



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

**Facultad Nacional de Salud Pública**

**Héctor Abad Gómez**

21040004-CPOS-0187-2021

Medellín, noviembre 9 del 2021

**A QUIEN PUEDA INTERESAR**

El estudiante de la maestría en epidemiología **Marco Jesús Niño Albarracín**, desarrolló su trabajo de grado en el marco del proyecto "Actualización de los lineamientos para la evaluación, tratamiento y seguimiento de niños contacto de pacientes con TB pulmonar. Elaboración de una Guía de Práctica Clínica" el cual a su vez hace parte del programa de investigación "Atención de niños contacto de pacientes con tuberculosis pulmonar: contribución a la actualización de los lineamientos nacionales a partir de la evidencia internacional disponible y de la generación de nueva evidencia local", código 66993, financiado por Minciencias mediante el contrato 902 de 2019.

El estudiante se vinculó al proyecto desde octubre de 2020 y fue asesorado por la Dra. Dione Benjumea Bedoya, quien participa del programa de investigación en mención. El estudiante sustentó de manera satisfactoria su trabajo de grado el pasado 02 de noviembre de 2021, titulado "Eficacia de la combinación rifapentina/isoniazida en comparación con la monoterapia con isoniazida para prevenir la tuberculosis activa en personas con inmunodepresión secundaria: revisión sistemática de la literatura y metaanálisis".

Dada en Medellín a los 9 días del mes de noviembre de 2021.

**Paula Andrea Díaz V.**  
Coordinadora de Posgrados  
Facultad Nacional de Salud Pública  
Universidad de Antioquia  
Medellín, Colombia

**Carlos Rojas A.**  
Coordinador becas TDR  
Facultad Nacional de Salud Pública  
Universidad de Antioquia