

Título: ¿Quién es el mosquito Lito?

Zona de Supervisión: N.º 8.

Escuela: N.º 230 "Provincia de Entre Ríos".

Área: Indagación del ambiente natural.

Nivel: Inicial – Sala 4 y 5 años

Resumen:

Planteamiento del problema:

- ¿Cuál es la enfermedad que nos transmite el mosquito Aedes Aegypti?

Supuesto (Hipótesis):

- El mosquito Aedes Aegypti cuando está infectado transmite la enfermedad del dengue

Objetivos:

- Conocer las características, etapas de desarrollo del mosquito Aedes, la enfermedad que transmite, los síntomas y cómo prevenirlo.
- Identificar ambientes y lugares que favorezcan la propagación del dengue
- Desarrollar actitudes de responsabilidad para el cuidado y prevención de su salud y de su comunidad.

Metodología:

- Observación de videos informativos sobre el mosquito.
- Diálogo con las familias.
- Buceo bibliográfico (en libros y revistas) y en páginas de internet
- Observación de Videos informativos relacionados al tema.
- Registro a través de producciones gráficas
- Modelado del mosquito
- Elaboración de experiencias sencillas: repelente

Narrativa:

Esta propuesta surge a través de la gran cantidad de mosquitos que hay en nuestra localidad, detectando entre ellos el *Aedes Aegypti* y por el peligro que representan para todos, ya que su picadura transmite la enfermedad del dengue.

Con esta propuesta esperamos que todos, tanto los niños como sus familias tomen conciencia y aprendan sobre el cuidado y la prevención de la propagación del mosquito.

En esta propuesta esperamos que los niños trabajen el cuidado del ambiente, higiene y prevención de los enfermedades.

Para esto primero se les presentó un video del mosquito Lito a partir de ahí se hicieron una serie de preguntas problematizadoras en torno al tema ,¿ cual es la enfermedad que nos transmite? ¿Todos los mosquitos *Aedes aegypti* la transmiten?¿como la podemos prevenir?

A través de un video informativo los aprendieron de que manera el mosquito transmite la enfermedad, cuales son los síntomas y que debemos tener en cuenta para curarnos y como prevenir la propagación del mosquito.

Luego se propone a las familias que realicen un buceo bibliografico y compartan en forma oral de manera virtual por el grupo; se trabajó el aporte de las familias donde ayudaron a los niños en la búsqueda y lectura de la información para ampliar lo que la seño les enseñó.

Continuando con las actividades del proyecto propuse realizar recorridos en sus hogares para detectar los lugares donde puede reproducirse el mosquito, los niños enviaron fotos, videos y audios indicado cuales eran y realizando sus aportes desde lo aprendido, quedando tambien plasmado en producciones graficas.

Para que el trabajo sea más divertido los niños modelaron con masa de sal a Lito y fueron viendo sus características como es su cuerpo, de que color, cuantas patas tiene y realizaron sus comentarios.



Para fijar sus conocimientos los pequeños dibujaron al mosquito Lito y sus etapas de desarrollo.

Para repeler a los mosquitos, las familias realizaron un sencillo repelente a base de agua y manzanilla.

Para poner en práctica lo aprendido limpiaron sus hogares sacando las chatarras que podían acumular agua, otros la usaron para armar su jardín y ver que no quede agua acumulada en los canteros enviando fotos para comentar lo trabajado.



Y para finalizar pasaron videos donde contaban un poquito de lo aprendido.

https://youtu.be/yR6hCkJw_ZE

