10 de octubre de 2017

Señora

Directora

Revista Anales en Gerontología

M.Sc.: Mabell Granados Hernandez

**Carta de presentación**

Por medio de la presente les saludo y les envió el artículo: Estrategias de evaluación e interpretación del “Mini-Mental State Examination” en personas mayores sin deterioro cognitivo, para que lo tomen en consideración para ser publicado en la revista que representa. A continuación, hago presentación de cada una de la especialidades y afiliaciones de los autores:

**Lara Mora Villalobos**, (autora principal) Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular (CIBCM) de la Universidad de Costa Rica.

**Javier Contreras Rojas**, Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular (CIBCM) de la Universidad de Costa Rica.

**Daniel Valerio Aguilar**, Clínica de la Memoria Hospital Raúl Blanco Cervantes. Escuela de Medicina, Universidad de Costa Rica.

**Henriette Raventós Vorst**, Miembro Academia Nacional de Ciencias Costa Rica. Escuela de Biología, CIBCM, Universidad de Costa Rica.

**Michal Schnaider Berri,** Icahn School of Medicine, Mount Sinai, Geriatric Research, Education and Clinical Center, James J. Peters Veterans Affairs Medical Center, Bronx, Friedman Brain Institute, Icahn School of Medicine, Mount Sinai, New York, USA. The Joseph Sagol Neuroscience Center, Sheba Medical Center, Ramat Gan, Israel

**Jeremy M Silverman**. Icahn School of Medicine, Mount Sinai, Geriatric Research, Education and Clinical Center, James J. Peters Veterans Affairs Medical Center, Bronx, Researcher and Development service, James J. Peters Veterans Affairs Medical Center, Bronx, New York, USA.

Declaro sobre la autenticidad de la autoría y manifiesto que este manuscrito no ha sido no ha sido enviado paralelamente a otra revista. Declaro la cesión de derechos de autor a Anales de Gerontología.

Este artículo se desprende de una Investigación inscrita en el Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular (801 A4-323) en el Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular de la Universidad de Costa Rica en colaboración con la Escuela Icahn de Medicina del Monte SInai en Nueva York, obtuvo el financiamiento del Instituto de Salud Mental de Los Estados Unidos y el Centro internacional Fogarty.

Sobre los resultados, Elizabeth Guerrero-Berro en su publicación “Neuropsychological Test Performance in Cognitively Normal Spanish-speaking Nonagenarians with Little Education”, en 2016, presentó parcialmente los resultados de 90 sujetos nonagenarios. Además, se hace la aclaración que es el mismo estudio presentado en el IV Congreso Internacional en Gerontología, bajo el nombre de: Desempeño de la prueba “Mini-Mental State Examination” en personas adultas mayores sin deterioro cognitivo, sin embargo, se le cambia el nombre por considerarse que refleja mejor el contenido del artículo.

Sin más se despide

Atentamente,

MSc. Lara Mora Villalobos

[lara.mora@ucr.ac.cr](mailto:lara.mora@ucr.ac.cr)

Curriculum Vitae

Autores el manuscrito: Desempeño de la prueba “Mini-Mental State Examination” en personas adultas mayores sin deterioro cognitivo

**Lara Mora Villalobos**, (autora principal) máster en psicología clínica y estudiante del posgrado en gerontología. Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular, grupo de psiquiatría genética, Universidad de Costa Rica.[lara.mora@ucr.ac.cr](mailto:lara.mora@ucr.ac.cr)

**Javier Contreras Rojas**, médico especialista en psiquiatría con una maestría en biología con énfasis en genética humana. Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular, grupo de psiquiatría genética, Universidad de Costa Rica.[dr.javiercontreras@gmail.com](mailto:dr.javiercontreras@gmail.com)

**Daniel Valerio Aguilar**, médico especialista en geriatría y gerontología, con una maestría en biología con énfasis en genética humana. Miembro de Equipo Multidisciplinar de la Clínica de la Memoria del Hospital Raúl Blanco Cervantes. Docente de pregrado en la Escuela de Medicina y de estudios de posgrado de en el área de Geriatría y Gerontología Médica, Universidad de Costa Rica. [danielvalerio0@gmail.com](mailto:danielvalerio0@gmail.com)

**Henriette Raventós Vorst**, médico máster en bioquímica, con pos-doctorado en genética humana. Miembro Academia Nacional de Ciencias Costa Rica. Docente del posgrado de en Escuela de Biología, en el área de genética humana. Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular, grupo de psiquiatría genética, Universidad de Costa Rica. [hravento@gmail.com](mailto:hravento@gmail.com)

**Michal Schnaider Berri,** doctorado en psicología clínica de la rehabilitación. Icahn School of Medicine, Mount Sinai, Geriatric Research, Education and Clinical Center, James J. Peters Veterans Affairs Medical Center, Bronx, Friedman Brain Institute, Icahn School of Medicine, Mount Sinai, New York, USA. The Joseph Sagol Neuroscience Center, Sheba Medical Center, Ramat Gan, Israel. [michal.berri@mssm.edu](mailto:michal.berri@mssm.edu)

**Jeremy M Silverman**, doctorado en psicología clínica. Icahn School of Medicine, Mount Sinai, Geriatric Research, Education and Clinical Center, James J. Peters Veterans Affairs Medical Center, Bronx, Researcher and Development service, James J. Peters Veterans Affairs Medical Center, Bronx, New York, USA. [jeremy.silverman@mssm.edu](mailto:jeremy.silverman@mssm.edu)