

## ACTIVITAT 5

**TÍTOL:**

Quant sabem de bioseguretat?

**CONTEXT****MP**

Normes de qualitat i regulació aplicables a cultius cel·lulars

**NF**

Normes bàsiques de qualitat

Fent servir el Manual de Bioseguretat al laboratori de l'OMS, contesta les següents preguntes:

- 1. Quins són els 4 nivells de bioseguretat definits al manual de bioseguretat de l'OMS i quines característiques els distingeixen?**
- 2. Explica les principals diferències entre un laboratori de nivell 2 (BLS-2) i un laboratori de nivell 3 (BSL-3) en termes de requisits de bioseguretat.**
- 3. Quin es el propòsit de realitzar una avaluació de riscos abans de realitzar experiments amb agents infecciosos en un laboratori de bioseguretat?**
- 4. Enumera al menys 5 elements de l'equip de protecció individual (EPI) que es mencionen en el Manual de Bioseguretat i explica quan i per què s'han d'utilitzar.**

- 5. Quines són les consideracions claus per a la gestió segura de residus biològics en un laboratori de bioseguretat?**
  
- 6. Descriu les diferències fonamentals entre la contenció primària i la contenció secundària en un laboratori de bioseguretat i proporciona exemples d'equips que s'utilitzen en cada nivell de concentració.**
  
- 7. Per què és important mantenir registres i documentació adequada de les activitats en un laboratori de bioseguretat, segons el Manual de Bioseguretat de la OMS?**
  
- 8. Quines són les pautes pel transport segur de mostres biològiques contaminades i com s'han d'etiquetar de manera adequada?**
  
- 9. Explica en què consisteix un exercici de simulacre en un laboratori de bioseguretat i menciona almenys tres situacions d'emergència que poden simularse.**
  
- 10. Quin és el paper de la capacitat i la formació contínua en la promoció de la seguretat en un laboratori de bioseguretat segons el Manual de Bioseguretat de la OMS?**