



Bucaramanga, 9 de septiembre de 2025

Dirigido a:
Alejandro Sarmiento
Ciudad

Asunto: Concepto de evaluación ética del proyecto CIE-064-2025.

Cordial saludo Alejandro Sarmiento:

El Comité Institucional de Ética – CIE de la UNAB se permite informarle que, tras iniciar el proceso de evaluación del proyecto de investigación titulado "Desarrollo de un modelo de evaluación del riesgo cardiovascular basado en la identificación de factores de riesgo: Un estudio transversal retrospectivo." el 9/8/2025; según consta en el Acta No. 304, y después de recibir y revisar recientemente los ajustes finales solicitados en relación con el proyecto de investigación, ha decidido otorgar aval a su investigación con fecha 9 de septiembre de 2025.

Definición de riesgo: Con base en la Resolución No. 008430 de 1993 del Ministerio de Salud y Protección Social, se estableció que la investigación corresponde a un estudio de riesgo.

Por el nivel de riesgo expresado de la investigación deberá presentar reporte de eventos adversos si estos llegaran a ocurrir.

Su calidad de investigador principal implica las siguientes responsabilidades:

- Mantener comunicación con el CIE acerca del desarrollo del estudio.
- Responder con prontitud los requerimientos del CIE relacionados con la supervisión del desarrollo de la investigación.
- En caso de enmiendas al protocolo o al consentimiento informado, deberá notificar al CIE y solicitar la aprobación respectiva.





- Reportar circunstancias no esperadas, la terminación anticipada de la investigación, o decisiones significativas tomadas por otros Comités de Ética si aplica.
- Informar al CIE la culminación del estudio.

Se le solicita informar por escrito a la dirección de correo electrónico ciei@unab.edu.co, una vez se inicie la ejecución de la investigación con el fin de establecer el seguimiento que el CIE debe realizar a su investigación.

Atentamente,



Maria Thereza Valencia Gallardo
Secretaría General
Comité Institucional de Ética – CIE
Universidad Autónoma de Bucaramanga

