



Licenciatura En Enfermería.

3° cuatrimestre

FARMACOLOGÍA

FÁRMACOS EN EL EMBARAZO

E.L.E.: Allyn Gabriela Farfan Córdova.

Catedrático: Gustavo Armando López Cruz.

Tapachula, Chiapas de Córdova y Ordoñez.

21/06/20

ACTIVIDAD 3 (21/ 06/ 2020).

Desarrollo de la actividad:

1. Escribe con tus palabras, a qué se refieren los medicamentos con grado A de riesgo fetal:

R.- Estos medicamentos no presentan riesgos para el feto.

2. Escribe con tus palabras, a qué se refieren los medicamentos con grado B de riesgo fetal:

R.- No se demuestra riesgo fetal, el uso de dichos medicamentos es aceptable.

3. Escribe con tus palabras, a qué se refieren los medicamentos con grado C de riesgo fetal:

R.- No puede descartarse riesgo fetal, el uso de estos medicamentos debe valorarse.

4.- Escribe con tus palabras, a qué se refieren los medicamentos con grado D de riesgo fetal:

R.- En el uso de estos medicamentos existen indicios de riesgo fetal, deben valorarse y ser usados únicamente en casos de no existir ninguna otra alternativa.

5.- Escribe con tus palabras, a qué se refieren los medicamentos con grado X de riesgo fetal:

R.- No son seguros, hay contraindicaciones en el embarazo pues causan daño y anomalías en el feto.

6.- Son ejemplos de fármacos antibióticos que se pueden usar en el embarazo:

R.- Amoxicilina, ampicilina, cloxacilina, bencilpenicilina, clotrimazol.

Pendiente - Actividad 2 (14/ 06/ 2020).

Desarrollo de la actividad:

1. Escriba el concepto de afinidad:

R.- Inclinación de unión de una sustancia a su receptor para formar complejos.

2. Escriba el concepto de selectividad:

R.- Un fármaco puede fijarse a un receptor, a una concentración a la que no se unirá a otros.

3. Escriba el concepto de especificidad:

R.- Discriminación entre una molécula y otra. Como no todos fármacos son específicos se espera por lo menos que sean selectivos.

4. Escriba con sus palabras qué es un fármaco agonista:

R.- Es aquella sustancia que es capaz de unirse a un receptor celular y provocar una acción específica en la célula.

5. Escriba con sus palabras qué es un fármaco antagonista

R.- Es un tipo de fármaco que al unirse a un receptor celular no provoca una respuesta, pero detiene o reduce respuestas producidas por los fármacos agonistas.

6. Escriba con sus palabras qué es sinergismo farmacológico

R.- El efecto combinado de una o más sustancias químicas es mayor que la suma de los efectos de cada sustancia sola.

7. Escriba el concepto de reacciones adversas a fármacos:

R.- La OMS define RAM como cualquier efecto perjudicial o indeseable producido por un fármaco, administrado en dosis utilizadas en el hombre para profilaxis, diagnóstico o tratamiento.