustancias llamadas catecolaminas (adrenalina y noradrenalina).

5 ¿Cuáles son las enfermedades cardiovasculares?

Angina de pecho.

Arritmias.

Insuficiencia cardiaca.

Miocardiopatía hipertrófica.

Hipertensión arterial.

### UNIDAD IV

1 ¿Qué son los opioides?

Los opioides son una clase de drogas que incluyen la droga ilegal heroína, los opioides sintéticos (como el fentanilo).

2 ¿Cuáles son las clases de receptores opioides?

Existen tres clases principales de receptores opioides:  $\mu$ ,  $\kappa$ , y  $\delta$  (mu, kappa y delta).

3 ¿con que otro nombre se le conoce a los opioides?

También conocidos como narcóticos

4 ¿cuáles son los fármacos narcóticos?

La morfina, la codeína (metilmorfina) y la heroína (diacetilmorfina).

5 ¿cuáles son los Opiáceos naturales?

Éstos son los alcaloides que están presentes en la resina de los bulbos de la amapola o del opio e incluyen la morfina, la codeína y la tebaína.