



IV REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN DE PALEOPATOLOGÍA EN SUDAMÉRICA - PAMinSA IV

Lima - Perú
2 al 5 de Noviembre



COMITÉ ORGANIZADOR

Sonia Guillén Oneeglio
Presidenta

Elsa Tomasto Cagigao
Secretaria

Evelyn Guevara Torres
Guido Lombardi
Mellisa Lund Valle
Patricia Maita Agurto
Martha Palma Málaga
Katya Valladares

Coordinadores Regionales

Florencia Bracamonte - Trujillo
Lucy Linares - Arequipa
Elba Torres - Cuzco

Comité Científico

Adauto Araujo (Brasil)
Bernardo Arriaza (Chile)
Jane Buikstra (EEUU)
Mario Castro (Chile)
Ricardo Guichón (Argentina)
Sheila Mendonça de Souza (Brasil)
Conrado Rodríguez Martín (Spain)
Jorge Suby (Argentina)

Coordinadores de Programas

Alfredo Altamirano
Inés Gárate
Evelyn Guevara
Sonia Guillén
Corina Kellner
Guido Lombardi
Mellisa Lund
Patricia Maita
Martha Palma
Raúl Tito
Richard Thomas
Elsa Tomasto
Douglas Ubelaker
Marcela Urizar
John Verano

PRIMERA CIRCULAR

Estimados colegas,

Tenemos el agrado de invitarles a la Cuarta Reunión de la Asociación de Paleopatología en Sudamérica (PAMinSA IV), que se realizará en Lima, Perú, del 2 al 5 de noviembre del 2011. Este evento enriquecerá la discusión sobre estudios en restos humanos en la región y permitirá el encuentro entre profesionales y estudiantes de Latinoamérica y de otras partes del mundo enfocando un interés común: la paleopatología. Este cuarto encuentro confirma que estas reuniones se han convertido en una tradición en Latinoamérica, al igual que en Norteamérica y en Europa.

En esta ocasión queremos rendir homenaje a Marvin Allison, uno de los científicos que contribuyó significativamente al desarrollo de estudios paleopatológicos en colecciones peruanas. A partir de sus trabajos en la década de los 60, en estrecha colaboración con el patólogo Enrique Gerszten y con el arqueólogo Alejandro Pezzia. Allison promovió la integración de la biología con los estudios prehispánicos. Su perspectiva multidisciplinaria proporcionó oportunidades para el entrenamiento de muchos profesionales y marcó una senda muy productiva para la valoración de colecciones bioarqueológicas.

Las presentaciones en la reunión se podrán realizar a través de dos modalidades: simposios y paneles. Así mismo, el 2 de noviembre se ofrecerán talleres para estudiantes e interesados. Para nuestros colegas que vienen de fuera del Perú procuraremos ofrecer apoyo en temas de alojamiento, traslados y excursiones, y viajes para conocer museos, colecciones y nuestros atractivos turísticos.

Esperamos contar con su presencia, y que este nuevo encuentro sea una experiencia enriquecedora para todos. Esperamos verlos en Noviembre!

Cordiales saludos,
El Comité Organizador

MODALIDAD DE PRESENTACIONES

La reunión se realizará mediante dos modalidades de presentaciones:

SIMPOSIOS: destinados a trabajos de síntesis que incluyan una discusión acerca de un tema específico. El tiempo de exposición será de quince minutos, a los que se sumarán cinco minutos para atender preguntas.

PANELES: para presentar estudios de caso; novedades sobre técnicas o metodologías; criterios de diagnóstico; o estados de avance sobre investigaciones en curso.

Las dimensiones de los paneles deberán ser de 120 cm de alto por 85 cm de ancho. Estarán en exhibición durante una sesión especial donde uno de los autores deberá estar presente.

La inclusión en el programa será a partir de las recomendaciones del Comité Científico.

Cada autor podrá presentar hasta dos (2) trabajos como primer autor, ya sea en presentaciones orales o en paneles. Los simposios deberán reunir al menos 4 presentaciones para su realización.

Las presentaciones se podrán realizar en castellano o en inglés.

PLAZO PARA RECEPCIÓN DE TRABAJOS

El plazo para el envío de resúmenes es el 31 de julio del 2011.

Los resúmenes deberán ser remitidos a la cuenta de correo **paminsaperu@gmail.com** y con copia a los respectivos coordinadores.

FORMATO DE LOS RESÚMENES

Los resúmenes de no más de 300 palabras podrán ser escritos en inglés o castellano. Se deben enviar en el programa Word, con tipo Times New Roman 12, interlineado sencillo. Cada propuesta debe incluir los siguientes datos:

- Simposio/ Paneles
- Coordinador
- Título:
- Autor/es:
- Texto que incluye objetivos, materiales, métodos, breve presentación de resultados y discusión
- Afiliación institucional del autor o los autores.
- Correo electrónico

El Comité Organizador confirmará la recepción de la propuesta. En una segunda instancia, el Comité Científico hará las recomendaciones sobre la aceptación del trabajo.

Los participantes pueden proponer simposios. Si alguien desea proponer un tema en particular por favor contáctenos a la brevedad posible e incluya detalles del tema, tiempo y lista de participantes.

SIMPOSIOS

SIMPOSIO 1:

Las enfermedades infecciosas y su impacto epidemiológico en América

Trabajos sobre la evidencia del impacto de enfermedades ocasionadas por microrganismos en la historia cultural en América. Aportes con técnicas que van de las observaciones macroscópicas, radiográficas y de estudios moleculares.

Coordinadora: Dra. Sonia Guillén – Centro Mallqui – Pontificia Universidad Católica del Perú
email: soniaguillen@gmail.com

SIMPOSIO 2

Interpretación de traumatismos óseos: descubriendo patrones de relaciones interpersonales

El estudio de traumatismos óseos desde hace algunos años, ha venido aportando evidencias que apoyan la identificación de patrones de relaciones interpersonales y con ello aproximarnos al entendimiento de las sociedades de los individuos que las presentan. La gran cantidad de evidencia recuperada y de revisiones técnicas y metodológicas en el estudio de traumatismos óseos siguen aportando nuevas formas de abordar este tema.

Coordinadores: Mag. Mellisa Lund– Equipo Peruano de Antropología Forense
email: mlundvalle@yahoo.com
Dr. John Verano – University of Tulane

SIMPOSIO 3

Aportes del ADN en paleopatología y estudios poblacionales

Los estudios moleculares han sido una gran promesa durante los últimos años en el esclarecimiento de diversas problemáticas a nivel mundial. Este simposio tiene por finalidad enriquecer la discusión en torno a la aplicación de técnicas moleculares en materia paleopatológica y desde una perspectiva más amplia en temas de dinámica poblacional. Se abordarán contenidos relacionados a la evaluación de técnicas, metodologías y sus problemáticas, estudios de caso, caracterización genética de poblaciones antiguas y modernas, entre otros.

Coordinadores: Mag. Evelyn Guevara – Centro Mallqui
email: evelbib2010@gmail.com
Mag. Raúl Tito – University of Oklahoma

SIMPOSIO 4

Cambio social y enfermedades: aportes de la paleopatología al estudio de los períodos Colonial y Republicano

Cada vez son más los estudios que evidencian como las enfermedades han jugado roles protagónicos en la historia. Sin embargo, el conocimiento de este aspecto de la historia de las sociedades humanas es desigual. En este contexto, los estudios paleopatológicos de los períodos Colonial y Republicano en el continente americano presentan interesantes retos, por la posibilidad de integrar los estudios sobre la introducción de nuevos patógenos y cambios sociales y económicos sin precedentes en la región, con la oportunidad del estudio de fuentes escritas. Sin embargo, por un tema puramente académico las fronteras que separan las disciplinas de la biología, la arqueología y la historia no integran adecuadamente el estudio de restos humanos. En este simposio se busca crear un espacio de diálogo e intercambio de experiencias en el estudio de la paleopatología a partir de distintas fuentes para estos dos períodos.

Coordinadores: Mag. Elsa Tomasto – Pontificia Universidad Católica del Perú
email: etomast@pucp.edu.pe

Dr. Douglas Ubelaker – Smithsonian Institution

SIMPOSIO 5:

Estudios en coprolitos y paleoparasitología en Sudamérica

El análisis de heces disecadas es una práctica científica que data de las primeras décadas de los 1800s. En Sudamérica el estudio de restos humanos y de animales está produciendo interesantes resultados con implicancias en la reconstrucción de las condiciones de vida y salud, así como del ambiente.

Coordinadora: Dra. Inés Gárate – Universidad Nacional Mayor de San Marcos
email: igarateca@yahoo.com

SIMPOSIO 6:

Paleopatología en momias Sudamericanas

El propósito de este simposio es acercarnos al estado actual de los estudios de restos humanos momificados en Sudamérica, observando las diversas disciplinas e innovaciones tecnológicas involucradas en los mismos. En esta oportunidad se enfatiza la obtención de diagnósticos precisos y la conservación de los especímenes estudiados. De igual manera, este simposio busca ayudar a estrechar lazos entre investigadores de áreas diversas pero complementarias y a la vez plantear ideas y tal vez soluciones a algunas necesidades de las diversas colecciones a nuestro cargo.

Coordinador: Dr. Guido Lombardi – Universidad Peruana Cayetano Heredia
email: guido_lombardi@hotmail.com

SIMPOSIO 7:

Patología en el registro zoorqueológico de Sudamérica: posibilidades y problemas

La mayor parte de la investigación paleopatológica se ha centrado en la fauna del viejo mundo, a partir de la cual se ha elaborado metodologías y protocolos estandarizados de registro. A nivel sudamericano los estudios sobre paleopatología han sido poco abordados desde el registro zooarqueológico, por lo cual el objetivo de este simposio es generar discusión en torno al registro, análisis e investigaciones recientes sobre patologías animales integradas a la evidencia arqueológica. Entre los temas a desarrollar se proponen distintos casos de estudio, métodos de registro y problemáticas de la investigación paleopatológica, estado de salud y enfermedad de las poblaciones animales en el pasado, métodos de crianza, manejo de rebaños y formas de utilización de la fauna domesticada y silvestre.

Coordinadores: Mag. Patricia Maita – Museo Nacional de Arqueología, Antropología e Historia del Perú

email: pat_maita@hotmail.com

Dr. Richard Thomas – University of Leicester

SIMPOSIO 8:

Biología, Cultura y Medio Ambiente: aportes de los análisis isotópicos

Hace sólo algunas décadas atrás se introdujo el uso de los análisis de isótopos estables en las investigaciones arqueológicas. Actualmente, el uso de la información proveniente de isótopos estables en las investigaciones Bioarqueológicas constituye muchas veces una de las principales líneas de investigación. Hecho que también se ve reflejado en el creciente número de publicaciones destinadas a investigar la dieta, movilidad, patrones de migración, etc usando estos métodos. A pesar de esta vasta participación en el ámbito bioarqueológico, poco se ha avanzado en el campo paleopatológico. Este simposio busca otorgar un espacio de difusión, discusión y diálogo para las investigaciones que involucren información proveniente de análisis de isótopos estables y paleopatológicos que nos ayudan a conocer al ámbito biocultural y paleoepidemiológico.

Coordinadoras: Mag. Martha Palma – Centro de Investigaciones en Antropología Biológica y Genética (CIABG)

email: palma.mr@pucp.pe

Dra. Corina Kellner – Northern Arizona University

SIMPOSIO 9:

Bioarqueología de los Sambaquís

Coordinadora: Dra. Sheilla M. F. Mendonca de Souza - Escola Nacional de Saúde Pública / Fiocruz, Brasil

email: sferraz@ensp.fiocruz.br

SESIÓN DE PANELES

Coordinadores:

Dr. Alfredo Altamirano

email: alfredo-altamirano@hotmail.com

Mag. Marcela Urizar

email: marcela.urizar@gmail.com

TALLERES

Los talleres están diseñados para tener un mínimo de diez participantes

TALLER 1: Análisis e interpretación de traumatismos

Profesor: Mag. José Pablo Baraybar

TALLER 2: Trepanaciones en el Perú antiguo

Profesor: Dr. John Verano

TALLER 3: Anatomía, Identificación y Análisis de Dientes Humanos

Profesoras: Mag. María Concepción Godoy y Mag. Elsa Tomasto Cagigao

Los dientes son tejidos mineralizados muy resistentes que se preservan incluso bajo condiciones poco favorables para la conservación de otras partes del esqueleto humano. El objetivo del taller es brindar nociones anatómicas básicas para la identificación y diferenciación dental, y dar un panorama de los tipos de análisis y riqueza de información que se pueden obtener de los dientes en contextos arqueológicos.

COSTOS DE INSCRIPCIÓN

ESTUDIANTES : 150 Nuevos Soles

PROFESIONALES : 300 Nuevos Soles

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA: 150 Nuevos Soles (opcional)

TALLERES: 60 Nuevos Soles

Tipo de cambio referencial: S/. 2,70 Nuevos Soles por un dólar

FORMAS DE PAGO: a publicarse próximamente

LOCAL DEL EVENTO:

Auditorio del CENTRO DE CONVENCIONES DEL COLEGIO MÉDICO DEL PERÚ

Av. 28 de Julio 776, Miraflores

<http://www.cmp.org.pe/centrodeconvenciones>

TRASLADOS, ALOJAMIENTO, EXCURSIONES: a publicarse próximamente

AUSPICIOS

CENTRO MALLQUI

COLEGIO MÉDICO DEL PERÚ