****

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

Alexa Paola Villarreal Cerdio

Licenciatura en Enfermería

FARMACOLOGÍA

Catedrático: GUSTAVO ARMANDO CRUZ

Tema: ACTIVIDAD DE PLATAFORMA

**Desarrollo de la actividad:**

**Responda las siguientes preguntas en base a la bibliografía otorgada y las videoclases.**

1. Es la rama de la farmacología que estudia los procesos a los que un fármaco es sometido a través de su paso por el organismo. R: LA FARMACOCINÉTICA

2. Son los procesos fundamentales de la farmacocinética en el organismo. R: SON: INGESTIÓN, DIGESTIÓN, ABSORCIÓN, METABOLISMO, DISTRIBUCIÓN Y EXCRECIÓN.

3. Menciona 5 órganos relacionados con la farmacocinética: ESÓFAGO, ESTÓMAGO, HÍGADO, INTESTINOS, CORAZÓN

4. Menciona 5 etapas del efecto farmacológico de la fase farmacocinética. R:

5. Es aquella por encima de la cual se observa el efecto terapéutico R: FARMACOTERAPIA

6. Es aquella por encima de la cual se observan efectos tóxicos o indeseados R: TOXICOLOGIA

7. Periodo de latencia farmacológico:

8. Corresponde al tiempo transcurrido entre que se alcanza la concentración mínima eficaz y el momento en que desciende por debajo de ésta

9. Investiga la dosis terapéutica del Paracetamol, su duración del efecto, su dosis tóxica y su dosis terapéutica.