

# PROYECTO DE INTERVENCIÓN, INVESTIGACIÓN Y RECUPERACIÓN ARQUEOLÓGICA Y PATRIMONIAL EN CEMENTERIOS HISTÓRICOS Y ACTUALES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

Directora: Dra. *Claudina Victoria González*<sup>1</sup>

## INTRODUCCIÓN

El presente proyecto tiene como finalidad la realización de dos tareas principales, en primer lugar realizar tareas de investigación, recopilación de fuentes históricas en relación a cementerios antiguos y actuales con el objetivo en primer lugar de proteger y revalorizar aquellos cementerios que se encuentren en estado de deterioro y por otro lado en el caso de cementerios actuales poder recuperar los restos esqueléticos de individuos no reclamados que estén en proceso de ser enviados a osario y de los cuales se pueda contar con datos mínimos de sexo, edad, nacionalidad, causa y modo de muerte.

La puesta en valor y revalorización patrimonial de los cementerios antiguos, se centra en cuatro ejes principales: diagnósticos y preservación arquitectónicos, análisis de la documentación e historia oral de pobladores y vecinos en torno a relatos locales, historias y significación del cementerio, y finalmente estudios bioantropológicos y forenses y de comportamiento mortuario a lo largo del tiempo.

Debemos tener en cuenta que los cementerios son lugares de memoria con un “valor simbólico multivalente” (Manrique Villalobos, 2007). Éstos pueden ser considerados como museos al aire libre, en donde el tiempo deja rastros, el clima modifica, el hombre conserva o no, y suma elementos ceremoniales, estableciendo periodicidades tal como lo plantea Castiglione (2017)

El otro punto del proyecto, que apunta a la generación de una colección de referencia osteológica que favorezca el acceso y la realización de investigaciones científicas, con la finalidad de contribuir a los estudios bioantropológicos y/o forenses de restos óseos humanos actuales e históricos. Las colecciones osteológicas son una valiosa fuente de información para la bioantropología, la biología y las ciencias médicas especialmente en el campo de la paleopatología, antropología forense y paleontología humana, ya que permiten el desarrollo y la puesta a prueba de métodos y técnicas para la determinación del sexo y la estimación de edad de muerte a partir del análisis de diversos atributos esqueléticos y dentales.

## ANTECEDENTES

En Argentina los trabajos realizados en los cementerios antiguos e históricos son muy puntuales, las tareas de patrimonialización y memoria más conocidas son las llevadas a cabo en cementerios como el de Recoleta y Chacarita así como los proyectos en cementerios no regulados o de individuos de otros credos en la ciudad de Buenos Aires (Maronese et al, 2007), en los cementerios San Jerónimo y San Vicente en la ciudad de Córdoba y otros de grandes urbes (EAAF, 2003; Castiglione, 2017), sin embargo los cementerios de localidades más pequeñas este tipo de tareas no es habitual sin embargo encontramos como antecedente las actividades llevadas adelante en el cementerio antiguo de la localidad entrerriana de Sajaroff, en donde la Secretaría de Cultura y el Ministerio de Turismo de la provincia, a través del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas Antonio Serrano, con el apoyo de la Junta de Gobierno de Ingeniero Sajaroff y la Municipalidad de Villaguay impulsan este rescate que consta de la búsqueda y sistematización de fuentes orales y escritas y la restauración y conservación de ese campo santo del siglo XVIII (Richard y Lalliami, 2017).

Las actividades desarrolladas por Gianotti y colaboradores (2019) Mansegosa y colaboradores (2012) y Chiavazza (2005) en cementerios y templos históricos de la provincia de Mendoza, estos investigadores realizan tareas de revalorización y patrimonialización de enterratorios coloniales y camposantos a partir de excavaciones y análisis bioantropológicos de restos óseos humanos y materiales asociados.

Las tareas de búsqueda y recuperación de los restos inhumados en la misión salesiana de La Candelaria y del sitio Nombre de Jesús (Suby et al, 2009a, 2009b) también contribuyeron a primero, ubicar estos sitios de enterramiento y

---

<sup>1</sup> Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Museo de Antropología (FFyH-UNC), Email: [cgongalez@ffyh.unc.edu.ar](mailto:cgongalez@ffyh.unc.edu.ar)  
Teléfono: 351-2618400.

luego a partir del análisis de restos humanos recuperados nos informaron sobre la salud, modo de vida y muerte de estas primeras poblaciones españolas.

En la provincia de Córdoba este tipo de investigaciones continúan siendo escasas, el proyecto de recuperación de la capilla de Tegua -declarado “Monumento histórico nacional” en 1976-, en el sur de la provincia (Bricca, 2018) implicaría la revalorización e investigación del cementerio alojado enfrente de la capilla.

Nuestro equipo de investigación ha realizado tareas recuperación y conservación de restos humanos, en la capilla de la Merced en Alta Gracia (González et al, 2012), en donde a raíz de las tareas de remodelación del piso de esta iglesia, dejaron al descubierto los restos de individuos inhumados ahí, en esta ocasión realizamos tareas de rescate de esos restos, inventario y luego restitución de los restos a la comunidad. En el año 2012 participamos de las tareas de rescate de los restos óseos humanos encontrados en las inmediaciones del ex. Centro Clandestino de Detención Campo La Ribera de la ciudad de Córdoba. Se realizaron peritajes para determinar la temporalidad de una fosa de 97 metros de largo que contenía tres niveles de entierros. Tanto los informes arqueológicos, históricos y bioantropológicos determinaron que se trataba de una inhumación sanitaria posiblemente de la epidemia de cólera de 1886-87. Actualmente una integrante del equipo realiza su tesis de licenciatura con estos materiales.

Por otro lado, hemos participado en la conservación de restos humanos de interés histórico, como el caso de los restos del Cura Brochero en donde se realizaron tareas de conservación preventivas, esto también fue realizado con los restos inhumados en la Capilla Buffo, Unquillo a pedido de la municipalidad. Durante el presente año hemos participado en la recuperación de los restos óseos expuestos a partir de la construcción de un gasoducto en la localidad de San Javier, Traslasierra, en donde a pedido de la Fiscalía de segunda nominación de Villa Dolores, se recuperaron varios restos óseos humanos de individuos adultos e infantiles. Consultando con pobladores del lugar nos informaron que en ese lugar existía un camposanto de principios del siglo pasado, sin embargo las tareas de construcción del gasoducto continuaron y no se pudo determinar las dimensiones ni las características de estos enterratorios.

### **Conformación de la Colección Osteológica**

En su gran mayoría, las colecciones de referencia osteológica de las que se han desarrollado normas específicas, se remontan a finales del siglo XVIII - principalmente en países europeos y en Estados Unidos (Eliopoulos *et al.*, 2007). Por ejemplo, durante los siglos XIX y XX (Cardoso, 2006), se generó la Colección “Church Spitalfields” del Museo Británico de Historia Natural de Londres, conformada con restos humanos de finales del siglo XVIII y XIX (Cox, 1996), y la colección del Museo Maxwell, ubicada en la Universidad de Nuevo México y creada a finales del siglo XX (Komar y Grivas, 2008). Las colecciones esqueléticas donadas por Williams Bass a la Universidad de Tennessee (Mann et al. 1990) para citar solo algunas de las colecciones de referencia osteológicas más prestigiosas, sin embargo existen en el mundo un total de 36 colecciones osteológicas documentadas, sin contar las colecciones de Argentina, Chile, Colombia y Guatemala<sup>2</sup>

Destacan por su importancia en cuanto al desarrollo de métodos y técnicas, la Colección Hamman-Todd del Museo de Historia Natural de Cleveland, la Colección Terry y la Colección Huntington, ambas del Departamento de Antropología del Museo Nacional de Historia Natural y la Colección Dart del Departamento de Ciencias Anatómicas de la Universidad de Witwatersrand, Johannesburgo, Sudáfrica. Todas ellas se formaron durante la primera mitad del siglo XX (Dayal et al., 2009, Hunt y Albanese, 2005, Usher, 2002) y la mayoría de los métodos que utilizamos en la actualidad, para la determinación del sexo y la estimación de la edad al momento de la muerte se han desarrollado utilizando muestras de estas colecciones durante los últimos años (Usher, 2002).

Actualmente podemos mencionar las colecciones “Coimbra Identified Skeletal Collection” y la “21st Century Identified Skeletal Collection”, del Museo Antropológico de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Coimbra - Portugal- (Cunha, 1995; Cunha y Wasterlain, 2007; Ferreira *et al.*, 2014), la Colección Esquelética Luis Lopes, del Museo Nacional de Historia Natural de la Universidad de Lisboa (Portugal), también la colección depositada en el Laboratorio de Antropología de la Universidad de Granada (Alemán *et al.*, 2012) todas ellas con registros documentales muy completos sobre los individuos allí depositados, evidencian un protocolo de manejo de colecciones que pone en

---

<sup>2</sup> Recuperado de: <http://skeletal.highfantastical.com>, Consultado 20/02/2019

valor el acervo científico y cultural depositado en dichas instituciones y que son en la actualidad referentes internacionales en la consulta de antropólogos biólogos y forenses de todo el mundo (Usher, 2002).

En nuestro país la formación de colecciones esqueléticas bien documentadas, como la colección osteológica “Profesor doctor Rómulo Lambre” de la Universidad Nacional de La Plata (Desantolo et al., 2009; Salceda et al., 2009, 2012) y la “Colección Chacarita” (Bosio et al, 2007, 2012) están acompañando la generación de información bioantropológica y forense en consonancia a lo realizado por otras universidades e instituciones a nivel internacional, generando datos relacionados a la determinación de sexo y estimación de edad tanto en adultos como en infantiles (García Mancuso, 2014, Plischuk, 2011) como así también promoviendo la formación de profesionales en antropología, biología y medicina, sin embargo las muestras pertenecientes a estas colecciones son muestras representativas de la región rioplatense y no representan a la totalidad de la población del interior del país, por eso consideramos que la creación de una colección osteológica con restos pertenecientes a individuos de la región central de Argentina contribuirá sustancialmente a la comprensión de características biológicas particulares de esta población contemporánea y sobre todo considerando que se prevee exhumar restos pertenecientes a individuos tanto infantiles y adultos documentados, en buen estado de conservación y que esto permitirá la realización de investigaciones centradas en el desarrollo de técnicas apropiadas para estimar su edad, contribuyendo así a la solución de este problema omnipresente de la antropología forense y la bioarqueología.

Las osteotecas actualmente en funcionamiento corresponden a las colecciones Rómulo Lambre de La Plata (Salceda et al. 2012), Chacarita de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Bosio et al. 2012; Luna et al. 2012), del Cementerio General San Martín (Caceres et al. 2019) y del Cementerio de Necochea provincia de Buenos Aires (Segura y Guichon, 2019), Dado que todas ellas incluyen individuos fallecidos durante las últimas décadas, la Colección Lobos se erige como la única en el país que permitirá comenzar a conocer la dinámica de la biología humana de las poblaciones que habitaron suelo bonaerense durante la segunda mitad del siglo XIX y principios del XX.

## **OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS**

### *Objetivo General*

Promover procesos de revalorización patrimonial de cementerios antiguos y actuales.

### *Objetivos específicos*

En el caso de sitios históricos:

1. Investigar y recopilar información de diversas fuentes en relación a cementerios antiguos y actuales con el objetivo en primer lugar de proteger y revalorizar aquellos cementerios que se encuentren en estado de deterioro o que hayan sufrido actos vandálicos.
2. Contribuir a la preservación y conservación de restos óseos humanos, así como del patrimonio arquitectónico, oral y documental.
3. Contribuir al perfeccionamiento de métodos estándares bioantropológicos y forenses para poblaciones locales del centro de Argentina.
4. Evaluar la validez de la aplicación de los métodos clásicos de determinación del sexo y la estimación de la edad de la muerte a partir de una colección osteológica representativa de una población contemporánea, que disponga datos correctamente documentados de sexo, edad, nacionalidad, ocupación y causa de muerte.
5. Analizar las alteraciones existentes en cada uno de los esqueletos exhumados evaluando diferentes variables tafonómicas y su impacto en la mayoría de las estructuras óseas diagnósticas para estimar el sexo, la edad, ocupación y causa de muerte.
6. Estimar las condiciones de preservación y/o destrucción de los restos óseos humanos con el objetivo de contribuir a las investigaciones forenses llevadas adelante en la actualidad.

7. Generar protocolos de manejo de colecciones osteológicas integrales en donde se tendrán en cuenta la preservación y conservación así como diferentes protocolos de catalogación de la documentación disponible, generando así contextos adecuados que permitirán y promoverán las investigaciones bioantropológicas desde diferentes líneas de análisis así como la formación de recursos humanos especializados en la temática.

## **POLÍTICA Y LOS ASPECTOS ÉTICOS DEL PROYECTO**

Las cuestiones éticas consideradas en este proyecto son consistentes con los objetivos principales de la American Board of Forensic Anthropology (ABFA, 2011) y de la Asociación Latinoamericana de Antropología Forense, cuyo objetivo principal es establecer normas éticas y profesionales para la práctica de la antropología forense, garantizando su calidad e independencia científica "(ALAF, 2011). Este proyecto se rige también bajo los estatutos de la Asociación de Antropología Biológica Argentina (AABA) y del artículo 4 de la Declaración de la AABA en Relación con la Ética del Estudio de Restos Humanos (2007), y bajo los lineamientos del Código Deontológico para el estudio, conservación y gestión de restos humanos de poblaciones del pasado (Aranda *et al.*, 2014).

Debemos mencionar que todas las actividades del proyecto cuentan con el respaldo científico y ético de las siguientes instituciones: la Cátedra de Antropología Forense de la FFyH de la UNC, la cátedra de Anatomía Patológica B de la Facultad de Odontología, ambas pertenecientes a la Universidad Nacional de Córdoba, el Museo de Antropología de la UNC y el Instituto de Antropología de Córdoba-CONICET. El instituto de Medicina Forense y el Servicio de Antropología Forense del Poder Judicial de la Provincia de Córdoba.

Finalmente, este proyecto cuenta con el aval del Comité de Ética del Instituto de Medicina Forense. Los restos serán resguardados en el laboratorio del Servicio de Antropología Forense dependiente del IMF, lo que garantiza la custodia y la gestión adecuada.

Las políticas que guiarán el presente proyecto son: en primer lugar, garantizar un tratamiento respetuoso de los restos (ICOM, 2006; Walker, 2000) y mantener la confidencialidad en todas las etapas de investigación. En los casos en que los municipios lo soliciten se entregan informes de todas las instancias de acción.

Para el caso de la conformación de la colección, una vez terminadas las etapas de acondicionamiento, el objetivo es poner a disposición de profesionales e instituciones los elementos necesarios para generar nuevas técnicas específicas que aporten a la bioantropología y a los estudios forenses, así también estará disponible para desarrollar estudios biológicos comparativos.

Una vez realizada la incorporación de restos humanos a la colección los restos serán resguardados mediante un código único e intransferible para su correcto manejo y administración. El marco legal para este proceso será solo en los casos en que los municipios dispongan de ordenanzas particulares en donde se estipulen procedimientos para la remoción y disposición de los restos humanos de las tumbas después de la expiración de los derechos de uso, generalmente luego de un periodo de cinco años dependiendo de la edad del fallecido y sobre todo de las ordenanzas municipales en donde se encuentren los cementerios a trabajar. Cuando los familiares responsables de los restos renuncian a cualquier derecho a disponer de ellos, o cuando debido a ciertos incumplimientos legales o económicos se produce la expiración de derechos de uso dejando los restos bajo la custodia del cementerio. Debemos aclarar que en caso de reclamo del cementerio o de familiares los restos serán remitidos automáticamente al cementerio.

### *Integrantes del equipo:*

Este proyecto está conformado por miembros del equipo de investigación y académicos del Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), del Museo de Antropología (Universidad Nacional de Córdoba) y el Servicio de Antropología Forense del Poder Judicial de Córdoba (Poder Judicial de la Provincia de Córdoba):

### *Grupo responsable:*

Dra. Claudina González, antropóloga forense, investigadora de CONICET.

Lic. Anahí Ginarte, antropología forense, Investigadora del SAF.

Dr. Henrik B. Lindskoug, arqueólogo y museólogo, investigador de CONICET en IDACOR.

### *Grupo colaborador:*

Lic. Sofia Ataide Greco (antropóloga), Estudiantes avanzados de la Lic. en Antropología (FFyH-UNC): Karina Gómez Rodas, Pedro Müller, Paula Vega, Florencia Benedetti y María Victoria Villa.

## **MATERIALES Y MÉTODOS**

### *Actividades y Metodología*

Búsqueda de documentación: para la concreción de los objetivos propuestos se prevé en primera instancia la búsqueda de documentación concerniente a los individuos inhumados y a exhumar, tanto en los archivos pertenecientes a los cementerios como en el registro civil de las localidades (**Relacionada a objetivo 1**).

Realizar diagnósticos y preservación arquitectónica de las estructuras de enterramiento.

Análisis de la documentación e historia oral de pobladores y vecinos en torno a relatos locales, historias y significación del cementerio (**Relacionado a objetivo 1 y 2**).

Estudios bioantropológicos y forenses y comportamiento mortuorio a lo largo del tiempo (**Relacionado a objetivo 1 y 2**).

Conformación y estudio de una colección de referencia osteológica representativa de las características biológicas de la población contemporánea del centro de Argentina recuperada bajo condiciones controladas de exhumación e integrada completamente por individuos con datos de sexo y edad documentados (**Relacionado a objetivos 3 y 4**).

Realizar exhumaciones bajo condiciones cuidadosamente controladas por nuestro equipo de investigación usando técnicas arqueológicas en diferentes cementerios de la provincia que así lo requieran y cuyas normativas municipales lo permitan (**Relacionado a objetivo 1 y 2**).

Acondicionamiento, conservación y análisis de restos óseos humanos (**Relacionada con objetivo 2**)

Excavaciones arqueológicas: los métodos de exhumación seguirán los fundamentos del protocolo de excavación arqueológica<sup>3</sup>: ubicación de la tumba, extracción de sedimentos, excavación y recuperación del esqueleto, registro de todo el proceso mediante fotografías, dibujos y planos, y toma de muestras de sedimentos. La excavación arqueológica se realizará por un equipo de especialistas. Durante la exhumación, se registrará información tafonómica y se toman muestras de sedimentos de diferentes partes de la inhumación. A cada esqueleto se le asignará un código de identificación único, previamente consensuado. En el momento de la extracción, los huesos se clasificaran por porción anatómica en bolsas de papel etiquetadas. (**Relacionada a objetivos 2, 5 y 6**)

Las tareas de exhumación, registro y conservación serán realizadas por profesionales formados en antropología e historia de Univesidad Nacional de Córdoba, del Servicio de Antropologia Forense del poder Judicial de la Provincia de Córdoba con la colaboración de estudiantes avanzados de la licenciatura en Antropología de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba e investigadores de otras universidades que deseen colaborar. (**Relacionado a objetivo 7**)

Conservación preventiva del material: se prevee luego de las tareas de excavación arqueología y del traslado de los restos, el acondicionamiento de cada uno de los restos óseos humanos para impedir los procesos de deterioro físico, químico y biológico que pueden generarse inmediatamente luego de ser exhumados, para ello es necesario la limpieza o lavado, el secado, etiquetado de cada una las piezas, el acondicionamiento en soportes específicos -cajas realizadas con materiales libres de ácidos, bandejas de espuma polietileno, tela Tyvek-, el correspondiente acondicionamiento de los materiales asociados (Cassman y Odegaard, 2007; Protocolo de manejo de colecciones bioantropológicas, IDACOR,UNC), asimismo la toma de muestras necesarias (sedimentarias, entomológicas, dentales y para ADN) y su catalogación específica. (**Relacionado a objetivo 1 y 7**)

Creación de una base de datos junto a registro digital para un mejor acceso a investigadores acreditados (**Relacionado a objetivo 7**).

---

<sup>3</sup>Se seguirán los lineamientos del MOLAS, implementado a través del uso de Estación Total y ArcPad)

## IMPORTANCIA DEL PROYECTO - IMPACTO

El proyecto contempla la aplicación de metodologías de última generación que constituyen valiosas herramientas en la reconstrucción de la historia, la demografía, salud y los modos de vida de las poblaciones humanas contemporáneas de la región central de Argentina. La transferencia de resultados es parte imprescindible del proyecto, por ello se prevén distintos niveles de alcance de la transferencia: a) en la formación del grado y postgrado y b) como actividades de extensión y divulgación general.

## FACILIDADES DISPONIBLES

Se cuenta con el laboratorio del Servicio de Antropología Forense del IMF y con el Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR)-CONICET. El IDACOR cuenta con una amplia experiencia en estudios bioantropológicos, morfológicos y de genética molecular. El IDACOR cuenta además con un laboratorio de zooarqueología, tres laboratorios de arqueología, laboratorio de conservación de materiales, laboratorio de documentación, Reserva Patrimonial, Biblioteca. Equipamiento especial disponible para el presente plan: cuatro computadoras personales, una impresora láser, una cámara de fotos, estación total de relevamiento Pentax, tres GPS, nivel óptico.

## BIBLIOGRAFÍA

- AAPA, 2003. Code of Ethics of the American Association of Physical Anthropologists. Approved by the AAPA Membership at the Annual Business Meeting on April 25, 2003. <<http://www.physanth.org/positions/ethics.htm>>.
- ABFA, 2011. American Board of Forensic Anthropology Manual. Ms.<<http://www.theabfa.org/policies.html>>.
- ALAF, 2011. Asociación Latinoamericana de Antropología Forense. <<http://www.alafforense.org>>.
- Alemán, I., Irurita, J., Valencia, A. R., Martínez, A., López-Lázaro, S., et al. (2012) Brief communication: The Granada osteological collection of identified infants and young children. *American Journal of Physical Anthropology* 149: 606-610.
- Bosio, L., S. García Guraieb., L. Luna y C. Aranda. 2012. Chacarita Project: conformation and analysis of a modern and documented human osteological sample from Buenos Aires City. Theoretical, methodological and ethical aspects. *Homo. Journal of Comparative Human Biology* 63: 481-492
- Bricca D. O. 2018. *Aproximaciones a las prácticas y costumbres en torno a la muerte en los cementerios de Tegua y Alcira*. (I.F.D. Escuela Normal Superior "José Manuel Estrada", Alcira Gigena).XXXIV Encuentro de Historia de Pueblos del Sur de Córdoba.
- Cáceres, H.H, Carlini Comerci, S.L, Estevan, M. I., Grance, L. y Sandoval, B. 2019. Proyecto Osteoteca General San Martín- recuperación y análisis de una muestra osteológica referente de la población bonaerense contemporánea. Libro de resúmenes del XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina, 15 al 19 de julio de 2019
- Cardoso, H.F.V., 2006. The Collection of identified human skeletons housed at the Bocage Museum (National Museum of Natural History), Lisbon, Portugal. *Am. J. Phys. Anthropol.* 129, 173–176.
- Castiglione, C. 2017. Otro tipo de recorrido. Espacios de memoria en los cementerios municipales. *Revista Bordes*. Editorial Universidad Nacional de José C. Paz
- Cassman, V., y Odegaard, N. 2007. Condition Assessment of Osteological En: Human Remains, Guide for Museums and Academic Institutions. V. Cassman, N. Odegaard, J. Powell (ed.). Pp.29-48. AltaMira Press, Lanham, New York, Toronto, Oxford.
- Chiavazza, H. 2005. Los templos coloniales como estructuras funerarias. *Arqueología en la iglesia jesuita de Mendoza*. Londres: British Archaeological Reports.
- Cox, M., 1996. *Life and Death in Spitalfields 1700 to 1850*. CBA, York.
- Cunha E. y S. Wasterlain 2007. The Coimbra Identified Skeletal Collections. En: G. Grupe y J. Peters (Eds.), *Skeletal Series and Their Socioeconomic Context: 23-33*.Verlag, Munchen.
- Cunha, E., 1995. Testing identification records: evidence from Coimbra identified skeletal collection (nineteenth and twentieth centuries). In: Herring, A., Saunders, S. (Eds.), *Grave Reflections: Portraying the Past through Skeletal Studies*. Canadian Scholar's Press, Toronto, pp. 179–198
- Dayal, M.R., Kegley, A.D.T., Strkalj, G., Bidmos, M.A., Kuykendall, K.L., 2009. The history and composition of the Raymond A. Dart Collection of human skeletons at the University of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa. *Am. J. Phys. Anthropol.* 140, 324–335.
- Desántolo, B., García Mancuso, R., Plischuk, M., 2009. Hacia la búsqueda de estándares osteológicos regionales: poblaciones documentadas versus poblaciones no documentadas. In: Bourlot, T.J., Bozzutto, D., Crespo, C., Hecht, A., Kuperszmit, N. (Eds.), *Entre Pasados y Presentes II. Estudios Contemporáneos en Ciencias*
- Equipo Argentino de Antropología Forense. 2003 *Cementerio de San Vicente, Informe 2003*, Ferreyra Editor, Córdoba.
- Eliopoulos, C., Lagia, A., Manolis, S., 2007. A modern, documented human skeletal collection from Greece. *HOMO – J. Comp.Hum. Biol.* 58, 221–228.
- Ferreira, M. T., Vicente, R., Navega, D., Gonçalves, D., Curate, F., Cunha, E. 2014. A new forensic collection housed at the University of Coimbra, Portugal: The 21st century identified skeletal collection. *Forensic Science International*, 245: 202.e201-202.e205. DOI: 10.1016/j.forsciint.2014.09.021

- García-Mancuso, R. 2014. Congruencia entre edad esquelética y desarrollo dentario En Una muestra osteológica Con edad cronológica documentada *Revista Argentina De Antropología Biológica*. Volumen 16, Número 2, pp: 103-109.
- Hunt, D. y J. Albanese 2005. History and demographic composition of the Robert J. Terry anatomical collection. *American Journal of Physical Anthropology* 127:406-417.
- Komar, D. y C. Grivas 2008. Manufactured populations: what do contemporary reference skeletal collections represent? A comparative study using the Maxwell Museum Documented Collection. *American Journal of Physical Anthropology* 137:224-233.
- Mann RW, Bass WM, Meadows L. 1990. Time since death and decomposition of the human body: variables and observations in case and experimental field studies. *Journal Forensic Science*, 35(1):103-11.
- Mansegosa, D. A., Zorrilla, V., Prieto Olavarría, C. A. y Giannotti, P. S. 2012. Excavación arqueológica y análisis bioarqueológico en el Cementerio de la Capital (Mendoza). Repatriación de los restos de Santos Ortiz e Inés Vélez de Ortiz. *Revista de Arqueología Histórica Argentina y Latinoamericana*, vol.6: 127-156 (Buenos Aires)
- Gonzalez, C., Olmo, D y Olivares, F. 2012. Proyecto de Intervención: “Recuperación y análisis de restos óseos humanos - Parroquia Nuestra Señora de la Merced – Alta Gracia – Córdoba”. intervención solicitada por la Dirección de Arquitectura, dependiente del Ministerio de Obras Públicas del Gobierno de la Provincia de Córdoba.
- Plischuk, M. 2011. “Detección y diagnóstico de patologías en restos óseos humanos: Aproximación epidemiológica a una muestra documentada” Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata
- Richard, A y Lalliami, C. 2017. Investigaciones en torno a familias afro descendientes de Ing Sajaroff (depto. Villaguay, Entre Ríos). En *Scientia Interfluvius*. Suplemento Resúmenes, VII Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste Argentino. Diamante, Entre Ríos Argentina. Pp.
- Salceda, S, A., Desántolo, B., García-Mancuso, R., Plischuk, M., Prat, G., Inda, A. 2009. Integración y conservación de la colección osteológica “Profesor Doctor Rómulo Lambre”: avances y problemáticas. *Revista Argentina de Antropología Biológica* N°11:133-141.
- Salceda, S, A., Desántolo, B., García-Mancuso, R., Plischuk, M., Prat, G., Inda, A. 2012. The ‘Prof. Dr. Rómulo Lambre’ collection: an Argentinian sample of modern skeletons. *HOMO* 63:275-281.
- Segura M.A. y Guichón, R.A. 2019. La colección osteológica Necochea- Quequén: propuesta interdisciplinaria. Libro de resúmenes del XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina, 15 al 19 de julio de 2019
- Scheuer, L. y Black, S. (2000) *Developmental Juvenile Osteology*. San Diego: Academic Press
- Skeletal Collection Database. [En línea:] <http://skeletal.highfantastical.com>. Consultada el 20 de abril de 2017.
- Suby, J.A., R.A. Guichón y M.X. Senatore. 2009a. Los restos óseos humanos de Nombre de Jesús. Evidencias de la salud en el primer asentamiento europeo en Patagonia Austral. *Magallania* 37(3):7-23.
- Suby, J.A., R.A. Guichón y A. Ibañez. 2009b. Las hermanas del fin del mundo. La salud de las hermanas salesianas en la misión “La Candelaria” (Tierra Del Fuego, Argentina). En: Suby J.A. y R.A. Guichón (Eds.), *Puentes y Transiciones. Resúmenes del III Paleopathology Association Meeting in South America*. Laboratorio de Ecología Evolutiva Humana, Quequén, pp. 111.
- Usher, B. 2002. Reference samples: the first step in linking biology and age in the human skeleton. En: R. Hoppa y J. Vaupel (Eds.): *Paleodemography. Age Distribution from Skeletal Samples*: 29-47. Cambridge, Cambridge University Press.