

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

IDEAD BOGOTA – EDUCACIÓN

NOMBRE: Jeniffer Vanessa Martinez González

CÓDIGO: 084650602014

VERTEBRADOS

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

TITULO: LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES (DIENTES)
1. RESUMEN (450 palabras máximo)
<p>El video cuenta que hace millones de años los depredadores dependían de sus mandíbulas y la fuerza que estos tienen para cazar. Las mandíbulas más poderosas son de la orden cocodrile; su mordedura tiene el doble de potencia de una remachadora, estos se alimentan de animales como lo son los búfalos de agua. Esta especie durante años ha luchado por sobre vivir.</p> <p>El descubrimiento de un fósil completa comprobó la teoría, la llamaron anomalocaris y era muy grande; el maxilar de anomalocaris mostro la primera forma de mandíbula. Esta no cerraba por completo pero si apretaba muy fuerte por tal motivo se empezaron a comparar los tamaños y el resultado fue que coincidían con la mordida del anomalocaris.</p>
2. VALORACIÓN CRÍTICA (250 palabras máximo)
<p>Podemos observar desde la explosión cámbrica como las especies cazaban y tenían sus peleas para sobrevivir.</p> <p>Fue interesante evidenciar en este video el fósil encontrado y ver lo más destacado en él; y fue su mandíbula que mostraba que al no poder cerrarla bien podía triturar cualquier cosa.</p> <p>una de las cosas más importantes en los vertebrados ha sido la evolución de la mandíbula, según dicho por algunos científicos ya que antiguamente no se tenía en cuenta la teoría de la depredación.</p> <p>La caza entre animales fue uno de los puntos más importantes para la investigación de la función de la mandíbula.</p>