



## SEGUNDA CIRCULAR

Jueves 23 de mayo de 2024

Estimado/as colegas:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ustedes nuevamente para recordarles algunos aspectos destacados del próximo “III Webinar Latinoamericano de Antropología Biológica”, que se realizará entre los días 23 de Septiembre y 4 de Octubre de 2024.

Como anunciamos en nuestra Primera Circular, los invitamos a presentar sus trabajos (en idioma español, portugués o lengua nativa latinoamericana) en alguna de las siguientes temáticas, que de ninguna forma excluyen la presentación de otras líneas:

- Aspectos éticos de la investigación bioantropológica
- Antropología y arqueología forense
- Bioarqueología y paleopatología
- Prácticas mortuorias
- Genética, genómica y evolución
- Ecología humana, nutrición, crecimiento y desarrollo
- Primatología
- Paleodemografía
- Antropología del cuerpo y la cultura
- Estudios de género en antropología biológica

### **FORMATO DE LAS PRESENTACIONES:**

Las presentaciones serán solo en formato oral, es decir no se presentará sesión de posters virtuales. Cada presentación tendrá un tiempo estimado de entre 12 y 15 minutos, que definiremos oportunamente cuando se realice el Cronograma definitivo del webinar.

### **ACLARACION IMPORTANTE:**

**Se aceptará un máximo de 3 trabajos por autor, sin importar el orden autoral.** De esta manera, garantizamos la participación de un número más amplio y diverso de colegas.

La **fecha límite para el envío de resúmenes será el 12 de julio de 2024**, los cuales deberán ser enviados junto con la ficha de inscripción en el siguiente [formulario](#), con el siguiente formato:

- **Tipografía** Times New Roman 11
- **TÍTULO** en mayúsculas y negrita, justificado al centro
- **Nombres y apellidos de los autores** justificados a la izquierda, con sus respectivas filiaciones institucionales y correo electrónico del primer autor, justificados a la derecha, siguiendo numeración de forma correlativa y en supra índice luego del nombre de cada autor.
- **Texto del resumen**, sin justificar, con un máximo de 300 palabras, incluyendo de manera necesaria **introducción, objetivo, detalles de muestra (procedencia, tamaño muestral, e información cronológica si la hubiera), metodología, resultados y conclusión**. **IMPORTANTE:** La aceptación de los trabajos estará basada en la inclusión de esta información.
- **Hasta cinco palabras clave.**

**Rogamos por favor seguir el siguiente ejemplo:**

## **IDENTIDADES OCULTAS EN EL MONUMENTO A PERPETUIDAD DE PAYSANDÚ, URUGUAY**

Ana Clara Segovia<sup>1</sup>, Lorena Lambiaso<sup>2</sup>, Sofía Cáceres<sup>2</sup>, Valentina Sosa<sup>2</sup>, Gonzalo Figueiro<sup>2</sup>,  
Mónica Sans<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias, Universidad de la República (Udelar). E.mail:

<sup>2</sup> Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Udelar

El osario del “Monumento a Perpetuidad” recibió los restos de combatientes del evento bélico conocido como “la defensa de Paysandú”, ocurrido entre diciembre de 1864 y enero de 1865. Asimismo, durante la década anterior al hecho, fue repositorio de cadáveres de la población general.

Con el objetivo de aportar al conocimiento sobre la población histórica de Paysandú y el país, se estudiaron mediante la antropología biológica algunos restos depositados en el osario,

para determinar sexo, edad y ancestría, señales de violencia y análisis del ADN de linajes maternos.

Se realizó una prospección inicial en el osario donde se verificó que los huesos están depositados de forma desarticulada, y se visualizaron varios cráneos completos. El equipo descendió al osario y extrajo una muestra de 15 cráneos, posteriormente analizados utilizando métodos de observación y valoración de rasgos para establecer sexo, edad y ancestralidad, y observar posibles traumas o lesiones que aportaran evidencia de una muerte violenta. Posteriormente, se efectuó la extracción de ADN mitocondrial para seis cráneos.

La totalidad de la muestra corresponde a individuos adultos, con distribución por sexo: 60% masculino, 26,67% femenino y 13,33% indeterminado. Posee características típicas de una población tri-híbrida, es decir, formada a partir de tres grandes poblaciones parentales: europeos, africanos e indígenas. Los resultados obtenidos a nivel molecular de ADNmt, arrojaron un 66,66% indígena, 16,67% europeo y 16,67% africano. En relación a indicadores de violencia, se observa que están presentes en un 40% de la muestra.

Los resultados son coincidentes con lo que se esperaba encontrar: un alto porcentaje de individuos masculinos con signos de muerte violenta, asociados a la defensa de Paysandú. En una segunda etapa y como complemento, se está trabajando en la posible comparación de las heridas observadas en los cráneos, con armas utilizadas en la época.

**Palabras clave:** bioarqueología, defensa de Paysandú, violencia, restos humanos, genética.

En circulares posteriores estaremos comunicando los canales virtuales por los cuales podrán participar y visualizar los encuentros.

Cualquier duda adicional, no duden en escribirnos a: [webinarsudamericano@gmail.com](mailto:webinarsudamericano@gmail.com) o visitar nuestra página web <https://bioantwebinar.wordpress.com/>

Saludos cordiales,

#### **Comité Organizador**

Bibiana Cadena (Universidad Nacional de Colombia)

Gonzalo Figueiro (Universidad de la República)

Juliana Gómez Mejía (Universidad de Caldas)

Jorge Gómez Valdés (Escuela Nacional de Antropología e Historia)

Lourdes Márquez Morfín (Escuela Nacional de Antropología e Historia)

Mercedes Okumura (Universidade de São Paulo)  
Jorge Suby (Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires)  
Marcela Urizar (Universidad de Atacama)  
María del Carmen Vega (Pontificia Universidad Católica del Perú)

#### **Comité Científico**

Bernardo Arriaza, Universidad de Tarapacá, Chile  
Sheila Maria Ferraz Mendonça de Souza, Escola Nacional de Saúde Pública, Fiocruz, Brasil  
Lourdes Márquez Morfín, Escuela Nacional de Antropología e Historia, México  
S. Iván Pérez, Universidad Nacional de La Plata-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina  
Mónica Sans, Universidad de la República, Uruguay  
Claudia Rojas-Sepúlveda, Universidad Nacional de Colombia  
Elsa Tomasto Cagigao, Perú

Apoyan este evento:



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



UNIVERSIDAD  
DE ATACAMA



Universidad de Caldas



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz



III  
**WEBINAR  
LATINOAMERICANO DE  
ANTROPOLOGIA  
BIOLÓGICA**



## **SEGUNDA CIRCULAR**

Quinta-feira, 14 de Maio de 2024

Prezados colegas:

Temos o prazer de nos dirigirmos novamente a vocês para lembrá-los de alguns aspectos importantes do próximo "III Webinar Latino-americano de Antropologia Biológica", que será realizado entre os dias 23 de setembro e 4 de outubro de 2024.

Como anunciamos em nossa Primeira Circular, convidamos vocês a apresentarem seus trabalhos (em espanhol, português ou língua nativa latino-americana) em uma das seguintes temáticas, que de forma alguma excluem a apresentação de outras linhas:

- Aspectos éticos da pesquisa bioantropológica
- Antropologia e arqueologia forense
- Bioarqueologia e paleopatologia
- Práticas mortuárias
- Genética, genômica e evolução
- Ecologia humana, nutrição, crescimento e desenvolvimento
- Primatologia
- Paleodemografia
- Antropologia do corpo e da cultura
- Estudos de gênero em antropologia biológica

### **FORMATO DAS APRESENTAÇÕES:**

As apresentações serão apenas em formato oral, ou seja, não haverá sessão de pôsteres virtuais. Cada apresentação terá um tempo estimado entre 12 e 15 minutos, que será definido oportunamente quando o Cronograma definitivo do webinar for realizado.

### **ESCLARECIMENTO IMPORTANTE:**

Serão aceitos até 3 trabalhos por autor, sem importar a ordem de autoria. Dessa forma, esperamos garantir a participação de um número maior e mais diverso de colegas.

**A data limite para o envio de resumos será 1º de julho de 2024**, os quais devem ser enviados juntamente com o [formulário](#) de inscrição no seguinte formato:

**Tipografia** Times New Roman 11

**TÍTULO** em maiúsculas e negrito, justificado ao centro

**Nomes** dos autores justificados à esquerda, com suas respectivas filiações institucionais e e-mail do primeiro autor, justificados à direita, seguindo numeração de forma correlata e em sobrescrito após o nome de cada autor.

**Texto do resumo**, sem justificação, com um máximo de 300 palavras, incluindo de maneira necessária introdução, objetivo, detalhes da amostra (procedência, tamanho da amostra e informações cronológicas, se houver), metodologia, resultados e conclusão. **IMPORTANTE:** A aceitação dos trabalhos será baseada na inclusão dessas informações.

Até cinco **palavras-chave**.

**Pedimos por favor que sigam o seguinte exemplo:**

## **IDENTIDADES OCULTAS EN EL MONUMENTO A PERPETUIDAD DE PAYSANDÚ, URUGUAY**

Ana Clara Segovia<sup>1</sup>, Lorena Lambiaso<sup>2</sup>, Sofía Cáceres<sup>2</sup>, Valentina Sosa<sup>2</sup>, Gonzalo Figueiro<sup>2</sup>,  
Mónica Sans<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias, Universidad de la República (Udelar). E.mail:

<sup>2</sup> Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Udelar

El osario del “Monumento a Perpetuidad” recibió los restos de combatientes del evento bélico conocido como “la defensa de Paysandú”, ocurrido entre diciembre de 1864 y enero de 1865. Asimismo, durante la década anterior al hecho, fue repositorio de cadáveres de la población general.

Con el objetivo de aportar al conocimiento sobre la población histórica de Paysandú y el país, se estudiaron mediante la antropología biológica algunos restos depositados en el osario, para determinar sexo, edad y ancestría, señales de violencia y análisis del ADN de linajes maternos.

Se realizó una prospección inicial en el osario donde se verificó que los huesos están depositados de forma desarticulada, y se visualizaron varios cráneos completos. El equipo descendió al osario y extrajo una muestra de 15 cráneos, ulteriormente analizados utilizando métodos de observación y valoración de rasgos para establecer sexo, edad y ancestralidad, y

observar posibles traumas o lesiones que aportaran evidencia de una muerte violenta.

Posteriormente, se efectuó la extracción de ADN mitocondrial para seis cráneos.

La totalidad de la muestra corresponde a individuos adultos, con distribución por sexo: 60% masculino, 26,67% femenino y 13,33% indeterminado. Posee características típicas de una población tri-híbrida, es decir, formada a partir de tres grandes poblaciones parentales: europeos, africanos e indígenas. Los resultados obtenidos a nivel molecular de ADNmt, arrojaron un 66,66% indígena, 16,67% europeo y 16,67% africano. En relación a indicadores de violencia, se observa que están presentes en un 40% de la muestra.

Los resultados son coincidentes con lo que se esperaba encontrar: un alto porcentaje de individuos masculinos con signos de muerte violenta, asociados a la defensa de Paysandú. En una segunda etapa y como complemento, se está trabajando en la posible comparación de las heridas observadas en los cráneos, con armas utilizadas en la época.

**Palabras clave:** bioarqueología, defensa de Paysandú, violencia, restos humanos, genética.

Nas circulares subsequentes, estaremos comunicando os canais virtuais pelos quais poderão participar e visualizar os encontros. Para qualquer dúvida adicional, não hesitem em nos escrever para: [webinarsudamericano@gmail.com](mailto:webinarsudamericano@gmail.com) ou visite nossa página web <https://bioantwebinar.wordpress.com/>

Atenciosamente,

#### **Comitê Organizador**

Bibiana Cadena (Universidad Nacional de Colombia)  
Gonzalo Figueiro (Universidad de la República)  
Juliana Gómez Mejía (Universidad de Caldas)  
Jorge Gómez Valdés (Escuela Nacional de Antropología e Historia)  
Lourdes Márquez Morfín (Escuela Nacional de Antropología e Historia)  
Mercedes Okumura (Universidade de São Paulo)  
Jorge Suby (Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires)  
Marcela Urizar (Universidad de Atacama)  
María del Carmen Vega (Pontificia Universidad Católica del Perú)

#### **Comitê Científico**

Bernardo Arriaza, Universidad de Tarapacá, Chile  
Sheila Maria Ferraz Mendonça de Souza, Escola Nacional de Saúde Pública, Fiocruz, Brasil  
Lourdes Márquez Morfín, Escuela Nacional de Antropología e Historia, México

S. Iván Pérez, Universidad Nacional de La Plata-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas  
y Técnicas, Argentina  
Mónica Sans, Universidad de la República, Uruguay  
Claudia Rojas-Sepúlveda, Universidad Nacional de Colombia  
Elsa Tomasto Cagigao, Perú

Apoyam este evento:



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



Universidad de Caldas



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz