

UN ESTUDIO DE DIFFUSE IDIOPATHIC SKELETAL HYPEROSTOSIS (DISH) O ENFERMEDAD HIPEROSTOSICA EN EL CEMETERIO DEL HOSPITAL MEDIEVAL DE CHICHESTER, WEST SUSSEX, INGLATERRA

Ponce, Paola V.

Departamento de Ciencias Arqueológicas, Universidad de Bradford
West Yorkshire, England.
paolavponce@hotmail.com

El estudio bioarqueológico fue realizado en una población medieval de Chichester (West Sussex, Inglaterra) con el propósito de analizar la presencia de la enfermedad hiperostósica en 219 esqueletos enterrados en el cementerio del hospital de St. James y St. Mary Magdalene.

La prevalencia fue considerada de acuerdo al sexo, edad y distribución de los individuos dentro del cementerio durante el período temprano (cuando el hospital cumplió funciones de leprosario y tardío (cuando funcionó como albergue para destituídos).

Un número total de 11 individuos masculinos y 1 femenino presentaron cambios osteológicos compatibles con la enfermedad hiperostósica lo que correspondió al 5.5% de la población.

La mayor prevalencia de la enfermedad hiperostósica fue encontrada durante el período más temprano del cementerio con 7.1% en comparación con 4.1% que correspondieron al período tardío.

Los resultados obtenidos son comparativamente similares a aquellos obtenidos en estudios clínicos y en otras poblaciones arqueológicas.