

AUTOEBALUAZIOA**VI. MODULUA: DNA-ren ETA RNA-ren ADMINISTRAZIOA ETA DISPOSIZIOA
TERAPIA GENIKOAN**

1. Terapia genikoa "ex vivo":

- a) Azido nukleikoa duen formulazioa bena-barnetik edo gihar-barnetik administratzean datza.
- b) Pazientearen zelulak ateratzen dira, zelula-kultura prestatzen da laborategian, transfektatzen dira eta transfektatutako zelulak pazienteari sartzen dira.
- c) Espezifikotasun baxua dauka.
- d) Terapia genikoa "in vivo" baino merkeagoa da.**

2. Terapia genikoan erabiltzen diren bektore ez biralak:

- a) Bektore biralek baino segurtasun altuagoa daukate.**
- b) Bektore biralek baino eraginkortasun handiagoa daukate.
- c) Ekoizpena bektore biralekin baino zailagoa da.
- d) Bakarrik tamaina txikiko azido nukleikoak garraiatzeko gai dira.

3. Bektore ez biralen mekanismo nagusia zeluletan sartzeko:

- a) Barreiadura pasiboa.
- b) Garraiatzaileen bidezko garraioa.
- c) Endozitosia.**
- d) Poroen bidezko sarrera.

4. Terapia genikoaren urrats mugatzaileetako bat hauetariko bat da:

- a) Azido nukleikoaren sarrera nukleoan.
- b) Zelulan sarrera.
- c) Endosomatik ihesa.
- d) Aukera guztiak zuzenak dira.**

5. Terapia genikoa gaixotasun hauetan erabili dezakegu:

- a) Bakarrik gaixotasun monogenikoetan.
- b) Bakarrik gaixotasun poligenikoetan.
- c) Aukera guztiak okerrak dira.
- d) **Bai gaixotasun monogenikoetan, bai gaixotasun poligenikoetan.**