

UNIVERSIDAD DE BURGOS

ESCUELA DE DOCTORADO

TESIS DOCTORALES

- TÍTULO:** ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA DIETA Y MODOS DE VIDA DE POBLACIONES PREHISTÓRICAS E HISTÓRICAS A TRAVÉS DE LA ANTROPOLOGÍA DENTAL
- AUTORA:** SÁNCHEZ PUENTE, ZURIÑE
- PROGRAMA DE DOCTORADO:** EVOLUCIÓN HUMANA, PALEOECOLOGÍA DEL CUATERNARIO Y TÉCNICAS GEOFÍSICAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN (INTERUNIVERSITARIO)
- ACTO Y FECHA DE LECTURA:** EL ACTO PÚBLICO DE DEFENSA DE TESIS SE DESARROLLARÁ EL DÍA 28 DE NOVIEMBRE DE 2022, A LAS 16:00 HORAS, PRESENCIALMENTE EN EL SALÓN DE ACTOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (UNIVERSIDAD DE BURGOS). TAMBIÉN SE RETRANSMITIRÁ MEDIANTE MICROSOFT TEAMS
- DIRECTORES:** DÑA. REBECA GARCÍA GONZÁLEZ
D. JOSÉ MIGUEL CARRETERO DÍAZ
- TRIBUNAL:** D. IGNACIO MARTÍNEZ MENDIZÁBAL
DÑA. MERCEDES CONDE VALVERDE
D. ROLF QUAM
D. JONATHAN SANTANA CABRERA
DÑA. LAURA RODRÍGUEZ GARCÍA
- RESUMEN:** En esta Tesis Doctoral se analizan las patologías dentales y el desgaste dental de varias poblaciones, tanto de periodos históricos como prehistóricos. Las patologías estudiadas son las caries, el cálculo dental, la enfermedad periodontal, los abscesos y las pérdidas dentales en vida. Además, se han recogido las hipoplasias presentes en los individuos objeto de estudio. Las hipoplasias son depresiones en los dientes que nos señalan un periodo de estrés sufrido por el individuo. Por otro lado, se ha estudiado tanto el macrodesgaste dental (aquel que puede ser observado macroscópicamente), como el microdesgaste dental (para el cual es necesario el uso de un microscopio electrónico de barrido). El objetivo principal de este trabajo es establecer diferencias en los modos de vida y la dieta de estas poblaciones. En base a los resultados obtenidos se puede establecer que las poblaciones históricas seguían una dieta mixta, basada principalmente en cereales, vegetales y carne, cobrando una especial importancia la preparación de estos alimentos. Por otro lado, las poblaciones prehistóricas contaban con una dieta menos abrasiva, donde cobran mayor importancia la carne o los recursos acuáticos.

Palabras clave: antropología dental, patologías orales, dieta, microdesgaste, hipoplasias.

Key words: dental anthropology, oral pathology, diet, microwear, hypoplasia.

