

Experimento: La pimienta que huye, para demostrar a los niños y niñas la importancia de lavar las manos.

Materiales:

- Pimienta en polvo.
- Jabón líquido.
- Un plato hondo.
- Agua.



Procedimiento:

Lo primero que tenemos que hacer es echar agua en un plato hondo, lo suficiente para que **cubra el fondo**. A continuación, **espolvoreamos** un poco de pimienta por toda la superficie.

Para conseguir que la pimienta huya rápidamente, lo único que tenemos que hacer es echarnos una gotita de jabón líquido en un **dedo** e introducirlo justo en el **centro** del plato. Como podremos comprobar, la pimienta se precipita hacia los **extremos** del plato, escapando del temeroso jabón líquido.

Explicación:

Les explicaremos que el plato está lleno de virus. Les diremos que metan el dedo. Veremos que la pimienta permanece inmóvil.

Ahora saca el dedo échale agua ¿Qué pasa? Verán que algún virus queda.

Después ponemos jabón en el dedo y lo volvemos meter en el plato del virus, tras introducirlo las partículas de la pimienta se esparcen por el plato, alejándose de la zona en la que el niño/a introduce su dedo. Esa es la importancia de lavarse las manos.