

DISTRIBUCION TEMPORAL Y ESPACIAL DE SEÑALES DE VIOLENCIA INTERPERSONAL EN MUESTRAS DE CRANEOS DEL NORTE DE PATAGONIA.

Barrientos, Gustavo; Gordon, Florencia

CONICET; Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, 3 de febrero 1378, 1426, Buenos Aires, barrient@museo.fcnym.unlp.edu.ar; Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Paseo del Bosque s/n, 1900, La Plata.

Recientemente se ha planteado que, como consecuencia de las modificaciones ambientales (*i.e.* aumentos en la temperatura y sequías prolongadas) acontecidas durante la denominada Anomalía Climática Medieval (*ca.* 1150 y 600 años calendáricos AP), se habrían creado las condiciones para un aumento regional y local en la densidad demográfica y un aumento de la circunscripción espacial de los grupos cazadores-recolectores, principalmente en sectores con disponibilidad de agua superficial (*v.g.* valles fluviales) y con mayor productividad (*v.g.* litoral marítimo). Nucleamientos poblacionales de este tipo tienden a promover, en sociedades de pequeña escala, un aumento en los niveles de conflicto y violencia interpersonal dentro y entre los grupos. Con el fin de evaluar esta hipótesis, se analizó una muestra integrada por un mínimo de 540 cráneos procedentes de las cuencas inferiores de los ríos Chubut y Negro, pertenecientes a las colecciones del Museo de Ciencias Naturales de La Plata. En este trabajo se presentarán y se discutirán los datos referidos a la distribución temporal y espacial de los casos con identificación positiva de lesiones atribuibles a violencia interpersonal, prestándose particular atención a la descripción de los tipos de lesiones registradas.