
Actividad 3 (preguntas)

Bruzos Cidón, Cristina
Marichalar Mendia, Xabier
Departamento de Enfermería I
Facultad de Medicina y Enfermería

Preguntas tema 5

1. Cuando un agente tóxico reacciona con la molécula diana, ¿Cuáles son las posibles consecuencias celulares?
 2. ¿Qué tipo de funciones celulares puede modificar un agente tóxico para hacer de la molécula diana un determinante del efecto tóxico?
 3. ¿Cuáles son las posibles consecuencias tóxicas de qué los procesos de reparación y/o adaptación celular estén alterados?
-

Preguntas tema 6

1. ¿Cual es el ensayo de mutación idóneo para estudiar las mutaciones puntuales?
2. ¿Cómo se conoce a los agentes que producen mutaciones cromosómicas?
3. ¿Qué tipos de mutación se pueden producir?
4. ¿Cuál es la diferencia entre Genotoxicidad y Mutagenicidad?