



**GRUPO DE INVESTIGACIÓN
EPIDEMIOLOGÍA
CATEGORÍA “A1” MINCIENCIAS**

Título:	Perfil de susceptibilidad y condiciones asociadas con la infección urinaria por enterobacterias multidrogoresistente adquirida en la comunidad en gestantes atendidas en control prenatal.2018
Investigador (es):	Lina Marcela Callejas González
Correo electrónico:	gruopepidemiología@udea.edu.co
Código:	INS 653 -19
Duración:	2019- terminado
Financiación:	No aplica
Objetivo general:	Describir el perfil de susceptibilidad antimicrobiana de los urocultivos de las gestantes Asistentes al control prenatal y Explorar la asociación entre condiciones clínicas, sociales, culturales y ambientales y el desarrollo de infección urinaria por entero bacterias multidrogoresistentes (MDR) de inicio en la comunidad. ESE Metrosalud, 2018
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none">1. Caracterizar clínica y socio-demográficamente las mujeres embarazadas con diagnóstico de infección de tracto urinario por enterobacterias (con y sin MDR), atendidas en control prenatal de algunos puntos de atención de primer nivel.2. Establecer la asociación entre condiciones clínicas y la colonización o infección de tracto urinario por enterobacterias MDR, en las gestantes de 18 a 49 años.3. Establecer la asociación con factores socioculturales y la colonización o infección de tracto urinario por enterobacterias MDR, en las gestantes asistentes a CPN.4. Establecer la asociación de factores ambientales con la colonización o infección de tracto urinario por enterobacterias MDR, en las gestantes.5. Explorar la asociación que puede existir entre las condiciones clínicas, sociales, culturales y ambientales ajustadas por potenciales confusores y la infección de tracto urinario por enterobacterias MDR.