



PRÀCTICA V: Construcció d'un pulmó artificial

Introducció:

El diafragma és el múscul que expandeix la caixa toràctica o la contrau a l'hora de fer la respiració.

Objectiu:

Crear un model de pulmó per entendre com es realitza la inspiració i l'expiració.

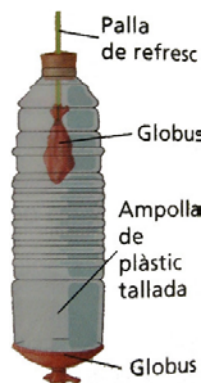
Material :

- 1 ampolla d'aigua de plàstic buida, amb el tap.
- 1 canya.
- Dos globus grossos.
- 2 gomes elàstiques.



Activitat:

- Amb el material feu el muntatge de la fotografia.



- Descrigueu a la llibreta de laboratori com heu fet el vostre pulmó artificial.
- Feu una foto del muntatge i enganxeu-la a la llibreta.
- Expliqueu què és el que fa omplir d'aire el globus.