Neurociencias **Guías de laboratorio**







Carlos Andrés Cárdenas Palacio María Ximena Mejía Brando María Fernanda Quiroz Padilla

Neurociencias **Guías de laboratorio**

RESUMEN

La meta que se busca alcanzar con estas guías es que los estudiantes de los cursos de Psicobiología y Neurociencias logren vivenciar de la manera más directa posible los conocimientos adquiridos a través de las clases teóricas, para que a partir del aprendizaje significativo, se alcance una enseñanza pedagógica que favorezca el análisis y la síntesis, además para que aprendan a conocer o dominar algunas herramientas de laboratorio que son importantes en el quehacer de la psicología dentro de la perspectiva biopsicosocial y cultural de la Facultad.

Serie: Guías de clase Facultad de Psicología

#7

elSSN: 2346-4615



Catalogación en la fuente

Cárdenas Palacio, Carlos Andrés

Neurociencias. Guías de Laboratorio / Carlos Andrés Cárdenas Palacio, María Ximena Mejía Brando, María Fernanda Quiroz Padilla. -- Chía: Universidad de La Sabana, 2015.

118 p.; 24 cm. (Guías de clase)

Incluye bibliografía

ISSN 2346-3996 eISSN 2346-4615

ISSN 2 1. Neurología 2. Neurociencia cognitiva 3. Neuroanatomía 4. Cerebro 5. Sistema nerviosos I. Cárdenas Palacio, Carlos Andrés II. Mejía Brando, María Ximena III. Quiroz Padilla, María Fernanda IV. Universidad de La Sabana (Colombia) V. Tít.

CDD 612.8 CO-ChULS

Neurociencias **Guías de laboratorio**

Carlos Andrés Cárdenas Palacio María Ximena Mejía Brando María Fernanda Quiroz Padilla

Facultad de Psicología







Guías de laboratorio Neurociencias

© Universidad de La Sabana eISSN 2346-4615

© Carlos Andrés Cárdenas Palacio © María Ximena Mejía Brando © María Fernanda Quiroz Padilla

Facultad de Psicología

Universidad de La Sabana

Dirección de Publicaciones Campus Universitario, Km 7 Puente del Común Autopista Norte de Bogotá. Chía - Cundinamarca - Colombia. Tels.: 861 5555 - 861 6666. Ext. 45101 publicaciones@unisabana.edu.co

Edición

Hernando García Bustos **Corrección de estilo**

Sandra García Diseño de pauta de colección

Lápiz Blanco S.A.S. www.lapizblanco.com **Diagramación y montaje**

Queda prohibida la reproducción parcial o total de este libro, sin la autorización escrita de los titulares del copyright, por medio de cualquier proceso, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático.

Esta edición y sus características gráficas son propiedad de la Universidad de La Sabana.

CONTENIDO

PRÓLOGO	09
COMPETENCIAS POR DESARROLLAR A TRAVÉS DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO PREVISTAS PARA EL CURSO	11
EJERCICIO TEÓRICO 1 Clasificación del sistema nervioso y neuroeje	13
EJERCICIO TEÓRICO 2 Cráneo y meninges	19
EJERCICIO TEÓRICO 3 Neuroanatomía I. Regiones corticales y subcorticales	23
EJERCICIO TEÓRICO 4 Neuroanatomía II. Regiones corticales y subcorticales	29
EJERCICIO TEÓRICO 5 Neuroanatomía III. La médula espinal y los pares craneales	35
EJERCICIO TEÓRICO 6 Comunicación intra e interneuronal	41

EJERCICIO TEÓRICO 7 Actividad motora	45
EJERCICIO TEÓRICO 8 Comparación neuroanatomo-fisiológica entre especies	49
EJERCICIO TEÓRICO 9 Corteza prefrontal-funciones ejecutivas	53
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 1 Actividad de la piel	57
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 2 Actividad cardiovascular (electrocardiografía)	65
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 3 Actividad de la musculatura estriada relacionada con la exposición a imágenes con contenido emocional	71
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 4 Actividad respiratoria dependiente de la musculatura estriada (pletismografía) y su relación con la exposición a imágenes con contenido afectivo	79
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 5 Actividad cardiovascular. Medida del flujo sanguíneo asociada a la actividad respiratoria	85

PRÁCTICA EXPERIMENTAL 6	91
Plasticidad cerebral y motricidad gruesa	
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 7	95
Dimorfismo sexual cerebral	
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 8 Atención	99
Alericion	
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 9	103
Lenguaje	
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 10, 11, 12 Y 13	109
Sed, hambre y conducta sexual	
PRÁCTICA EXPERIMENTAL 14, 15, 16 Y 17	115
Procesos cognoscitivos	

PRÓLOGO

I cerebro ha sido un importante tema de interés desde la civilización griega hasta nuestro tiempo. Pero a pesar de los grandes avances que su estudio ha tenido y el impacto que ha generado en una gran cantidad de disciplinas, uno de los retos más grandes que afronta el mundo académico es encontrar la mejor manera de transmitir este conocimiento de modo fiel, verídico y vivencial, para que en los estudiantes se logre desdibujar la idea cartesiana de que la dimensión física y la emocional son dos entes independientes que pertenencen a dimensiones completamente diferentes.

En la búsqueda por encontrar el mejor camino para llegar a la meta propuesta aparece el cuaderno de guías de laboratorio como un compendio de estrategias exitosas que a través de la experiencia de varios docentes han permitido que en la Facultad de Psicología de la Universidad de La Sabana los estudiantes lleguen a vivenciar desde diferentes perspectivas y herramientas las implicaciones que tiene el cerebro para el estudio del comportamiento humano.

La meta que se busca alcanzar con estas guías es que los estudiantes de los cursos de Psicobiología y Neurociencias logren vivenciar de la manera más directa posible los conocimientos adquiridos a través de las clases teóricas, para que a partir del aprendizaje significativo se alcance una enseñanza pedagógica que favorezca el análisis y la síntesis adquirida a lo largo de cada uno de los cursos, además de aprender a conocer o dominar algunas herramientas de laboratorio que son importantes en el quehacer de la psicología dentro de la perspectiva biopsicosocial y cultural de la Facultad.