

AUTOEBALUAZIOA

II. MODULUA: ERANTZUN FARMAKOLOGIKOAREN ZINETIKA

1. Zer dela eta eman daiteke proteresi fenomenoak?
 - a) Metabolito agonisten eraketagatik
 - b) Odoletik ehunetara farmakoaren banaketa prozesuan atzerapenagatik
 - c) Tolerantziagatik
 - d) Hartzaileen sentsibilizazioagatik

2. Zer dela eta eman daiteke histeresi fenomenoak?
 - a) Metabolito agonisten eraketagatik
 - b) Tolerantziagatik
 - c) Metabolito antagonisten eraketagatik
 - d) Farmakoari esposizio luzea eduki ostean hartzaile zenbakiaren murrizketagatik

3. Zer motakoa da antibiotiko β -lactamikoen aktibitatea?
 - a) Kontzentrazio-menpekoa
 - b) Denbora-menpekoa, eragin post-antibiotiko laburra edo eskasarekin
 - c) Denbora-menpekoa, eragin post-antibiotiko luzearekin
 - d) Kontzentrazio-menpekoa, eragin post-antibiotiko luzearekin

4. Denbora-menpeko aktibitatea duen antibiotiko baten indize PK/PD egokiena aukeratu
 - a) Kontzentrazio plasmaticoak MIC balioaren gainetik mantentzen diren denbora ($T > MIC$)
 - b) C_{max}/AUC
 - c) AUC/MIC
 - d) C_{min}/AUC

5. Kontzentrazio-menpeko aktibitatea duen antibiotiko baten dosifikazioa zehazteko, zer da egokiena?
 - a) Dosi-tarte laburragoak eta dosi baxuagoak
 - b) Dosi altuagoak eta dosi-tarte luzeagoak
 - c) Dosi tarteak 24 ordu baino luzeagoak

6. Eraginaren konpartimentuaren eredu PK/PD
- a) Odoletik eragite tokira ematen den farmakoaren banaketan atzerapen bat dagoela onartzen du
 - b) Farmakoaren eragina suspertzen duten zeharkako-erantzunengatik izan daiteke
 - c) Farmakoaren eragina inhibitzen duten zeharkako-erantzunengatik izan daiteke
 - d) Gehiengo kontzentrazio plasmatikoa eragin maximoaren agerpenarekin bat dator