



Universidad Católica del Norte
Facultad de Medicina
Comité Ético Científico



Acreditado MINSAL
Res. Ex. N°1952/2019

RESOLUCIÓN DE REVISIÓN DE PROYECTOS COMITÉ ÉTICO CIENTÍFICO

CECFAMED - UCN N°21/2020

Coquimbo, 07 de septiembre de 2020

A: Dr. Pablo Vial

Investigador Responsable

VISTOS:

El Comité Ético Científico de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica del Norte, en la reunión extraordinaria del día lunes 07 de septiembre de 2020, en modalidad de teletrabajo, que consta en acta N° 05/2020 y con asistencia de:

- **JACQUELINE FLORES ÁGUILA**, Enfermera, PhD. en Enfermería, Magíster en Salud Pública, Académica UCN. Presidenta.
- **CLAUDIO CODDOU ALVAREZ**, Biólogo, PhD. en Ciencias Biológicas, Mención Ciencias Fisiológicas. Vice-presidente.
- **RUBÉN MUNIZAGA RAMÍREZ**, Nutricionista, Magister en Salud Pública®, Académico UCN. Secretario Ejecutivo.
- **BEATRIZ PARADA ROMERO**, Enfermera, Magíster en Bioética, Académica UCN. Miembro permanente.
- **MARCELO GALLARDO NÚÑEZ**, Teólogo, Magíster en Teología, Gestor Ambiental. Miembro externo.

Revisó el proyecto:

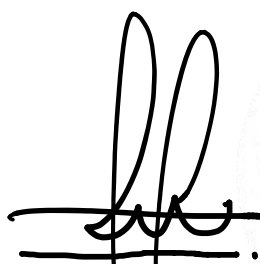
“Estudio de sero-epidemiología y plataforma de información territorial de la infección por SARS-CoV-2 en tres ciudades chilenas”

En relación a este proyecto, el Comité estima que, de acuerdo a la revisión realizada, no se observan reparos éticos.

RESUELVO:

En consecuencia, el Comité Ético Científico de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica del Norte, **APRUEBA APLICABILIDAD DEL PROYECTO A NIVEL LOCAL.**

Solicito al investigador responsable, cumplir en conformidad el requisito de envío de informe anual del avance de la investigación y notificación a éste Comité Ético Científico de todo evento adverso producido en el curso del trabajo, dentro de las 48 horas de su ocurrencia. Así mismo, cualquier modificación del proyecto aquí aprobado, debe ser presentada a CECFAMED para su validación.



Dra. Jacqueline Flores Águila
Presidenta Comité Ético Científico
Facultad de Medicina
Universidad Católica del Norte