



Consejo Nacional de Investigaciones
Científicas y Técnicas - **Argentina**
Ciencias Sociales y Humanidades

PERITAJE DE CADÁVERES ESQUELETIZADOS O FRAGMENTOS ÓSEOS

Área Interserrana Bonaerense

Descripción de la capacidad

El estudio de los restos óseos humanos y animales contribuye a las inferencias acerca de los factores que pudieron haber intervenido en una escena del crimen. En particular se puede ayudar a estimar el tiempo relativo de exposición del cadáver a condiciones atmosféricas. También se puede evaluar la presencia de modificaciones en los huesos producto de artefactos cortantes, desmembramiento, etc., así como traumas producidos en momentos premortem. También puede contribuirse a determinar el ambiente ecológico en que estuvo el cadáver y si sufrió desplazamientos por causas naturales.

Aplicaciones

Peritaje forense.

Aportes

Mediante el conocimiento científico teórico y práctico sobre las modificaciones naturales y culturales en tejido óseo, el grupo está capacitado para brindar información que contribuya a la resolución de causas judiciales.

Referentes

Dra. María Amelia Gutiérrez, Dr. Cristian Kaufmann, Dra. Agustina Massigoge
Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano (INCUAPA, CONICET-UNICEN)
Ciudad de Tandil-Provincia de Buenos Aires



CONICET
TECNOLOGÍAS



0355-1

Palabras claves : Restos Óseos/ Peritaje Forense

Gerencia de Vinculación Tecnológica CONICET
Godoy Cruz 2290 – Piso 10 Buenos Aires, Argentina
Tel. (011) 4899-5400 int 2915/2907/2917
vinculacion@conicet.gov.ar
vinculacion.conicet.gov.ar