

22. GOLOSINA QUE CAMBIA DE TAMAÑO

Isabel Mª García Vázquez

2º D

Objetivos:

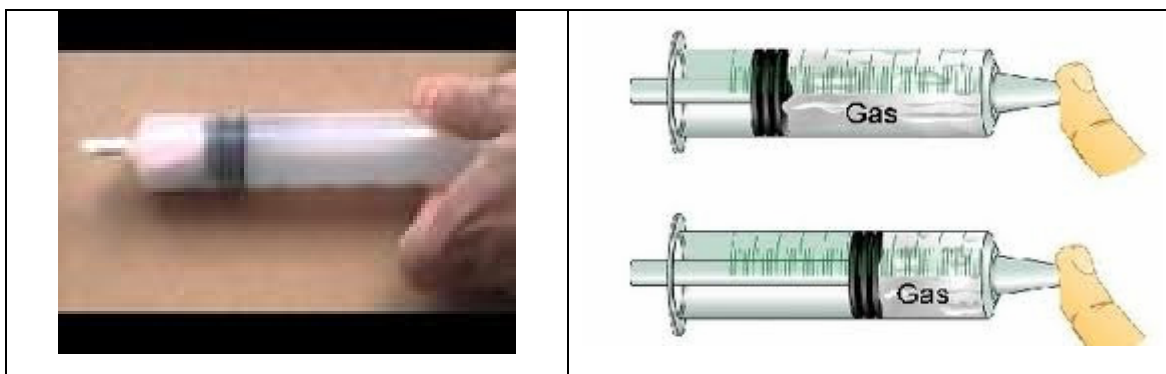
Que una nube de golosina cambie de tamaño de mas grande a más pequeño.

Materiales:

Jeringa grande, nube y cinta aislante.

Procedimiento:

1. Metemos una nube en la jeringa e introducimos el émbolo hasta el fondo. Luego tapamos el orificio de la jeringa con la cinta aislante y tiramos del émbolo. En este caso veremos que tira de la nube y esta se agranda.
2. Sacamos totalmente el émbolo de la jeringa y metemos una nube pequeña. Luego colocamos el émbolo sin introducirlo del todo y luego tapamos el agujero pequeño de la jeringa con la cinta aislante. Al empujar el émbolo vemos que disminuye el tamaño de la nube.



Video en youtube del experimento: <http://www.youtube.com/watch?v=dJhgcmHgJec>