Ciudad de Buenos Aires, 24 de mayo de 2018

Estimados Editores de la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas:

Por la presente solicitamos la evaluación del artículo de investigación original “Análisis de factores de riesgo asociados con anomalías congénitas en recién nacidos de la zona de la cuenca del río Matanza-Riachuelo” para su eventual publicación en vuestra revista. El trabajo remitido no ha sido publicado en ningún medio y no será enviado a otra revista científica o a cualquier otra forma de publicación, mientras dure la evaluación en la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas.

Todos los autores somos responsables del contenido del artículo y declaramos no tener conflicto de intereses. Se ha cumplimentado la lista de verificación de los requerimientos antes del envío del material.

Todos los autores conocen la versión final del manuscrito sometido para publicación y están de acuerdo con ella.

El presente trabajo forma parte de las acciones de la Red Nacional de Anomalías Congénitas de Argentina, que pertenece al Centro Nacional de Genética Médica, ANLIS, Ministerio de Salud. Ha sido parcialmente financiado por la Dirección Nacional de Investigación para la Salud del Ministerio de Salud, a través de becas estudio multicéntrico de Salud Investiga.

En el caso que el artículo sea publicado, todos los autores cedemos los derechos de autor a la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas.

Dr. Boris Groisman (contacto de correspondecia)

Tel: 5491141716690

E-mail: [bgroisman@gmail.com](mailto:bgroisman@gmail.com)

Autores

Bidondo María Paz1, Groisman Boris1, Gili Juan Antonio2, Liascovich Rosa1, Martin María Cecilia1, Tocci Ana3, Flores Romina4, Pus Barraza Andrea5, Barbero Pablo1

1- Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC), Centro Nacional de Genética Médica, ANLIS “Carlos Malbrán”

2- Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas (ECLAMC) en Laboratorio de Epidemiología Genética, Dirección de Investigación CEMIC-CONICET, Buenos Aires.

3- Hospital General de Agudos “Dr. Cosme Argerich”, Ciudad de Buenos Aires

4- Hospital Interzonal General de Agudos "Evita", Lanús, provincia de Buenos Aires

5- Hospital Zonal General de Agudos "Dr. Diego Paroissien", La Matanza, provincia de Buenos Aires

Bidondo, María Paz: médica genetista. mariapazbidondo@gmail.com. Grado académico más alto alcanzado: médica, especialista en genética

Groisman, Boris: médico genetista. bgroisman@gmail.com. Grado académico más alto alcanzado: médico, especialista en genética

Gili, Juan Antonio: licenciado en genética. jagili79@gmail.com. Grado académico más alto alcanzado: Doctor.

Liascovich, Rosa: doctora en ciencias biológicas. [rosaliascovich@hotmail.com](mailto:rosaliascovich@hotmail.com). Grado académico más alto alcanzado: Doctora.

Martin, María Cecilia: médica genetista. maria\_cecilia\_martin@yahoo.com.ar. Grado académico más alto alcanzado: médica, especialista en genética.

Tocci, Ana: médica neonatóloga. anatocci.52@gmail.com. Grado académico más alto alcanzado: médica, especialista en neonatología.

Flores, Romina: médica genetista. rominacflores@gmail.com. Grado académico más alto alcanzado: médica, especialista en genética.

Pus Barraza, Andrea: médica neonatóloga. andipb22@hotmail.com. Grado académico más alto alcanzado: médica, especialista en neonatología.

Barbero, Pablo: médico genetista. pablobarbero63@hotmail.com. Grado académico más alto alcanzado: Doctor.