

Ciudad de México a 28 de septiembre de 2017

Dra. Dulce María Meneses Ruiz
Universidad la Salle
P r e s e n t e

Por medio de la presente le envío un cordial saludo y agradeciendo su comunicación respecto a la aceptación del trabajo número 1264 "Detección de la Isoenzima Glucógeno Fosforilasa BB Mediante Prueba Rápida de Inmunocromatografía en Evento Vascular Cerebral Agudo: Estudio Piloto" me permito dar respuesta a las observaciones realizadas por los revisores:

Revisor A

1. Se agregó la metodología de tamaño de muestra, que en este estudio fue no probabilística de casos subsecuentes en el apartado de método. Se agregó la fórmula para cálculo de tamaño de muestra para un estudio de estas características.
2. Se incluyeron las pruebas estadísticas utilizadas en la metodología
3. Se Agregaron los principales criterios de exclusión
4. Se incluyeron imágenes
5. Se incluyeron pies de tablas figuras y cuadros, (aunque éstos no están contemplados en la plantilla del concurso)
6. Se agregaron 4 nuevas referencias para reforzar varios puntos de la discusión.
7. Se agregaron 4 nuevas referencias para reforzar la introducción y metodología.

Revisor B

1. Se mejoró la descripción del uso del dispositivo, sin embargo, hay que mencionar que el fabricante no proporciona información más amplia respecto al mismo, ya que se trata de una prueba muy sencilla, al nivel de una prueba de embarazo comercial.

Revisor C

1. Se corrigieron algunos errores de estilo y forma. Se agregó un párrafo respecto al estado actual del dispositivo en el mercado, el cual aún no está disponible para su comercialización.

Las recomendaciones efectuadas han redundado en un mejoramiento sustancial del documento. Sin más por el momento, quedo de usted.



Humberto Carrasco Vargas