

AUTOEBALUAZIOA**II. MODULUA: ONDESTE-BIDEKO FARMAKOEN ADMINISTRAZIOA**

1. Farmakoen ondeste-bideko administrazioa:

- a) Oso aldakorra da, bioerabilgarritasuna kantitatean aho-bidearekin konparatuz baxuagoa delarik
- b) Oso aldakorra da, baina bioerabilgarritasuna kantitatean aho-bidearekin konparatuz beti handiagoa da
- c) Orokorrean supositorioetan enematan baino azkarragoa da
- d) Aho-bideko xurgapenak baino aldakortasun handiagoa dauka

2. Supositorio batean dagoen farmako hidrofilo baten xurgapena errazteko estrategia egokiena aukeratu:

- a) Farmakoa eszipiente oliotsu batekin formulatu eta w/o emulsioa prestatu
- b) Farmakoa eszipiente oliotsu batekin formulatu eta o/w emulsioa prestatu
- c) Farmakoa eszipiente hidrofilo batekin formulatu
- d) Erantzun guztiak zuzenak dira

3. Farmako baten ondeste-bideko administrazioaren ondoren:

- a) Gibeledako lehen iragaite efektua ekiditen da
- b) Aho-bidearekin konparatuz gibeledako lehen iragaite efektuaren frakzio bat ekiditen da
- c) Ondeste bidea erabiltzen denean ez dago gibeledako lehen iragaite efekturik
- d) Aho-bidearekin konparatuz ez dago inolako ezberdintasunik gibeledako lehen iragaite efektuan

4. Farmako baten ondeste-bideko administrazioaren ondoren farmakoak gibeledako lehen iragaite efektua jasaten du baldin eta:

- a) Goiko zain hemorroidalen bitartez xurgatzen bada
- b) Erdiko zain hemorroidalen bitartez xurgatzen bada
- c) Beheko zain hemorroidalen bitartez xurgatzen bada
- d) Erdiko eta beheko zain hemorroidalen bitartez xurgatzen bada

5. Farmako bat ondeste bidetik administratzen bada tokiko eragina lortzeko, zeintzuk dira farmakoak eduki beharreko ezaugarriak?

- a) Pisu molekular altua, banatze koefiziente baxua eta ur disolbagarritasun baxua
- b) Pisu molekular altua, banatze koefiziente altua eta ur disolbagarritasun baxua
- c) Pisu molekular baxua, banatze koefiziente altua eta ur disolbagarritasun altua
- d) Pisu molekular baxua, banatze koefiziente altua eta ur disolbagarritasun baxua

6. Farmako bat ondeste bidetik administratzen bada eragin sistemikoa lortzeko, zeintzuk dira farmakoak eduki beharreko ezaugarriak?

- a) Pisu molekular baxua, banatze koefiziente altua eta ur disolbagarritasun altua
- b) Pisu molekular altua, banatze koefiziente baxua eta ur disolbagarritasun baxua
- c) Pisu molekular altua, banatze koefiziente altua eta ur disolbagarritasun baxua
- d) Pisu molekular baxua, banatze koefiziente baxua eta ur disolbagarritasun baxua

7. Farmako bat ondeste bidetik administratzen bada tokiko eragina lortzeko, zeren arabera aldatuko da farmakoaren dispozizioa?

- a) pH-a eta formulazioaren biskositatea
- b) Xurgapen sustatzaileen administrazioa
- c) Laxanteen aldez-aurretiko administrazioa
- d) Farmakoen ondeste-bideko dispozizioa ezin da formulazioarekin kontrolatu

8. Ondeste-bideko administrazioaren ondoren, farmakoak nola xurgatzen dira?:

- a) Ia bakarrik barreiadura pasiboz
- b) Garraio parazelularrez
- c) Garraio aktiboz
- d) Mekanismo ezberdinen bitartez: barreiadura pasiboa, garraio parazelularra eta garraio aktiboa