
Majorensis

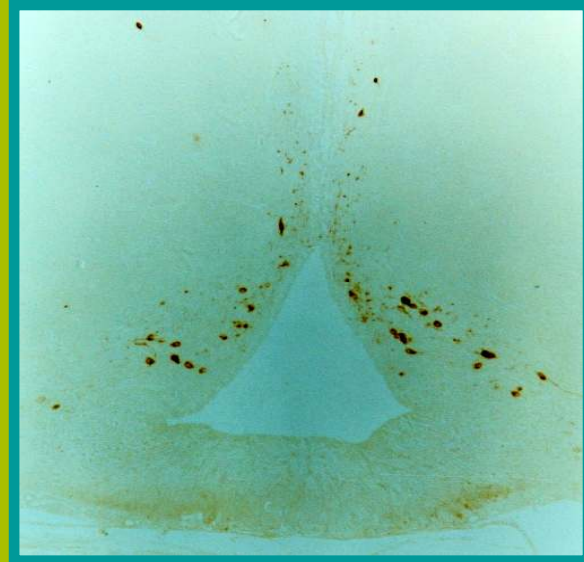
Revista Canaria de Ciencia y Tecnología

V 3

2007

ISSN 1697-5529

www.majorensis.es



- 3: 1-3. Confirmación de la presencia del *Branchipus schafferi* Fischer de Waldheim, 1834 (Branchiopoda, Branchiopodidae) en Fuerteventura
- 3: 4-12. Efectos cariométricos de la hipertensión y su tratamiento en el núcleo arcuato
- 3: 13-17. Disfunción de la catecolaminas en la medula adrenal de la rata durante la hipertensión y su tratamiento con captopril
- 3: 18-22. Efectos de la administración de nicotina sobre la eminencia media y el núcleo arcuato. Estudio con tirosina hidroxilasa y angiotensina II
- 3: 23-27. Distribución de la vasopresina, la tirosina-hidroxilasa y la dopamina- β hidroxilasa en los núcleos supraóptico y arcuato. Un estudio comparativo entre las cabras de costa y la de corral

MAJORENSIS, Revista de Ciencia y Tecnología nace como iniciativa de la Fundación Canaria Instituto de Investigación y Ciencia de Puerto del Rosario (INIPRO). Es una publicación electrónica que tiene por finalidad cubrir las necesidades informativas de la comunidad científica, especialmente de jóvenes científicos. El objetivo de esta revista es proporcionar una fuente informativa de material científico y didáctico en el área de Ciencia y Tecnología.

Directores

Emilia María Carmona-Calero, La Laguna Tenerife, España

Agustín Castañeyra-Perdomo, La Laguna, Tenerife, España

Directores Asociados

Gundela Meyer. La Laguna Tenerife, España

Juan Adres Ramírez. Las Palmas, España

Jose Perez Molto. Valencia, España

Bonifacio Nicolás Díaz Chico. Las Palmas, España

Tony Gallardo Campos. Puerto del Rosario, Fuerteventura, España

Antonio González Guerra. Las Palmas, España

Matilde Arnay de la Rosa. La Laguna Tenerife, España

Carlos Emilio González Reimers. La Laguna Tenerife, España

Comité editorial

Rosario Berriel Martínez, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas. España

Francisco Valdes Gonzalez, La Laguna, Tenerife, España

Juan Ignacio Frias Viera, La Laguna, Tenerife, España

Francisco Valladares Parrilla, La Laguna, Tenerife, España

M^a Cecilia Guzman Bistone, Cordoba, Argentina

Ricardo Gutierrez Garcia., La Laguna, Tenerife, España.

Rosa Peris Sanchiz. Valencia, España

Justo Pedro Hernandez Gozalez. La Laguna, Tenerife, España

Leandro Castañeyra Ruiz, Puerto del Rosario, Fuerteventura, España

Manuela del Rosario Castañeyra Martín, Puerto del Rosario, Fuerteventura, España

Isabel Martínez de la Peña y Valenzuela. Michigan. USA.

Maria Soto Viera. Puerto del Rosario, Fuerteventura, España

Antonio González Guerra, Las Palmas, España

Carlos G. Perez-García, California. USA.

Emma Rosa Hernandez Diaz, La Laguna, España

Herminia Perez Gonzalez, La Laguna, Tenerife, España

Carlos Ormazabal Ramos, La Laguna, Tenerife, España

Cristóbal de Vera Cabrera, Puerto del Rosario, Fuerteventura, España

Norberto Marrero Gordillo, La Laguna, Tenerife, España

Alfredo Cabrera Socorro, Leicester, UK

Ibrahim Gonzalez-Marrero, La Laguna, Tenerife, España

Teresa Herrera Aisa. Fuerteventura, España

José Antonio Donazar, Sevilla, España

Javier Franco Hormiga, Fuerteventura, España

Fernando Hiraldo, Sevilla, España

Cesar Javier Palacios Palomar, Fuerteventura, España

José Regidor García, Las Palmas, España

Juan Jesús Rodríguez Marichal, Fuerteventura, España

Jorge Sastre Moyano, Fuerteventura, España

Agustín Castañeyra Ruiz, Fuerteventura, España

Nelida Rancel Torres, ULL, La Laguna, Tenerife, España.

Stephan Scholz, Fuerteventura, España

Anna Redondo Prat, Puerto del Rosario. Fuerteventura, España.

Ana Trujillano Dorado, Fuerteventura, España

Copyright Majorensis

Editorial: Fundación Canaria Instituto de Investigación y Ciencias de Puerto del Rosario

C/ Tenerife nº 35 . 35600 Puerto del Rosario, Fuerteventura, Las Palmas, Islas Canarias, España.

Tel. 928859152 Fax. 928852796. www.majorensis.es ISSN: 1697-5529