

**AUTOEBALUAZIOA****IV. MODULUA: FARMAKOEN ADMINISTRAZIO BAGINALA**

1. Farmako bat bagina bidez administratzen bada tokiko eragina lortzeko, zer nolako farmakoak administratzea komeni da?

- a) Pisu molekula altua, banatze koefiziente baxua eta uretan disolbagarritasun baxua dutenak
- b) Pisu molekula altua, banatze koefiziente altua eta uretan disolbagarritasun baxua dutenak
- c) Pisu molekula baxua, banatze koefiziente baxua eta uretan disolbagarritasun altua dutenak
- d) Pisu molekula baxua, banatze koefiziente altua eta uretan disolbagarritasun altua dutenak

2. Zergatik ez da bide baginala eragin sistemikoa lortzeko erabiltzen den ohiko bidea?:

- a) Xurgapena erraztua dagoelako eta eragin desiragaitzak sortzeko arriskua dago
- b) Mukosaren iragazkortasuna zikloarekin eta adinarekin aldatzen da
- c) Lehen iragaite efektua nabarmena da
- d) Baginako pHak ez du ahalbidetzen farmakoek mukosa zeharkatzea

3. Farmako bat bagina bidez administratzen bada tokiko eragina lortzeko, dagoen arriskurik inportanteena honako hau da:

- a) Farmakoaren xurgapen sistemikoa
- b) Tratamenduen konplizite baxua
- c) Eraginkortasun mugatua
- d) Eragin desiragaitzak administrazio tokian

4. Zergatik ematen dira xurgapenerako baldintza onak baginako mukosan?

- a) Baskularizazio altua
- b) Ez dago gibelego lehen iragaite efekturik
- c) Xurgapenerako azalera handia
- d) Erantzun guztiak zuzenak dira

5. Baginako jariakinaren pH azidoa:

- a) Glukogenotik sortzen den azido laktikoak sortzen du
- b) Glukogeno dagoelako da pHa azidoa
- c) Kutsadura mikrobianoa emateko arriskua sortzen du
- d) Döderlein-en baziloaren hazkuntza inhibitzen du

6. Baginako epitelioaren iragazkortasunaren aldaketak batez ere arrazoi hauengatik ematen dira:

- a) Hormona kontzentrazioen aldaketagatik, batez ere estrogenoen kontzentrazioetan ematen diren aldaketak
- b) Odol irrigazioan aldaketengatik
- c) Glukogeno edukien aldaketengatik
- d) Mintzaren azalera ematen diren aldaketengatik