

Nombre Estudiante	Correo electrónico	Nombre del proyecto	Investigador principal	Grupo de Investigación	Director
AGUILLON NIÑO DAVID FERNANDO	david.aguillon@udea.edu.co	Identificación de biomarcadores preclínicos en Enfermedad de Alzheimer a través de un seguimiento longitudinal de la actividad eléctrica cerebral en poblaciones con riesgo genético	Francisco Lopera	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Carlos Andrés Tobón Quintero
APONTE RESTREPO CLAUDIA PATRICIA	claudia.aponte@udea.edu.co	Identificación de biomarcadores preclínicos en Enfermedad de Alzheimer a través de un seguimiento longitudinal de la actividad eléctrica cerebral en poblaciones con riesgo genético	Carlos Andrés Tobón Quintero	Grupo Neuropsicología y Conducta	Carlos Andrés Tobón Quintero
BEDOYA GUZMÁN FERLEY ALEJANDRO	ferley.bedoya@udea.edu.co	Influjo de factores convergentes (bace1, desaturasas) sobre la composición de ácidos grasos de fosfolípidos en eventos pro-inflamatorios y degenerativos en un modelo In Vitro neurovascular (neurona-astrocito, astrocito-endotelio)	Gloria Patricia Cardona Gómez	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Gloria Patricia Cardona Gómez
CARDONA MANCO EMILSE	emilse.cardona@udea.edu.co	Identificación de biomarcadores preclínicos en Enfermedad de Alzheimer a través de un seguimiento longitudinal de la actividad eléctrica cerebral en poblaciones con riesgo genético	Carlos Andrés Tobón Quintero	Grupo Neuropsicología y Conducta	Carlos Andres Tobon
CALVO ÁLVAREZ JAZMÍN CELESTE	jazmin.calvo@udea.edu.co	Estudio Pre-clínico de moléculas promisorias en el tratamiento de pacientes pediátricos con Leucemias agudas con mala respuesta a los tratamientos convencionales	Carlos A. Vélez Pardo	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Carlos Alberto Vélez Pardo
CANO LONDONO JUAN CAMILO	jcamilo.cano@udea.edu.co	Cambios en los patrones de electroencefalograma cuantitativo (reactividad alfa, theta y su índice) en reposo y tareas de memoria, en el seguimiento longitudinal de pacientes con riesgo genético para EA temprano	Carlos Andrés Tobón Quintero	Grupo Neuropsicología y Conducta	Carlos Andrés Tobón Quintero

GÓMEZ LONDOÑO DIANA	diana.gomezl@udea.edu.co	Identificación de perfiles biopsicosociales en sujetos crónicamente expuestos al conflicto colombiano: estrategias hacia la individualización de programas de reintegración social	José David López Hincapié	Grupo de Investigación en Salud Mental	Natalia Trujillo Orrego
GONZÁLEZ GÓMEZ LEYDI CAROLINA	icarolina.gonzalez@udea.edu.co	Riesgo asociado a infecciones persistentes por diferentes agentes infecciosos y el desarrollo de la Enfermedad de Alzheimer	Ana Cecilia Mesa Arango	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Carlos Andrés Villegas Lanau
HERNÁNDEZ CUÉLLAR CAMILO EDUARDO	camiloe.hernandez@udea.edu.co	Genética de la Enfermedad Mental Severa "Genetics of Severe Mental Illness".	Carlos López Jaramillo	Grupo de Investigación en Psiquiatría - GIPSI	Carlos Alberto López Jaramillo
HOLGUÍN VELÁSQUEZ ANLLY BANESSA	anlly.holguin@udea.edu.co	Desarrollo de cultivos 3D de pacientes con Alzheimer PSEN1 E280A con aplicación en diseños terapéuticos	Marlene Jiménez Del Río	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Marlene Jiménez Del Río
MESA RIVERA JAVIER ANDRÉS	javier.mesar@udea.edu.co	Evaluación de la respuesta pupilar asociada al sistema dopaminérgico en el trastorno afectivo bipolar tipo I en la población Antioqueña	Jorge Mauricio Cuartas Arias	Grupo de Investigación en Psiquiatría - GIPSI	Carlos Alberto López Jaramillo
PUERTA GONZÁLEZ ANDRÉS	andres.puertag@udea.edu.co ; m	Caracterización de la relación entre los niveles de estrés, la microbiota intestinal y la conectividad cerebral en hombres jóvenes sanos	Ana Lucia Miranda Angulo	Grupo de Investigación en Fisiología y Bioquímica - PHYSIS	Ana Lucia Miranda Angulo
QUINTERO ESPINOSA DIANA ALEJANDRA	dalejandra.quintero@udea.edu.co	Establecimiento del modelo neuronal con la mutación C212Y y la supresión del gen LRRK2 para estudio y diseño terapéutico de la Enfermedad de Parkinson Familiar: Impacto en la región de Antioquia	Marlene Jiménez Del Río	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Marlene Jiménez Del Río
QUINTERO QUINCHÍA YULIETH CATHERINE	yulieth.quintero@udea.edu.co	Desarrollo de cultivos 3D de pacientes con Alzheimer PSEN1 E280A con aplicación en diseños terapéuticos	Carlos A. Vélez Pardo	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Carlos Alberto Vélez Pardo
RODRÍGUEZ ZAPATA KEVEEN	keveen.rodriguez@udea.edu.co	Identificación de biomarcadores preclínicos en Enfermedad de Alzheimer a través de un seguimiento longitudinal de la actividad eléctrica cerebral en poblaciones con riesgo genético	Carlos Andrés Tobón Quintero	Grupo Neuropsicología y Conducta	Carlos Andrés Tobón Quintero

SOTO MERCADO VIVIANA MARCELA	viviana.soto@udea.edu.co; vivianamarcelasoto@gmail.com	Desarrollo de cultivos 3D de pacientes con Alzheimer PSEN1 E280A con aplicación en diseños terapéuticos	Marlene Jiménez Del Río	Grupo de Neurociencias de Antioquia - GNA	Marlene Jiménez del Río
VERGARA PALACIO NATALY	nataly.vergara@udea.edu.co	Restaurar tejidos sociales en comunidades durante el postconflicto a través de un enfoque de intervención biopsicosocial comprehensivo: estrategias hacia a la construcción de paz en Colombia	Juan Esteban Ugarriza	Grupo GISAME	Natalia Trujillo Orrego