**CARTA DE PRESENTACIÓN**

España, Granada, 24-03-2020

Al Comité Editorial de la “Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencias”:

Adjunto le remitimos el manuscrito titulado [Terapia génica con factor de crecimiento de hepatocitos en la isquemia crítica de extremidades], para que sea considerada su publicación en la sección [cartas al editor].

La isquemia crítica de las extremidades (CLI) es la forma más grave de enfermedad arterial periférica, la cual genera un importante deterioro de la calidad de vida de los pacientes que la sufren. El factor de crecimiento de hepatocitos (HGF) es un factor de crecimiento angiogénico con diversas funciones: promueve la angiogénesis, regula la inflamación, inhibe la fibrosis y activa la regeneración de tejidos. En los estudios científicos de los últimos años se ha propuesto el uso de la terapia génica HGF en el tratamiento de CLI.

Yo Sandra Martínez Pizarro como única autora transfiero los derechos de autoría a la revista. En este manuscrito se presentan los resultados de un trabajo original, no publicado o enviado previamente a ninguna otra revista, ni presentado en ningún evento científico. Asimismo, le informamos que los datos de la investigación han sido recogidos por nosotros y por tanto, damos el correspondiente permiso para su utilización.

Declaramos que conocemos y acatamos las normas de la revista, incluyendo las Instrucciones para los Autores y las normas éticas de la revista. Asimismo, declaro no tener ningún conflicto de intereses.

Todos los autores estamos de acuerdo en remitir este manuscrito a la consideración de la “Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencias” y como constancia de todo lo declarado, firma la presente el autor principal.

Firmado: Sandra Martínez Pizarro. 