



UNIVERSIDAD DEL SUR

**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

**CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

# PREGUNTAS

FARMACOLOGÍA

**MIÉRCOLES 13 DE MAYO DEL 2020**

TAPACHULA, CHIAPAS

1. Ciencia que estudia el origen, las acciones y las propiedades que las sustancias ejercen sobre los organismos vivos y los efectos fisiológicos que ejercen sustancias químicas sobre un organismo

**R= FARMACOLOGÍA**

2. Personaje antiguo que postulaba que el tratamiento de las enfermedades era la naturaleza misma y para su cura necesitaba remedios caseros, reposo, higiene, etc.

**R= HIPÓCRATES**

3. Sustancia de origen animal, sintético o semisintético que interacciona con organismos vivos modificando funciones celulares.

**R= FÁRMACO**

4. Es una sustancia de abuso que actúa en el sistema nervioso central que produce placer, tolerancia y dependencia.

**R= DROGA**

5. Es una presentación farmacéutica que contiene fármacos y drogas, se utiliza principalmente con fines terapéuticos, profilácticos y diagnóstico.

**R= MEDICAMENTO**

6. Es aquella sustancia que realiza la actividad farmacológica

**R= FÁRMACO O PRINCIPIO ACTIVO**

7. Es una sustancia inactiva usada para incorporar el principio activo, no tiene efecto farmacológico, ayuda por ejemplo a cambiar color y sabor del fármaco, son los aditivos que se agregan al principio activo.

**R= LOS ADITIVOS**

8. Sustancia química que administrada a un organismo vivo tiene efectos nocivos.

**R= TOXICIDAD**

9. Son los fármacos básicos indispensables para satisfacer las necesidades de atención de salud en la mayor parte de la población: propuesto por la OMS para los sistemas con limitados recursos financieros.

**R= MEDICAMENTO ESENCIAL**

10. Es el fármaco cuya estructura química es similar al medicamento de referencia, y cuyo perfil farmacológico y terapéutico no difiere significativamente.

**R= MEDICAMENTO SIMILAR**