

| 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 |