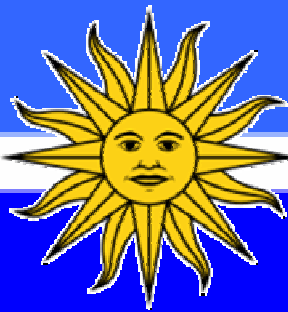
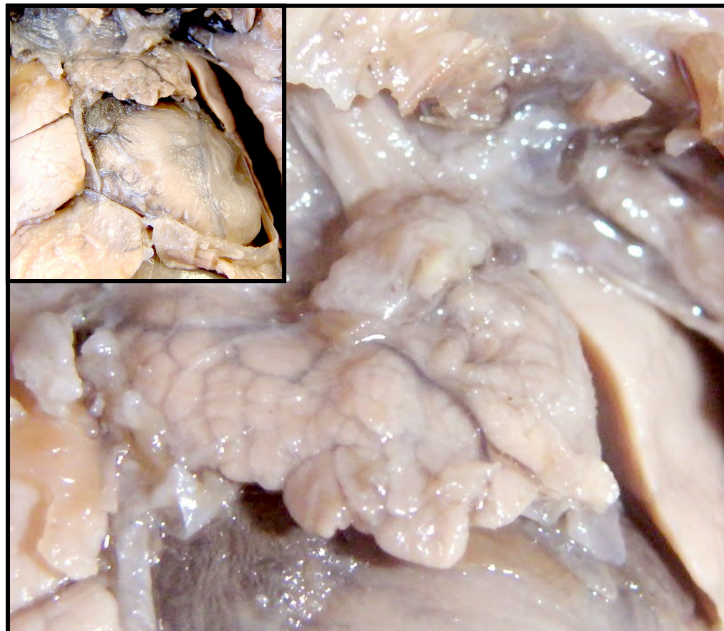


ISSN 1852 8023



REVISTA ARGENTINA DE ANATOMÍA CLÍNICA

Volumen 2, Número 1, 2010
Marzo 2010



TIMO FETAL. Autores: *E. Repetto, M. M. Aliendo y S. N. Biasutto*

Publicación de la Asociación Argentina de Anatomía Clínica

REVISTA ARGENTINA DE ANATOMÍA CLÍNICA

Volumen 2, Número 1, Marzo 2010

ISSN: 1852 8023

www.anatclinar.com.ar

CONSEJO EDITORIAL

Editor en Jefe

Prof. Susana N. Biasutto

(Universidad Nacional de Córdoba, Argentina)

Prof. Eduardo B. Arribalzaga (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

Prof. Mario Castellucci (Universidad de Ancona, Italia)

Prof. Raúl O. Cayre (Universidad Nacional del Nordeste, Argentina)

Prof. Julio D. Civetta (Universidad Nacional del Nordeste, Argentina)

Prof. Gonzalo Estapé Carriquiry (CLAEH, Maldonado, Uruguay)

Prof. Alicia B. Penissi (Universidad Nacional de Cuyo, Argentina)

Prof. Jaime Pereda Tapiol (Universidad de Santiago, Chile)

Prof. Ancuta Stefan (Universidad Touro, Estados Unidos de Norteamérica)

Prof. Cristian Stefan (Universidad Touro, Estados Unidos de Norteamérica)

COMISIÓN DIRECTIVA

Asociación Argentina de Anatomía Clínica

Presidente: Prof. Dr. Raúl A. Beltramino

Vicepresidente: Prof. Dra. Elia del C. Martino

Secretaria: Prof. Dra. Alba Suarez

Tesorero: Dr. Manuel A. Brahim

Vocales Titulares:

Prof. Dr. Gustavo H. R. A. Otegui

Dr. Abraham A. I. Campero

Dr. Luis E. Criado del Río

Vocales Suplentes:

Dr. Raúl M. Audi

Dr. Carlos A. La Rocca

Dr. Alberto G. Corball

Domicilio: Chubut 419, Alberdi, Córdoba, Argentina. CP: 5000. *Teléfono/Fax:* ++54-351-4683801.

Volumen 2, Número 1, Marzo 2010

01 Portada e Índice

Editorial

- 04 ¿Es útil la disección cadavérica en la enseñanza de la anatomía en el pre grado?
Raúl A. Beltramino

Contribuciones Originales

- 07 Cambios morfológicos del timo en la etapa fetal y su importancia clínica.
Emanuel Repetto, Mirta M. Aliendo, Susana N. Biasutto
- 16 Xantatina inhibe la activación de mastocitos inducida por neuropéptidos pro-inflamatorios
Patricia M Vargas, Elia Martino, Teresa H Fogal, Carlos E Tonn, Alicia B Penissi

Bases para la Clínica

- 25 Estudio anatómico en fetos humanos: división del nervio ciático y su relación con la técnica anestésica de Winnie a nivel glúteo
Evangelina Espósito, Sebastián A. Parisi, Matías F. Sosa, Alberto I. Herrando, Susana N. Biasutto
- 31 Colgajo de hemisóleo a pedículo distal: correlación entre estudios vasculares cadavéricos e “in vivo”
Daniel A. Wolff, Gustavo J. Armand Ugón, Jesús R. Manzani

Presentación de Casos

- 38 Anatomía quirúrgica del colgajo osteocutáneo de peroné y su aplicación en reconstrucción mandibular
Luis E. Criado del Río, Juan J. Larrañaga

46 Información y Novedades

48 Instrucciones para los autores

Volume 2, Number 1, March 2010

01 Cover and Index

Editorial

- 04 Is cadaveric dissection useful in anatomy pre-graduate teaching?
Raúl A. Beltramino

Original Communications

- 07 Morphological changes of the thymus in the fetal stage and its clinical significance.
Emanuel Repetto, Mirta M. Aliendo, Susana N. Biasutto
- 16 Xanthatin inhibits mast cell activation induced by pro-inflammatory neuropeptides
Patricia M Vargas, Elia Martino, Teresa H Fogal, Carlos E Tonn, Alicia B Penissi

Clinical Basis

- 25 Anatomical study in human fetuses: sciatic nerve division related to Winnie's anaesthetic approach at gluteal level
Evangelina Espósito, Sebastián A. Parisi, Matías F. Sosa, Alberto I. Herrando, Susana N. Biasutto
- 31 Distally based hemisoleous flap: correlation between cadaveric and "in vivo" vascular studies
Daniel A. Wolff, Gustavo J. Armand Ugón, Jesús R. Manzani

Case Reports

- 38 Surgical anatomy of the fibular osteocutaneous free flap in mandibular reconstruction
Luis E. Criado del Rio, Juan J. Larrañaga

46 Information and News

48 Instructions to authors