



Universidad del sureste

Nombre de la materia: Interculturalidad

Parcial: segundo parcial

Nombre del profesor: Katia Paola Martinez Lopez

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana

Nombre del alumno: Carol Sofia Mendez Ruiz

La película apocalipsis está basada antes de la llegada de los españoles y describe costumbres de una civilización y grupos de pobladores que habitan en la selva , un día llegan los mayas y los hombres son capturados y deben ser sacrificados a través de ritos religiosos, creencias y leyendas, que nacen a raíz de un eclipse de Sol, que es interpretado como una señal de los dioses. Mientras que las mujeres son vendidas en el mercado a los hombres del pueblo

Los mayas deciden no dejar con vida a algunos prisioneros, los prisioneros sobrevivientes deben luchar por su vida en plena selva si no quieren morir de la manera más salvaje posible.

El protagonista llamado Garra de Jaguar sobrevive luchando contra sus enemigos, se oculta en el bosque, usa varias estrategias para eliminar a sus perseguidores y así encontrar a su familia, la cual la había dejado oculta en un refugio antes de la llegada de los guerreros aztecas (invasores).

Investigación

En la película “apocalipto” se muestra como cuando la esposa del protagonista está bajando a la cueva para escapar , su hijo se lastima generando una herida en la pierna del pequeño. Algo interesante es que su mamá cura la herida con unas hormigas.

Investigacion: En algunas zonas de África, India y el sur de América, se han utilizado y se utilizan HORMIGAS GIGANTES como si fueran grapas de suturas para cerrar heridas. Hay datos del 1000 a.C. Las especies más comúnmente utilizadas son las hormigas soldado y también algunos tipos de escarabajo.

Lo que suelen hacer es aprovechar las potentes mandíbulas de estos insectos para aproximar



ambos bordes de la herida. Se colocan de forma que la hormiga muerda ambos bordes y al cerrar la mandíbula estos se junten. Una vez se ha producido el mordisco, les quitan el cuerpo solo dejando la cabeza, ya que la mandíbula mantiene la posición.

La cabeza de la hormiga es expulsada por el cuerpo cuando la herida está cerrada.

Hay que tener en cuenta que muchas hormigas producen ácido fórmico, es un veneno que les sirve para defenderse, doloroso y urticante.

