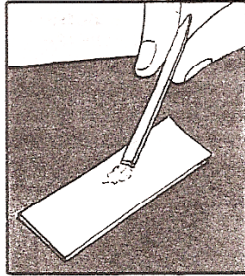
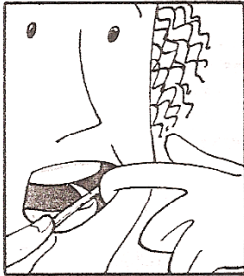


PRÀCTICA : Fer una preparació microscòpica de l'epiteli de la mucosa bucal

Material

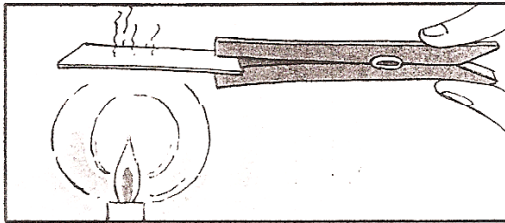
Microscopi òptic, Ecuradents, Porta i cobreobjectes, Pines, Blau de metilè (colorant), Paper de filtre, Càpsules de Petri, Flascó netejador, Mucosa bucal

Realització

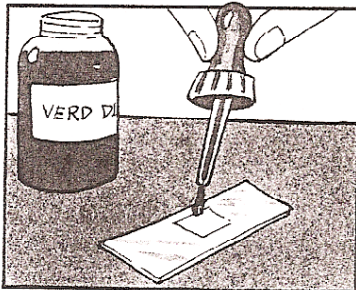


1. Introduir un escuradents dins la boca i rascar ferma i suaument l'interior de la galta.

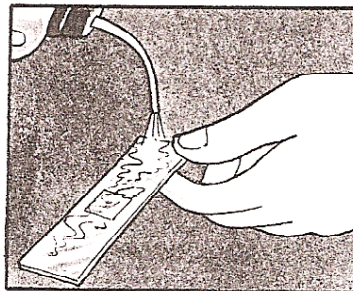
2. Col·locar les restes de la mucosa que hem tret sobre un portaobjectes fent rodolar la punta del escuradents pel portaobjectes.



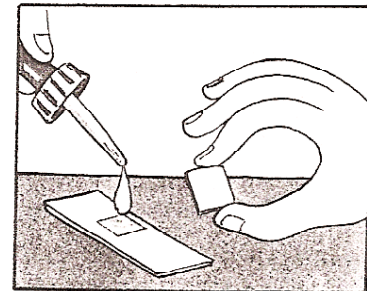
3. Posa una gota d'aigua i escampa-ho, això tècnicament és fer un frotis. Deixa-ho assecar en la placa calefactora. No ha de cremar mai (les cèl·lules es podrien cremar)



4. Posar-hi unes gotes de blau de metilè deixant actuar el colorant 5 minuts.



5. Eliminar l'excés de colorant vessant aigua sobre la preparació amb un flascó



6. Posar-hi el cobreobjectes i observar la preparació al microscopi .

7. Caldrà fer el dibuix de les cèl·lules i calcular la seva mida