

AUTOEBALUAZIOA

II. MODULUA: FARMAKOZINETIKARA SARRERA

1. Farmakozinetikaren erabilera nagusiak aukeratu
 - a) Dosi erregimen egokien zehaztapena (dosi era dosi tartea), eraginkortasun terapeutikoa maximizatzeko era eragin desiragaitzak minimizatzeko
 - b) Toxikologia: farmakoen metaketa ehunetan aztertu eta honen erlazioa prozesu toxikoekin
 - c) Hainbat organoen funtzionalitatea ebaluatu, adibidez giltzurrun funtzionalitatea inulinaren edo kreatininaren argitzapena aztertuz
 - d) Erantzun guztiak zuzenak dira

2. Zer da prozesu zinetiko baten abiadura konstantea?
 - a) Prozesu zinetiko hori jasaten duen farmako kantitatea denbora unitateko
 - b) Farmako kantitatea prozesuaren abiadurarekin erlazionatzen duen konstantea da
 - c) Farmako kantitateak prozesuaren abiaduran edukiko duen eragina zehazten du

3. Lehen mailako prozesu batean
 - a) Prozesuaren abiadura konstantea da
 - b) Abiadura farmako kantitatearen menpe dago
 - c) Erlazio lineala dago farmako kantitatearen eta denboraren artean

4. Farmako batek zinetika lineala dauka baldin eta:
 - a) Xurgapen, banaketa eta eliminazio prozesuak 1.go mailakoak badira
 - b) Erdibizitza, argitzapen edo banaketa bolumena bezalako parametro farmakozinetikoak ez dira konstanteak, kontzentrazio menpekoak baino
 - c) Dosi aldatzerakoan kontzentrazio plasmaticoak ez dira modu proportzionalen aldatzen
 - d) Dosi-menpekoak edo kontzentrazio-menpekoak ere deitzen zaie

5. Zer ahalbidetzen dute eredu fisiologikoak?
- a) Farmakoaren kontzentrazioen eboluzioa ehun ezberdinetan ezagutzea
 - b) Beste animalia espezieetara estrapolatzea
 - c) Aldaketa fisiologikoak eta patologikoak direla eta aldaketa zinetikoak aurrikustea
 - d) Erantzun guztiak zuzenak dira