

Nombre Estudiante	Correo electrónico	Nombre del proyecto	Investigador principal	Grupo de Investigación	Director
ARIAS AGUDELO LAURA MARCELA	lmarcela.arias@udea.edu.co laura.microbiologia@gmail.com	Estudio de prevalencia, diversidad genética y genómica de <i>Cryptosporidium</i> en población VIH positiva de Antioquia	Ana Luz Galván Díaz	Grupo de Parasitología	Ana Luz Galván Díaz
ATEHORTÚA RENDÓN JOSÉ DANILO	danilo.atehortua@udea.edu.co danilo.atehortua@gmail.com	Caracterización del patrón de susceptibilidad de <i>H. pylori</i> a seis antibióticos en cepas aisladas de pacientes con enfermedades gastroduodenales del oriente de Antioquia, Medellín y Apartadó entre 2015-2019	Tania Liseth Pérez Cala	Grupo de Investigación Bacterias & Cáncer	Tania Liseth Pérez Cala
BOLÍVAR MUÑOZ JOHAN ALEXIS	alexis.bolivar@udea.edu.co lexis-07@live.com	Malaria gestacional y placentaria en Colombia: aproximación clínica, ecoepidemiológica y social.	Jaime Carmona Fonseca	Grupo Salud y Comunidad	Ana Luz Galván Díaz
CARRASQUILLA AGUDELO YONEIDA ELENA	yoneida.carrasquilla@udea.edu.co; shukan2808@hotmail.com	Infección gestacional por <i>Plasmodium vivax</i> : inmunopatogénesis, histopatología y genética plasmodial, y sus efectos en la morbimortalidad materna, fetal y neonatal en el noroccidente de Colombia, 2016-2018	Amanda Maestre Buitrago	Grupo Salud y Comunidad	Eliana María Arango Flórez
CASTRO CAVADIA CARLOS JAVIER	cjavier.castro@udea.edu.co castrocavadia@gmail.com	Infección gestacional y placentaria por <i>Plasmodium vivax</i> en zonas palúdicas de Colombia y sus efectos en la morbimortalidad materna, fetal y neonatal.	Jaime Carmona Fonseca	Grupo Salud y Comunidad	Jaime de Jesús Carmona Fonseca
DUQUE ISAZA YESICA YAMILE	yesica.duque@udea.edu.co duqueyesica@gmail.com	Infección gestacional por <i>Plasmodium vivax</i> : inmunopatogénesis, histopatología y genética plasmodial, y sus efectos en la morbimortalidad materna, fetal y neonatal en el noroccidente de Colombia, 2016-2018	Amanda Maestre Buitrago	Grupo Salud y Comunidad	Eliana María Arango Flórez
GARCÍA SIERRA ANA MARIA	ana.garcia6@udea.edu.co garcasierra@gmail.com	Papel del trofoblasto en la malaria placentaria: Tamizaje e identificación de blancos moleculares para el diagnóstico de la infección y disfunción placentaria	Ana María Vásquez	Grupo Malaria	Ana María Vásquez Cardona

GÓMEZ RAMÍREZ JOHANA	johana.gomezr@udea.edu.co johagora412@gmail.com	Riesgo asociado a infecciones persistentes por diferentes agentes infecciosos y el desarrollo de la Enfermedad de Alzheimer	Ana Cecilia Mesa Arango	Grupo de Investigación Dermatológica - GRID	Ana Cecilia Mesa Arango
HERRERA SANDOVAL CARLOS ALEJANDRO	calejandro.herrera@udea.edu.co alejandroherre@outlook.com	Evaluación del desempeño de los analizadores hematológicos Sysmex XN-30, XN-20 y XN-450 en el diagnóstico de malaria	Tatiana María Lopera Mesa	Grupo Malaria	Tatiana María Lopera Mesa
LÓPEZ GUZMÁN CAROLINA	carolina.lopezg@udea.edu.co; carolinalopezgg@gmail.com	Papel del trofoblasto en la malaria placentaria: Tamizaje e identificación de blancos moleculares para el diagnóstico de la infección y disfunción placentaria	Ana María Vásquez	Grupo Malaria	Ana María Vásquez Cardona
MARTÍNEZ MORENO JAHNNYER ANILIO	jahnnyer.martinez@udea.edu.co jahnnyer20@gmail.com	Inmunomodulación materna y neonatal por infección plasmodial placentaria y geohelminthiasis materna y su efecto sobre la respuesta inmune frente a antígenos vacunales	Eliana María Arango Flórez	Grupo Salud y Comunidad	Julio César Bueno Sánchez
PIEDRAHÍTA HERNÁNDEZ ESTEFANI ANDREA	estefani.piedrahita@udea.edu.co esanpihe16@gmail.com	Identificación de hospederos, índice de sangre humana e infección natural de Anopheles spp, colectados en dos importantes regiones endémicas para malaria en Colombia.	Margarita M. Correa O.	Grupo de Microbiología Molecular	Margarita María Correa Ochoa
SERNA RIVERA CRISTIAN CAMILO	cristian.sernar@udea.edu.co sernacristiancamilo@gmail.com	Caracterización etiológica del Síndrome Febril Agudo Indiferenciado (SFAI) en dos regiones de Colombia	Juan D. Rodas	Grupo Centauro	Juan David Rodas González
SIERRA CIFUENTES VERÓNICA	veronica.sierra@udea.edu.co v3roniksc@gmail.com	Evaluación del desempeño de los analizadores hematológicos Sysmex XN-30, XN-20 y XN-450 en el diagnóstico de malaria	Tatiana María Lopera Mesa	Grupo Malaria	Tatiana María Lopera Mesa
URÁN VELÁSQUEZ JOHANNA MARCELA	johana.uran@udea.edu.co juranelasquez@gmail.com	Estudio de prevalencia, diversidad genética y genómica de Cryptosporidium en población VIH positiva de Antioquia	Ana Luz Galván Díaz	Grupo de Parasitología	Gisela María García Montoya