

V CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS Y NEUROPSICOLOGÍA

REHABILITACIÓN + TECNOLOGÍA

Trabajos admitidos para la presentación de ponencias y poster en el V CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS Y NEUROPSICOLOGÍA

<i>Investigación</i>	<i>Autor</i>	<i>Filiación</i>
<i>Divagación mental en pacientes con esquizofrenia: correlatos cerebrales estructurales</i>	Sara Villaveces Latorre	Universidad de los Andes
<i>Memoria semántica y disponibilidad léxica en la enfermedad de Parkinson: un estudio de aprendizaje estadístico</i>	Lina María González Ojeda Yeinny Alejandra Torres-Parga	Universidad del Valle
<i>Toma de Decisiones Sociales en la Enfermedad de Parkinson. Análisis de Morfometría basada en Voxeles</i>	Yeinny Alejandra Torres-Parga	Universidad del Valle
<i>Interocepción Cardíaca y Reconocimiento Emocional en Pacientes con Enfermedad de Parkinson</i>	Lina María González Ojeda	Universidad del Valle
<i>Neurorehabilitación en accidente cerebrovascular usando realidad virtual: diseño colaborativo de videojuegos centrados en el usuario.</i>	Julián Felipe Villada Castillo	Universidad Tecnológica de Pereira
<i>Prevalencia de maltrato en personas mayores de dos ciudades de Colombia</i>	Lina Marcela Murcia Paredes	Corporación Universitaria Minuto de Dios
<i>Salud mental en tiempos de pandemia. un aporte a la construcción de la política pública de salud mental del departamento del Cauca</i>	Jhonn Jairo Muñoz Hurtado	Universidad Cooperativa De Colombia
<i>Signos neurológicos blandos en los procesos involucrados en el aprendizaje de niños</i>	Carlos Francisco Rincón Lozada Farleth Stefy Leandro Niño	Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia
<i>Precondicionamiento Hipóxico Hipobárico: Su Influencia en la Expresión de Proteínas Pro y Antiapoptóticas en el SNC de Ratas (Rattus Norvegicus)</i>	Fernando Garzón Gómez	Universidad de Nariño
<i>Mecanismos neuroprotectores de la eritropoyetina (NeuroEPO) en Enfermedades del SNC de ratas (Rattus norvegicus)</i>	Fernando Garzón Gómez	Universidad de Nariño
<i>Efectos de la exposición a violencia de pareja sobre el funcionamiento neuropsicológico y salud mental en niños y niñas de 8 a 12 años</i>	Nacira Pertuz Lopez, David Morales Beltrán. Nathalia Quiroz Molinares	Universidad de la Costa

V CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS Y NEUROPSICOLOGÍA

REHABILITACIÓN + TECNOLOGÍA

<i>Efectos del juego serio DETECTION para evaluar el reconocimiento emocional de rostros en jóvenes universitarios expuestos al conflicto armado colombiano</i>	Fernando Jojoa Quintero	Universidad ICESI
<i>Distribución de recursos en niños con discapacidad intelectual leve, desde la teoría de la mente y el desempeño ejecutivo frío y caliente</i>	Rolan Correa López	Universidad Manuela Beltrán – Sede Bogotá
<i>Exploración de la legitimación de la violencia y las reacciones psicofisiológicas experimentadas por adolescentes en riesgo psicosocial ante situaciones de conflicto cotidiano – fase 2</i>	Jeferson Gómez López Keren Ávila Paternina	Universidad de la Costa
<i>Medición Longitudinal de la función de integración en la memoria a corto plazo en pacientes con Deterioro Cognitivo Leve</i>	Mónica Molina Rojas Luis David Rodríguez Molina	Universidad Surcolombiana
<i>Relación entre la calidad de vida, funcionamiento cognoscitivo y signos neurológicos blandos en niños de una zona rural</i>	Yuli Alejandra Murcia Betancourt	Universidad Javeriana Cali