



## ACTA DE REVISIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Siendo el día 17 de agosto de 2023, la Unidad de Apoyo a la Docencia e Investigación remite a través de correo electrónico Institucional al Dr. Dhanny Ramírez Vergara miembro del Comité Institucional de Ética e Investigación a fin de realizar la revisión del proyecto de Investigación denominado: **"EFECTO DE LA HIDRATACION EDOVENOSA EN EL INDICE DE CREATININA EN PACIENTES SOMETIDOS A TOMOGRAFIA CON CONTRASTE DEL HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ DE LIMA, 2023"**, en el Hospital Carlos Lanfranco La Hoz, presentado por la **Srta. Mari Luz DIAZ CACERES** de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Haciéndonos llegar las siguientes conclusiones:

Dr. Dhanny Ramírez Vergara – Integrante del CIEI

- ✚ Muchos de los procedimientos de estudio contrastado son suspendidos por los niveles elevados de creatinina, contar con estudios que permitan mejorar la función renal aceptada y validada disminuiría el tiempo de espera en pacientes sin comorbilidad.
- ✚ Proyecto con marco teórico y estudios referenciales que sustentan uso de contraste incluso en aquellos que cursan con disfunción renal.
- ✚ No define en tipo de contraste a emplear en el estudio, iónico o no iónico, monómero o dímero. Cada uno tiene un participación y efecto en el paciente; si se desea estandarizar deberá emplearse un solo tipo de contraste y extrapolar resultados.
- ✚ De acuerdo a su universo poblacional 67 es pequeño para obtener conclusiones sólidas, disminuye si se distribuye al 50% para los casos pre contraste y post contraste. Sin embargo aporta en las proyecciones.
- ✚ Como fideliza el control a las 3h.
- ✚ Se debería contar con las conclusiones finales del presente estudio.

Dándose por concluido la revisión del Proyecto de Investigación, brindándose las facilidades al investigador para la recolección de datos en las áreas correspondientes de la Institución.



Dr. Dhanny Ramírez Vergara  
MÉDICO ESPECIALISTA GASTROENTEROLOGÍA  
CMP 26611 RNE 18409

