

## 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  $\beta$ -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