



## ANA MERCEDES RADA BRAVO



### PERFIL

Profesora e investigadora en el área de Microbiología Clínica, con experiencia en trabajos interdisciplinarios en áreas de las Ciencias Básicas Biomédicas en Parasitología y Microbiología con énfasis en Biología Molecular. Actualmente participa en proyectos de investigación en el área de vigilancia y detección molecular de la resistencia bacteriana.

### ESTUDIOS

- **2021:** Doctora en Ciencias Básicas Biomédicas con énfasis en Biología Molecular. Corporación Ciencias Básicas Biomédicas. Universidad de Antioquia
- **2010:** Magister en Ciencias Básicas Biomédicas con énfasis en Parasitología y Microbiología. Corporación Ciencias Básicas Biomédicas. Universidad de Antioquia.
- **2005:** Bacterióloga y Laboratorista clínico. Facultad de Ciencias de la Salud. Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia

### ASIGNATURAS

- Curso teórico-práctico Bacteriología I.

### LÍNEAS Y TEMÁTICAS DE INTERÉS

- Resistencia bacteriana: vigilancia y detección molecular de la resistencia bacteriana.
- Microbioma.
- Genómica.

### PUBLICACIONES

- Rada AM, Correa A, Restrepo E, Capataz C. *Microb Drug Resist.* 2022;10.1089/mdr.2021.0031.
- Rada AM, De La Cadena E, Agudelo CA, et al. *Front Microbiol.* 2021; 12:663020.
- Rada AM, De La Cadena E, Agudelo C, et al. *Agents Chemother.* 2020;64(12): e01743-20.
- Rada AM, Hernández-Gómez C, Restrepo E, Villegas MV. *Biomédica.* 2019;39(Sp. 1).
- Rada AM, Cadena E, Orozco N, et al. *Open Forum Infectious Diseases.* 2017; *Diseases*, 4(Suppl 1), S602–S603.
- Rada AM, Orozco N, Agudelo C, Capataz C, et al. *Open Forum Infectious Diseases.* 2016; volume 3, Issue suppl\_1, 1, 204.
- Mosquera-Rendón, J., Rada-Bravo, A. M., Cárdenas-Brito, S., et al. *BMC genomics.* 2016; 17, 45.
- Rada AM, Moreno C, Blair S. *Biomédica.* 2008; 18: 607-615.

### INFORMACIÓN DE CONTACTO

#### DIRECCIÓN

Carera 78 # 65 - 46  
Medellín - Antioquia – Colombia

#### TELÉFONO

444 56 11 Ext:160

#### CORREO

ana.rada@colmayor.edu.co

### ÁREAS DE INTERÉS

- Microbiología.
- Resistencia Bacteriana.
- Genómica.
- Microbioma.

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Microbiología Clínica
- Resistencia Bacteriana