



XXV Congreso de Anatomía del Cono Sur

VIII Congreso Regional de Morfología

V International Congress on Anatomical Techniques

I International Congress on Translational Anatomy

XIX SILAT – Simposio Ibero-latinoamericano

de Terminología Anatómica, Histológica, Embriológica

IV Jornada de la Asociación Panamericana de Anatomía



4 al 6 de octubre de 2023 – Pucón – Chile

www.congresodeanatomiadelconosur.com



ASCOM
ASOCIACIÓN COLOMBIANA
DE MORFOLOGÍA



FORMULARIO DE RESUMEN DE TRABAJO

(Por favor escriba los datos requeridos dentro de los cuadros)

Una vez lleno este formulario, favor de enviarlo

al e-mail: sandra.villa@ufrontera.cl

hasta el día lunes 4 de septiembre de 2023.

No serán evaluados trabajos fuera de norma o enviados posterior a esta fecha.

Para la aceptación y programación definitiva del trabajo el autor que lo presentará deberá estar ya inscrito

NOMBRE COMPLETO DE TODOS LOS AUTORES DEL TRABAJO

Jonatan Terminiello; Julieta de Iraola; Juan José Diorio; Regina Ravone, Vanina Cambiaggi y Gustavo Zuccolilli

Con el propósito de contar con la información correcta para elaborar las constancias, escriba por favor los nombres completos [SIN ABREVIAR] de todos los autores del trabajo [NOMBRE(S) Y APELLIDOS PATERNO Y MATERNO, SEPARADOS CADA UNO DE LOS AUTORES CON PUNTO Y COMA, EJEM. TOMAS GONZALEZ VARAS; ROBERTO VENEGAS LOPEZ; PEDRO FERNANDEZ ALVARADO]. Por favor no escriba su grado académico. Marcar con * el autor que presenta el trabajo.

INSTITUCIÓN DE ADSCRIPCIÓN DE LOS AUTORES DEL TRABAJO

Instituto de Anatomía de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (UNLP).

Con el propósito de contar con la información correcta para elaborar los programas, escriba por favor los nombres completos de las instituciones a las cuales se encuentran adscritos cada uno de los autores, identificados con asteriscos (NO ADJUNTAR DIRECCIONES DE LAS INSTITUCIONES).

TRABAJO QUE SERÁ PRESENTADO POR

APELLIDO/S y NOMBRE/S: **Vanina Cambiaggi**

PROFESOR/A: X

ESTUDIANTE POSTGRADO:

ESTUDIANTE PREGRADO:

Todos los trabajos presentados por estudiantes de pregrado deben ser avalados por al menos un autor con categoría de profesor, docente, o especialista que figure como autor del trabajo. El autor que presente el trabajo deberá estar inscrito en el Congreso (["Inscripción"](#)).

DISCIPLINA DE SU TRABAJO

Anatomía Clínica: <input type="checkbox"/>	Anatomía Comparada: <input checked="" type="checkbox"/> X	Anatomía Forense: <input type="checkbox"/>	Anatomía Humana: <input type="checkbox"/>
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------

Anatomía Imagenológica:	Anatomía Veterinaria:	Antropología Biológica:	Biología Celular:
Biología del Desarrollo:	Embriología:	Histología:	Historia de la Morfología:
Morfología Clínica:	Morfología Experimental:	Morfología Traslacional:	Pedagogía en Morfología:
Técnicas Anatómicas:	Terminología Anatómica:	Terminología Histológica:	Terminología Embriológica:
Nómina Veterinaria:	Otros (Especifique):		

FORMULARIO RESUMEN

*TITULO DEL TRABAJO (ESPAÑOL E INGLES)	Estudio morfofuncional de los músculos de la pelvis y del muslo del tamandúa gigante (Mirmecophaga tridactylia). Rump and thigh muscle of giant anteater (Mirmecophaga tridactylia)
*AUTOR (S) no más de 6 (indicar con * el autor que presenta el trabajo)	Jonatan Terminiello; Julieta de Iraola*; Juan José Diorio; Regina Ravone, Vanina Cambiaggi y Gustavo Zuccolilli
*INSTITUCION	Instituto de Anatomía de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
*TEXTO RESUMEN (ESTRUCTURADO): Introducción Material y Método Resultados Conclusiones *MÁXIMO 400 PALABRAS (NO SE ACEPTARÁN RESUMENES CON MÁS PALABRAS)	<p>Introducción. El oso hormiguero gigante o bandera (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>) es un mamífero de hábitos exclusivamente terrestres que muestra una forma de locomoción particular con los miembros pelvianos en posición plantígrada. A pesar de ser una especie autóctona y distribuida ampliamente en Suramérica poco se conoce de la organización morfofuncional del miembro pelviano de este animal.</p> <p>Material y método. A partir del cadáver de un ejemplar hembra, adulto, fallecido por causas no infecciosas y proveniente del Bioparque de la ciudad de La Plata se realizó un estudio anatómico macroscópico. El espécimen fue procesado mediante la técnica de perfusión intra-arterial con una solución de formol (4%), alcohol etílico (2%) y glicerina (20 %) inyectado a través de una cánula colocada en la arteria aorta abdominal, para asegurar la correcta perfusión de ambos miembros. Las etapas de la disección se documentaron con cámara Nikon D750 y objetivo Tamron macro 28-75 mm. Las fotografías se editaron en Adobe Photoshop versión 21.1.2.</p> <p>Resultados. La disección permitió confirmar la presencia un extenso músculo Tensor de la fascia lata con origen vertebral, un amplio Glúteo superficial y un Glúteofemoral que configuran el plano superficial de la región y cubren la mayor parte del Glúteo medio que forma el plano muscular intermedio. La superficie ventrolateral del coxal se encuentra ocupada por un músculo Glúteo profundo, el Piriforme, los Gemelos que aparecen como una masa única y el Obturador externo. Todos ellos se insertan por tendones sobre la superficie lateral del trocánter mayor del fémur junto a los tendones de los músculos Glúteo medio y profundo. En la región del muslo, el músculo Tensor de la fascia lata forma el límite craneal del miembro y cubre al Cuádriceps femoral. Este último posee un Recto femoral con origen doble en el hueso Ilion por delante del acetábulo. La parte lateral está formada por el músculo Glúteofemoral y el voluminoso Semitendinoso, pero hacia distal del muslo entre ambos músculos se interpone el Bíceps femoral. En la parte medial del muslo, el delgado e indiviso músculo Sartorio, el Pectineo y el Gracilis forman el plano superficial que cubren al músculo Adductor formado por dos partes y al Semimembranoso.</p> <p>Conclusión. Las variaciones musculares observadas en gran parte son similares a otros animales plantígrados, pero algunas de ellas pueden estar asociadas exclusivamente a la biomecánica de los miembros pelvianos durante la estación en trípode que utiliza el animal para alimentarse y defenderse.</p>
*PALABRAS CLAVE (MÁXIMO 5 PALABRAS)	Miología, Miembro pelviano, Tamandúa gigante, Mirmecophaga, Xenarthra
*Nombre/Apellido y Correo Electrónico del Autor que presenta el trabajo.	Julieta de Iraola jdeiraola@fcv.unlp.edu.ar

*Campo obligatorio. Estimados autores: no serán evaluados trabajos fuera de norma.