



EN PAÍSES SUDAMERICANOS CUANDO HA HABIDO PLAGAS DE MOSQUITOS HAN REALIZADO LA SIGUIENTE TRAMPA PARA EVITAR SU PICADURA. ¿SERÁ EFECTIVA?

Trampa casera

PARA MOSQUITOS

INGREDIENTES:

- 1 gr de levadura.
- 200 gr de agua tibia.
- 50 gr de azúcar.
- Botella de plástico de 2 L.



1 CORTA la botella de plástico a la mitad.



2 MEZCLA el azúcar, agua y vierte en la botella.

3 AÑADE la levadura y reserva.

4 INSERTA la parte superior invertida en la botella.

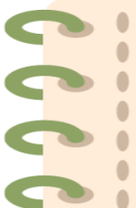


5 ENVUELVE con un paño oscuro y coloca donde más se ubiquen los mosquitos.



La levadura en contacto con el azúcar desprende dióxido de carbono

A3.7. ARGUMENTA SEGÚN LO LEÍDO SI CREES QUE VA A FUNCIONAR O NO



A3.8. REALIZA LA TRAMPA PARA MOSQUITOS EN ALGÚN LUGAR QUE CONSIDERES EFECTIVA LOS SIGUIENDO ESTOS PASOS



A4.

Desarrollo

ESCRIBIR SOBRE EL SUBPROBLEMA: ¿ES TAN PELIGROSO EL MOSQUITO?

A4.0. HAY QUIEN CONSIDERA LOS MOSQUITOS LOS ANIMALES MÁS PELIGROSOS DEL MUNDO. CUESTA IMAGINARLOS, PERO... A QUÉ SE DEBE QUE TENGAN ESTA FAMA. SU PRINCIPAL PELIGRO ES QUE SON VECTORES DE ENFERMEDADES. ¿Y ESO QUÉ SIGNIFICA? FÍJATE EN LOS DIBUJOS Y EXPLÍCALO



Los virus que se transmiten a través de mosquitos y otros artrópodos se denominan "arbovirus". El término engloba a distintas familias de virus que se caracterizan por transmitirse entre animales vertebrados (incluidos los humanos) mediante un artrópodo. Los mosquitos transmiten unos virus concretos, pero otros arbovirus son transmitidos por chinches, garrapatas, flebótomos y otros artrópodos.

Todos ellos son animales **hematófagos**, es decir, se alimentan de la sangre de otros animales, generalmente vertebrados, como mamíferos, aves, reptiles o anfibios. Esta figura representa un ciclo típico de un arbovirus transmitido por un mosquito.

Afortunadamente, la mayoría de las 3.500 especies de mosquitos no son capaces de transmitir virus, y entre las pocas especies que pueden hacerlo, su eficacia varía mucho entre especies

Algunas especies tienen la capacidad de transmitir diferentes virus:

Tipo de mosquito	Enfermedades que puede transmitir
Mosquito tigre	Dengue, Zika, Chikungunya y Fiebre amarilla
Mosquito de la fiebre amarilla	Dengue, Zika, Chikungunya y Fiebre amarilla
Mosquito del Japón	Fiebre del Nilo y Chikungunya
Mosquito de Corea	Fiebre del Nilo y Dirofilariasis
Mosquito común	Fiebre del Nilo y Dirofilariasis