



UNIVERSIDAD DEL SUR

CARRERA: **LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

MATERIA: **NUTRICIÓN**

TAREA: **PREGUNTAS**

DOCENTE: **LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO**

ALUMNO: **CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

Grado: **3^a** grupo **“A”**

TAPACHULA, CHIAPAS

SABADO 23 DE MAYO DEL 2020

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= FARMACOCINÉTICA.

2. Son los procesos fundamentales de la farmacocinética en el organismo:

R= LA LIBERACIÓN, LA ABSORCIÓN, LA DISTRIBUCIÓN. EL METABOLISMO Y LA EXCRECIÓN.

3. Menciona 5 órganos relacionados con la farmacocinética:

R= CEREBRO, CORAZÓN, RIÑÓN, HÍGADO, PIEL, MUSCULO Y TEJIDO ADIPOSO.

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

R= CONCENTRACIÓN MÍNIMA EFICAZ (CME), CONCENTRACIÓN MÍNIMA TÓXICA (CMT), ÍNDICE TERAPÉUTICO, PERIODO DE LATENCIA (PL), INTENSIDAD DEL EFECTO Y DURACIÓN DE LA ACCIÓN.

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

R= CONCENTRACIÓN MÍNIMA EFICAZ (CME)

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

R= CONCENTRACIÓN MÍNIMA TÓXICA.

7. Periodo de latencia farmacológico:

R= TIEMPO QUE TRASCURRE DESDE LA ADMINISTRACIÓN HASTA EL INICIO DEL EFECTO (HASTA QUE LA CONCENTRACIÓN PLASMÁTICA ALCANZA LA CME)

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

R= DURACIÓN DE LA ACCIÓN.

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

R=

DOSIS:

Adultos: La dosis normal para analgesia y el control de la fiebre es de 325 a 1,000 mg cada cuatro horas, hasta un máximo de 4 gramos al día.

Pacientes con insuficiencia renal: Se recomienda aumentar el intervalo de administración a seis horas en los pacientes con daño renal moderado (tasa de filtración glomerular entre 10 a 50 ml/min), y a ocho horas en los pacientes cuya tasa de filtración glomerular sea menor de 10 ml/min.

DURACIÓN: DE 6 A 8 HORAS.

DOSIS TÓXICA: La toxicidad crónica se presenta si se ingiere más de 4 gr de paracetamol al día, luego de 2-8 días.

DOSIS TERAPÉUTICA: hasta un máximo de 4 gramos al día.