



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumnos:**

**Ailyn Yamili Antonio Gómez.**

**Nombre del profesor:**

**Víctor Manuel Nery Gonzales.**

**Nombre del trabajo:**

**Ensayo de los artrópodos.**

**Materia:** PASIÓN POR EDUCAR

**Submódulo I.**

**Grado:**

**3°**

**Grupo:**

**“U”**

Pichucalco, Chiapas a 07 de enero de 2021.



## Introducción.

Los artrópodos, cuyo nombre deriva del hecho de que tienen patas articuladas, son animales invertebrados que incluyen una gran variedad de especies, clases y órdenes, muchos de ellos producen sustancias nocivas para la especie humana que pueden ocasionar enfermedad y muerte.

## Índice

Introducción.....	1
Índice.....	2
Ensayo.....	3
Conclusión.....	6
Bibliografía.....	7

## Ensayo

Son insectos ápteros sin alas, el piojo de la cabeza y el piojo del cuerpo *Pediculus humanus* y *Pediculus corporis* son comunes en poblaciones pobres, el piojo de la cabeza deposita sus huevos en el pelo liendres, los piojos de la cabeza son pequeños insectos que se alimentan de sangre del cuero cabelludo, la infestación de piojos afecta sobre todo a los niños y suele ser el resultado de la transferencia directa de piojos del cabello de una persona a otra, una infestación de piojos no es un signo de mala higiene personal o de un entorno de vida sucio, los piojos de la cabeza no transmiten enfermedades infecciosas bacterianas ni virales, existen medicamentos recetados y de venta libre para tratar los piojos de la cabeza. Sigue las instrucciones del tratamiento cuidadosamente para eliminar los piojos y sus huevos del cuero cabelludo y el cabello, también se utilizan varios remedios caseros o naturales para tratar las infestaciones de piojos de la cabeza, pero hay pocas o ninguna prueba clínica de su eficacia, El piojo del pubis o ladilla (*Phthirus pubis*) coloniza fundamentalmente las áreas genitales y la hembra deposita sus huevos en el vello pubiano, la parasitación por *P. pubis* produce picazón intensa y puede dar lugar a lesiones de rascado que pueden infectarse; las moscas se alimentan de cosas como cadáveres de animales, basuras y excrementos, puede parecer asqueroso, pero esa es su función dentro del ecosistema, ser carroñeras para así limpiarlo, son, en otras palabras, los barrenderos y basureros de la naturaleza, por este motivo, este insecto es inmune a dichas enfermedades, pero no implica que no puedan portar bacterias y virus en sus organismos, al posarse en el cuerpo en descomposición o excrementos, las patas y bocas de la mosca, entran en contacto con las posibles patógenos que puedan existir, en pocos minutos, este insecto pasa de no tener ningún ninguna bacteria en su cuerpo a ser un portador, el sistema inmunológico de las moscas, después de siglos de evolución, está preparado para soportar esas cien enfermedades, aunque su organismo lleve esos patógenos, no afectan a la mosca y pueden vivir en su interior hasta dos semanas, por el contrario, nuestros anticuerpos, no están preparados, pudiendo enfermar fácilmente por simple contacto, de hecho los bacterias y virus se aprovechan de la moscas para ampliar su campo de actuación, solo hace falta que esa misma mosca que se ha

alimentado de un cadáver se pose en una manzana para contaminarla, al ingerir dicha manzana, estamos introduciendo en nuestro organismo todos esos patógenos que portaba la mosca, cabiendo la posibilidad de caer enfermos, y no solo eso, además las moscas pueden arruinar el trigo e incluso la carne, pues su método de reproducción consiste en poner huevos en cualquier materia húmeda y tibia que le ofrezca a la larva fácil acceso a una fuente de comida, por este motivo es una de las especies con mayor preocupación sanitaria que existe, siendo más incluso más peligrosa que las ratas y las cucarachas, una abundancia de moscas cerca de los hogares o restaurantes, puede traducirse en problema de salud pública, está comprobado que las moscas provocan irritación ocular si su presencia es constante en el área donde nos movemos, pudiendo incluso derivar a una conjuntivitis, puede provocar Cólera se trata de una enfermedad bacteriana intestinal que produce diarrea líquida, vómitos, calambres musculares y pérdidas de líquidos del cuerpo, es una de las enfermedades que transmiten las moscas más mortales en África, la de fiebre tifoidea, esta enfermedad infecciosa aguda está provocada por una bacteria del género salmonela, sus síntomas son malestar general, debilidad, pérdida de apetito, dolor de cabeza o estreñimiento, y así un sinnúmero de enfermedades, las acciones para prevenir son lavándose las manos, no comer alimentos en la calle, tapar los alimentos.

## Conclusión

En conclusión, hay que tener cuidado con las cosas que utilizamos, que comemos, que tocamos, ya que siempre tienden a tener bacterias e incluso virus, que pueden ser patógenos en nuestro organismo, y que si, no, tenemos nuestro organismo bien, puede ser mas grave en la salud.

## Bibliografía.

- Velázquez FR.(2009), Protective effects of natural rotavirus infection, *Pediatr Infect Dis J.* 2009 Mar; 28(3 Suppl):S54-6.