

**AUTOEBALUAZIOA****IV. MODULUA: SENDAGAIEN ADMINISTRAZIOA AZALEAN**

1. Azalean produktu hauek administratu daitezke:

- a) Erabilera topikorako produktuak eta sistema transdermikoak
- b) Bakarrik erabilera topikorako produktuak
- c) Bakarrik sistema transdermikoak
- d) Sistema transdermikoekin konbinatutako produktu topikoak

2. Zerk kontrolatzen du farmakoen disposizioa azalean administratzen direnean?

- a) Barreiadura eta banatze prozesuak
- b) Barreiadura pasibo mekanismoak
- c) Garraiatzailea/adarkizko geruzaren arteko banatzea
- d) Garraio aktiboa

3. Farmakoak azalean administratzen direnean:

- a) Ez dago lehen iragaite efekturik
- b) Ez dago gibelego lehen iragaite efekturik
- c) Ezin dira metabolizatu azalean. entzimarik. ez dagoelako
- d) Bakarrik metabolizatu daitezke dermisera heltzen badira

4. Farmakoaren barneratze-maila erabilitako azal-zonaren menpe dago. Arrazoi nagusia aukeratu:

- a) Adarkizko geruzaren loditasuna
- b) Gantz-guruin portzentajea
- c) Ile-folikulu portzentajea
- d) Azalaren zimurtasuna

5. Administrazio-zona estaltzen bada azalaren iragazkortasuna handitzen dan. Zergatik?

- a) Azalaren hidratazio maila handiagoa delako
- b) Estaltzerakoan azala argi-izpietatik babesten dugulako
- c) Administratutako dosiaren gaineko kontrola handiagoa delako
- d) Estaltzeak ez du azalaren iragazkortasuna handitzen

6. Sistema transdermikoaren disoluzio saioak zerekin egiten dira?

- a) Barreiadura gelaxka horizontalekin
- b) Barreiadura gelaxka bertikalekin
- c) Disoluzio abiadura-ekipo saskitxodunarekin
- d) Disoluzio abiadura-ekipo paletadunarekin eta disko, gelaxka edo zilindro birakorrarekin

7. Sistema transdermikoaren abantailarik nagusia aukeratu:

- a) Askapen konstantea epe luzean
- b) Ez dago lehen iragaite efekturik
- c) Osagai aktiboaren egonkortasuna
- d) Eragin desiragaitzik ez

8. Karga positiboa duen farmako bat azalean iontoforesi bidez administratu nahi badut, zerekin konektatu beharko dut konpartimendu aktiboa?

- a) Katodoarekin
- b) Anodoarekin
- c) Berdin du

9. Aukeratu zein den azalaren iragazkortasuna handitzearen mekanismo nagusia ultrasoinuak erabiltzen direnean:

- a) Eragin termikoa
- b) Kabitazio-eragina
- c) Korrante akustikoa
- d) Azaleko keratinaren hirugarren mailako egitura aldatzea I