

OTROS TÍTULOS

Región y entorno universitario.

Unidos por la promoción de salud

Nayibe Endo Collazos
Compiladora

Inicio del consumo de drogas en adolescentes: una comprensión desde las funciones cognitivas la intencionalidad

Óscar A. Erazo Santander
Jenny Natalia Torres Zambrano
Autores

Hábitos orales, un abordaje interdisciplinar

Patricia Argüello
Editora científica

Audiología básica para estudiantes

Claudia Ximena Cañar
José Luis Castaño
María Consuelo Chaves
Elvia Patricia Escobar
Laura González
Autores

Los avances en el desarrollo científico de las neurociencias y sus aplicaciones con énfasis en la comprensión del comportamiento humano, ha permitido justificar la estructuración de una línea de investigación en neurociencias y neurodesarrollo para el Programa de Psicología en la Facultad de Salud de la Universidad Santiago de Cali.

La línea tiene el objetivo de desarrollar modelos conceptuales y paradigmáticos que permitan explicar y mejorar las dificultades y necesidades en salud mental con impacto en procesos cognitivos, afectivos, conductuales y sociales y para lograr este propósito, se a invitado a diferentes comunidades científicas a participar y realizar aportes que permitan ampliar el conocimiento sobre esta temática. Los resultados de esta convocatoria se integraron en el primer tomo de libro, *Alcances en neurociencias cognitivas* y el cual se ha estructurado en dos apartados.

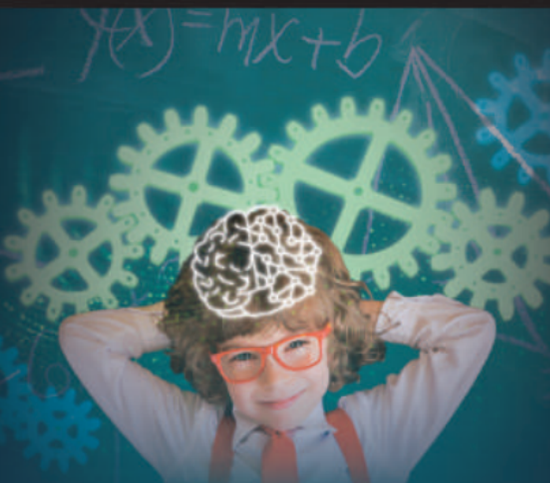
El primero se ha denominado, *Avances en neurociencias cognitivas*, describiendo diversas problemáticas que aquejan a los sujetos y las sociedades y permitiendo reflexiones sobre el manejo del tiempo libre en los adolescentes, pautas de crianza, déficit de atención en adultos, problemas de aprendizaje y conducta y las relaciones entre la ansiedad y el TEA. El segundo apartado titulado, *Modelos para la profundización del paradigma en neuropsicología cognitiva*, referencia las posturas teóricas de diferentes autores, con la pretensión de explicar el origen y funcionalidad de la conducta humana.



ALCANCES EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS



ALCANCES EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS



MODELO PARA LA FUNDAMENTACIÓN DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS Y NEURODESARROLLO

Óscar A. Erazo Santander
EDITOR CIENTÍFICO



Alba Aydee
Álvarez Ramírez

<https://orcid.org/0000-0002-3569-4626>
alba.alvarez00@usc.edu.co

Magíster en Educación Superior, Universidad Santiago de Cali. Microbióloga Clínica. Especialista en Docencia para la Educación Superior, Universidad Santiago de Cali. Bacterióloga y Laboratorista Clínica, Universidad Católica de Manizales. Miembro del Grupo de Investigación de Genética, Fisiología y Metabolismo (GEME). Docente Investigadora de la Facultad de Salud de la Universidad Santiago de Cali.

Jéssica López Peláez

<https://orcid.org/0000-0001-8529-9160>
jessica.lopez02@usc.edu.co

Psicóloga de la Universidad de los Andes. Magíster en Psicología Cognitiva de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Con estudios de posgrado en Psicocardiología y Psicooncología de la Universidad de Buenos Aires. Residencia clínica en Psicoprofilaxis Quirúrgica del Hospital Durand de Buenos Aires. Experiencia clínica, docente e investigativa en el campo de Psicología de la Salud y Cuidados Psicológicos. Miembro del grupo de Investigación Salud y Movimiento. Docente Investigadora de la Facultad de Salud de la Universidad Santiago de Cali.

Luz Adriana

Meneses Urrea

<https://orcid.org/0000-0003-7327-2635>
luz.meneses60@usc.edu.co

Doctoranda en segundo año de Biociencias y Ciencias Agroalimentarias, Universidad de Córdoba-España. Magíster en Gestión de la Salud, Universidad ICESI. Enfermera profesional, Universidad Santiago de Cali. Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Santiago de Cali. Miembro del grupo de Investigación Cuidado de la Salud. Líder de Investigación Formativa en el Programa de Enfermería. Docente Investigadora de la Facultad de Salud-Universidad Santiago de Cali.