

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

IDEAD BOGOTA – EDUCACIÓN

NOMBRE: Diego Valdez

CÓDIGO: 084651422013

VERTEBRADOS

TÍTULO DE LA LECTURA RESEÑADA: EVOLUCION DE LAS ESEPECIES (DIENTES)

TITULO:EVOLUCION DE LAS ESEPECIES (DIENTES)
--

1. RESUMEN

En este video nos podemos dar cuenta como evolucionaron las mandíbulas en el transcurrir de los años en cada especie siento esta forma una de las formas de vida mas antigua ya que los animales vertebrados empezaron a sobrevivir de acuerdo a su mandíbula, algunos fueron los dotados con esta forma como por el ejemplo a los CROCODILYA especie que desarrolla una de las mordidas mas fuertes de reino animal en cuya familia hay especie como el cocodrilo y el caimán , en los vertebrados lo mas importante es la evolución de las mandíbulas. Ya que por medio de esta forma de vida podían defenderse y así podía cazar. En 1979 hallaron la primera marca de mordida por mandíbulas sobre una TRILOBITAS ,para científicos fue fascinante ya que les demostraba una forma de sobrevivir, la evolución es un campo de batallas donde las especies cambian para no morir y extinguirse y así llevar su especie a los mas alto de la escala evolutiva, los primero vertebrados fueron los peces pero estos no poseían mandíbulas solo pequeñas bocas ,los primeros peces con mandíbula fueron los placodermos ya extintos , por medio de los cuales las mandíbulas se fueron desarrollando en los peces y vertebrados

2. VALORACIÓN CRÍTICA

Es impresionante saber como se fue desarrollando la especie de los vertebrados a medida de que se iban ubicando en la escala evolutiva por medio de las mandíbulas ,saber como de desarrollan en su forma de vivir y de poder obtener los alimentos para su salud es verdaderamente espectacular saber que fuero desarrollando mandíbulas como mecanismos de defensa para que su especie no decayera saber que gracias a esta forma d e vida los vertebrados se mantuvieron en la escala evolutiva hasta nuestros días nos demuestra que la evolución en este mundo cada día es mas rápida

