

XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina



Libro de Resúmenes

Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con permiso previo y por escrito de los autores y/o editor.



Primera edición: Julio de 2019

Congreso Nacional de Arqueología Argentina

Libro de Resúmenes XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina : 50 años de arqueologías ; compilado por Andrés Laguens ; Mirta Bonnin ; Bernarda Marconetto ; editado por Thiago Costa da Silva ... [et al.]. - 1a ed . - Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades, 2019.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-33-1538-5

1. Arqueología. I. Laguens, Andrés, comp. II. Bonnin, Mirta, comp. III. Marconetto, Bernarda, comp. IV. Costa da Silva, Thiago, ed. V. Título.

CDD 930.1

© IDACOR

Compilación general

Mirta Bonnin, Andrés Laguens, María Bernarda Marconetto

Diagramación

Cecilia Argañaraz; Thiago Costa; Veronica Mors; Ornella B. Pedetti; Mariela Zabala

Compilación de capítulos

Coordinadoras y coordinadores de mesas y simposios

ISBN 978-950-33-1538-5



DESDE LA OSTEObIOGRAFIA. APORTES AL CONOCIMIENTO DE LAS POBLACIONES DEL NOROESTE ARGENTINO

Elvira Inés Baffi¹

¹CONICET, IDECU, Museo Etnográfico, FFyL, UBA, Moreno 350 CABA, einesbaffi@yahoo.es

Palabras clave: bioarqueología – osteobiografía – Noroeste Argentino

Key words: bioarchaeology – osteobiography – Northwest Argentina

En el transcurrir de los estudios de antropología física-biológica en nuestro país, numerosas corrientes teóricas han sido utilizadas. Las iniciales, a principios del siglo XX enfocadas en aspectos descriptivos y tipológicos, fueron dando lugar con el tiempo y acompañando los cambios en las ciencias sociales a nivel mundial, a la incorporación de nuevos modelos y paradigmas. Es en la década de los 80 del pasado siglo que la nueva arqueología y sus propuestas renuevan radicalmente sus marcos teóricos, llegando hacia fines de la década a nuestro país.

De esta manera en la antropología biológica, se incorporan las propuestas de Goodman y colaboradores (1988), donde a partir de sus modelos de estrés y adaptación poblacional permiten marcos interpretativos para comenzar a explorar ciertos procesos socio-económicos-políticos e ideológicos que se dieron en poblaciones pasadas. Paulatinamente se fueron incorporando preguntas de investigación referidas a temas como complejidad social, procesos de cambio social o las relaciones entre complejidad social y bioarqueología.

Una de las formas de encarar el análisis de los restos óseos humanos es a través del enfoque bioarqueológico. La bioarqueología es una disciplina que pone énfasis en el componente biológico del dato arqueológico (Larsen 1987). El análisis de los huesos y dientes, permite interpretar la biología del grupo, y orientarla para la reconstrucción de comportamientos sociales, indagar acerca de los estilos de vida, las pautas de subsistencia, el comportamiento interpersonal o individual (agresión, uso del cuerpo), así como también establecer estados de salud y enfermedad, entre otras.

Este enfoque considera al esqueleto como un sistema abierto en el cual el ambiente (físico y cultural) es responsable de la variabilidad fenotípica observada no atribuible a causas genéticas. Dentro de ciertos límites, los huesos poseen plasticidad para responder a estímulos externos e internos experimentados durante la vida cotidiana, provocados por las condiciones ambientales en las que se encuentra el individuo (Neves 1984). Estos factores no solamente pueden generar la formación de marcas durante el período de crecimiento del individuo, sino también durante su vida adulta. Los huesos, por ser reservorios de calcio y fósforo del organismo sufren constantes remodelaciones (adquisición o pérdida de tejido óseo) que pueden ser indicativas de distintos eventos ocurridos durante la vida.

Los huesos y los dientes son sensibles al ambiente por lo tanto, factores tales como dieta, enfermedad, tamaño poblacional y movilidad, ejercicio físico y trabajo, dejan marcas indelebles en los mismos. Por todo lo indicado, los restos esqueléticos y dentales son parte integral del registro arqueológico, ya que su estudio aporta información valiosa y única para evaluar comportamiento y estilos de vida del pasado. Las series esqueléticas representan un registro acumulativo de eventos que reflejan el comportamiento del grupo ya que en ellos queda constancia de riesgos nutricionales, enfermedades, demandas mecánicas y pautas de actividad (Larsen 1987).

Es así como dentro de un contexto arqueológico, la antropología biológica -encarada como el estudio de la sociedad por su aspecto biológico- permite estudiar los restos humanos para inferir el comportamiento que tuvieron los individuos o la sociedad, en los diversos aspectos de la vida cotidiana (Neves 1984). El “análisis bioarqueológico contextualizado” (Torres-Rouff 2008), es aquél que integra información osteológica y arqueológica y sitúa a los muertos en relación con la sociedad mayor a la que pertenecieron (Costa *et al.* 1998, 2004).

La reconstrucción del estilo de vida de una población prehistórica puede ser concentrada básicamente en dos aspectos fundamentales de lo cotidiano: la subsistencia y la organización del trabajo (Neves 1984). Como se mencionó, estos estudios parten de considerar al esqueleto como un sistema abierto, ya que sus respuestas plásticas ante las exigencias de lo cotidiano lo transforman en un informador osteobiográfico (Saul 1976).

Si bien en antropología biológica el eje de estudio es la población, podemos proponer dos enfoques en los estudios bioarqueológicos: el estilo de vida y la osteobiografía. En este trabajo rescatamos aquí el concepto individual de la osteobiografía y su relación con el estudio de la sociedad. Este concepto resulta operativo en el caso de individuos recuperados en forma aislada en un sitio arqueológico o en hallazgos eventuales, con el rescate de pocos individuos y/o en malas condiciones de conservación. Tomando en consideración conceptos recuperados mediante estudios osteobiográficos junto con el de persona social, nos proponemos ponderar la importancia que van adquiriendo en la disciplina estas temáticas.

En este trabajo se presentan algunos ejemplos de análisis bioarqueológicos sobre materiales del Noroeste Argentino. El material analizado se trata de hallazgos aislados a los cuales se les realizó un análisis osteobiográfico y se discutirá la integración de esos datos con modelos más amplios a nivel poblacional.

Bibliografía

- Costa, M.A. 1988 Reconstitución física y cultural de la población tardía del cementerio de Quitor 6 (San Pedro de Atacama). *Estudios Atacameños* 9: 99-126.
- Costa M.A., W. Neves y M. Hubbe. 2004 Influencia de Tiawanaku en la calidad biológica de la población prehistórica de San Pedro de Atacama. *Estudios Atacameños* 27 .103-116.
- Goodman, A., R. Brooke Thomas, A. Swedlund y G. Armelagos. 1988 Biocultural perspectives in stress in prehistoric, historical and contemporary population research. *Yearbook of Physical Anthropol.* 31: 169-202.
- Larsen, C. 1987 Bioarchaeological interpretations of subsistence economy and behavior from human skeletal remains. *Advances in Archaeological Method and Theory*, 10.
- Neves, W. 1984 Estilo de vida e osteobiografía: a reconstrução do comportamento pelos ossos humanos. *Revista de Pre-Historia* 6: 287-291.
- Saul, F. 1976 Osteobiography: life story recorded in bone. En *The measures of man* editado por E. Giles y J. Friedlander. Peabody Museum Press, Cambridge Press.
- Torres-Rouff, C. 2008 The influence of Tiawanaku on life in the Chilean Atacama: Mortuary and biology perspectives. *American Anthropologist* 110(3): 3225-337.