

MIEMBROS

CARLOS ENRIQUE TRILLOS PEÑA
MÉDICO CIRUJANO; MSc. EPIDEMIOLOGÍA
PRESIDENTE

ALIX ROCIO BARRIOS MÉNDEZ
MÉDICO, MSc. EN EPIDEMIOLOGÍA
SECRETARIA TÉCNICA

GLEIDY VANESSA ESPITIA
FONOAUDIÓLOGA, MSc Y PhD EN CIENCIAS

RAMON FAYAD NAFFAH
LIC. EDUCACIÓN; PhD MATEMÁTICAS

JAIID CONSTANZA ROJAS
BACTERIÓLOGA; MSc. SALUD PÚBLICA;
MSc. BIOÉTICA

KATHERIN QUINTERO PARRA
QUÍMICA FARMACÉUTICA

ANDREA TORRES RUIZ
INGENIERA BIOMÉDICA; MSc ING. ELECTRÓNICA Y
DE COMPUTADORES

DAVID HERNANDO BARBOSA
MÉDICO; ABOGADO; MSc. ADMINISTRACIÓN DE
EMPRESAS; PhD CIENCIAS DE LA DIRECCIÓN

RODRIGO CABRERA PÉREZ
BIÓLOGO; PhD EN CIENCIAS MÉDICAS

YENNY MARCELA BARRETO
ENFERMERA; MSc. EN SALUD PÚBLICA;

MARTHA ISABEL BAUTISTA DUEÑAS
AUXILIAR ADMINISTRATIVA



DVO005 2493 – CV1784

Bogotá D. C., 30 de noviembre de 2023

Doctor

FARUK FONTHAL RICO

Investigador Principal

Estudio: **“Evaluación del potencial uso de nanopartículas fluorescentes a base de carbono como agentes fotosensibilizadores para terapia fotodinámica en el tratamiento de células cancerosas de piel”.**

Bogotá, D. C.

Respetado Investigador:

El Comité de Ética en investigación de la Universidad del Rosario (CEI-UR), evaluó su proyecto de investigación “Evaluación del potencial uso de nanopartículas fluorescentes a base de carbono como agentes fotosensibilizadores para terapia fotodinámica en el tratamiento de células cancerosas de piel”.

- Fecha de recepción primera versión del protocolo: 11 de septiembre de 2023.
- Fecha de evaluación primera versión del protocolo: Sesión Plena; 28 de septiembre de 2023.
- Fecha de recepción segunda versión del protocolo: 20 de noviembre de 2023.
- Fecha de evaluación segunda versión del protocolo: Evaluación expedita; 30 de noviembre de 2023.

El Comité de Ética en Investigación de la Universidad del Rosario (CEI-UR) acusa recibo de la respuesta a las observaciones emitidas por nosotros en el comunicado DVO005 2439-CV1784, autoriza los ajustes y la ejecución del proyecto. La información quedará dispuesta en el archivo del CEI-UR.

Para el Comité de Ética es importante acompañarlo durante la ejecución del estudio. Por favor no dude en contactarnos en caso de tener alguna inquietud o de necesitar apoyo para el análisis de alguna situación específica. De igual forma le recomendamos notificar cualquier modificación en la ejecución del estudio no expuesta en la aprobación inicial del proyecto.



Universidad del
Rosario

**COMITÉ DE ÉTICA EN INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DEL ROSARIO
SALA DE CIENCIAS DE LA VIDA**

MIEMBROS

CARLOS ENRIQUE TRILLOS PEÑA
MÉDICO CIRUJANO; MSc. EPIDEMIOLOGÍA
PRESIDENTE

ALIX ROCIO BARRIOS MÉNDEZ
MÉDICO, MSc. EN EPIDEMIOLOGÍA
SECRETARIA TÉCNICA

GLEIDY VANESSA ESPITIA
FONOAUDIÓLOGA, MSc Y PHD EN CIENCIAS

RAMON FAYAD NAFFAH
LIC. EDUCACIÓN; PHD MATEMÁTICAS

JAIID CONSTANZA ROJAS
BACTERIÓLOGA; MSc. SALUD PÚBLICA;
MSc. BIOÉTICA

KATHERIN QUINTERO PARRA
QUÍMICA FARMACÉUTICA

ANDREA TORRES RUIZ
INGENIERA BIOMÉDICA; MSc ING. ELECTRÓNICA Y
DE COMPUTADORES

DAVID HERNANDO BARBOSA
MEDICO; ABOGADO; MSc. ADMINISTRACIÓN DE
EMPRESAS; PHD CIENCIAS DE LA DIRECCIÓN

RODRIGO CABRERA PÉREZ
BIÓLOGO; PHD EN CIENCIAS MÉDICAS

YENNY MARCELA BARRETO
ENFERMERA; MSc. EN SALUD PÚBLICA;

MARTHA ISABEL BAUTISTA DUEÑAS
AUXILIAR ADMINISTRATIVA



Cordialmente,

Alix Rocio Barrios Méndez
ALIX ROCIO BARRIOS MÉNDEZ
Secretaria Técnica.
(CEI-UR)



c.c. Archivo
Proyectó: Martha Isabel Bautista

Este comité se rige por los lineamientos jurídicos y éticos del país a través de las resoluciones 8430 de 1993 y 2378 de 2008 del Ministerio de Salud y Protección Social. Igualmente, se siguen los acuerdos contemplados en la declaración de Helsinki (Fortaleza, Brasil 2013) y de la Conferencia Internacional de Armonización para las Buenas Prácticas Clínicas. Recuerde visitar nuestra página web, en donde encontrará información actualizada de los procedimientos del Comité de Ética en Investigación de la Universidad del Rosario, así como cursos en ética de la investigación de acceso libre. <https://urosario.edu.co/investigacion/comite-de-etica-en-investigacion>