



DIEGO NICOLÁS SERANTES
PÉREZ

Bachiller

diegoserantes94@gmail.com

m

Caldas 1588
099443776

Fecha de publicación: 01/10/2021

Última actualización: 01/10/2021

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Diego Serantes
Documento: Cédula de identidad - 51032531
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 01/11/1994
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Nacionalidad: Uruguaya

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Caldas 1588 / 11400
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (598) 099443776
Correo electrónico: diegoserantes94@gmail.com
Sitio Web: -

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Departamento de Fisiología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR/ Sector Educación Superior/Público
/ Departamento de Fisiología
Dirección: Avenida Gral. Flores 2125 / 11800
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: 29243414
Correo electrónico/Sitio Web: secrefisio@gmail.com www.fmed.edu.uy

Formación

Formación académica

EN MARCHA

GRADO

Licenciatura en Biología Humana (2017)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización de neuronas del rafe medial mediante el uso de entropía de permutación
Tutor/es: Pablo Torterolo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

II Congreso Nacional de Biociencias 2019 (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

Tipo: Simposio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología y

fisiología del sueño

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina - UDeLaR / Departamento de Fisiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Ayudante del Departamento de Fisiología, 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Cardiología, CBCC4 (06/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

Ciclo Básico Clínico comunitario (CBCC 5) (06/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

Ciclo básico Clínico Comunitario (CBCC3) (06/2021 - a la fecha)

Grado

Asistente

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina - UDeLaR / Departamento de Fisiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2019 - 06/2021) Trabajo relevante

Ayudante del departamento de fisiología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina - UDeLaR / Departamento de Fisiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2019 - 12/2020) Trabajo relevante

Ayudante en proyecto titulado "Efectos de la restricción de sueño en el comportamiento maternal y la ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Experimentación Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2018 - 10/2019)

Pasantía (equiv. a Gdo. 1, 20 hs.) ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Local administration of bicuculline into the ventrolateral and medial preoptic nuclei modifies sleep and maternal behavior in lactating rats. (Completo, 2021) Trabajo relevante

Luciana Benedetto , RIVAS, M., Florencia Peña , Diego Nicolás Serantes Pérez , FERREIRA, A., Pablo Torterolo
Physiology and Behavior, v.: 238 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurofisiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00319384
DOI: [10.1016/j.physbeh.2021.113491](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2021.113491)
www.journals.elsevier.com/physiology-and-behavior

Role of Hypocretin in the Medial Preoptic Area in the Regulation of Sleep, Maternal Behavior and Body Temperature of Lactating Rats (Completo, 2021) Trabajo relevante

RIVAS, M., Diego Serantes, Florencia Peña, Joaquin Gonzalez, FERREIRA, A., TORTEROLO P, LUCIANA BENEDETTO

Neuroscience, v.: 475 p.:148 - 162, 2021

Palabras clave: Hipocretina orexina hipotálamo mPOA sueño nursing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03064522

DOI: [10.1016/j.neuroscience.2021.08.034](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2021.08.034)

journals.elsevier.com/neuroscience

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio SUB al Mejor Poster (Nivel Estudiante de Grado) en el II Congreso Nacional de Biociencias 2019 (2019)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II Congreso Nacional de Biociencias 2019 (2019)

Congreso

Characterization of the activity of the median raphe neurons by Permutation Entropy: preliminary results.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: Entropía de Permutación. Electrofisiología.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurofisiología

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

Simposio

Characterization of the activity of the median raphe neurons by Permutation Entropy: preliminary results.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Entropía de Permutación. Electro Fisiología.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neuro fisiología

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	2
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo	2