



**Mi Universidad**

## **RESUMEN**

*Nombre del Alumno: Gabriel de Jesús Martínez Zea*

*Nombre del tema: Técnicas tradicionales antiguas*

*Nombre de la Materia: interculturalidad y salud pública II*

*Nombre del profesor: DR. Katia Paola Martínez López*

*Nombre de la Licenciatura: medicina humana*

que dentro de esta película se utilizaban diversos tratamientos y métodos naturales que eran realmente aptos a utilizar ante cualquier adversidad que presentaban los personajes lo cual se me hace algo interesante e importante ya que aun hoy en día con los avances médicos con los que contamos aun se pueden encontrar estas practicas dentro de comunidades muy aisladas o de muy escasos recursos que no siempre cuentan con los medicamentos necesarios, es entonces la importancia de fluir o más bien contar con el conocimiento de diversas técnicas médicas.

Dentro de algunos de los “procedimientos médicos empíricos” que se pueden observar dentro de la película la que me llamo realmente la atención es la escena en la que a un niño le suturan una herida profunda que tiene en la pierna, pero esto con ayuda de hormigas gigantes ya que es algo fuera de las normas de salubridad que en la actualidad se tienen, debido a que son animales, el lugar en que se encuentran esta infectado al igual que la zona en la que está la lesión y las manos que realizan esta acción, sin embargo es algo que como ya he mencionado son practicas que aun se realizan en este siglo.

En esta escena se puede observar como la madre toma del hormiguero una por una las hormigas y las coloca de modo que la mandíbula de estas logre tomar los dos extremos de la lesión y así unirlo con la fuerza de la mordedura, una vez realizada esta acción la madre quien es la encargada de colocar las hormigas en el borde de la herida arranca el cuerpo de las hormigas dejando solo la cabeza (las mandíbulas se quedan fijas) por lo tanto la herida cerrada.

Sin embargo dentro de las investigaciones se puede encontrar que estas hormigas si ayudaban en el pasado para este tipo de procedimientos, mas sin embargo en la mayoría de hormigas de esta especie se suele encontrar un veneno que sirve para defenderse llamado acido fórmico la cual es una sustancia que es dolorosa y urticante, por otro lado se puede realizar una pregunta la cual es: ¿no será que además de su función practica de coser heridas, también estas estén libres de microbios?, ya que como se ha de recordar las hormigas “cosechan” hongos los cuales cortan con sus mismas mandíbulas y los hongos son los organismos productores de antibióticos por excelencia, es entonces que puede ser que las mandíbulas de las hormigas también estén libres de microbios debido a estar impregnadas de antibióticos naturales y por tanto podría ser una opción perfecta ante medidas desesperadas.