Montevideo, 11 de enero de 2017.-

Sres. Editores de “Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de Córdoba”

PRESENTE

De mi mayor consideración,

Por la presente tengo el honor de remitir a Uds. nuestro artículo titulado “Metilprednisolona en brotes de enfermedades inmunomediadas: relación entre dosis, efectividad y seguridad. Estudio Piloto”, para que se considere su publicación en vuestra prestigiosa revista, en la sección “Artículos Originales”.

El presente artículo refleja nuestra línea de trabajo en relación al uso de glucocorticoides. En efecto, desde hace algunos años venimos estudiando cuál es la mejor relación entre las dosis, efectividad y efectos adversos. En esta oportunidad hemos considerado el caso de la Metilprednisolona, en la convicción -sostenida por varios autores- que, desde la práctica clínica solemos utilizarla en dosis supraterapéuticas, lo cual no provoca beneficios adicionales pero sí efectos adversos significativos para los pacientes.

En este caso hemos realizado un estudio retrospectivo de pacientes asistidos por brotes de enfermedades inmunomediadas en nuestro Hospital general, de segundo y tercer nivel, donde funcionan cátedras de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República del Uruguay, entre las que se encuentra nuestra Clínica Médica.

Conviene aclarar que un avance de estos resultados ha sido mostrados, en formato “abstract” en el Congreso Nacional de Medicina Interna, realizado en noviembre de 2016. Sin embargo, el trabajo no ha sido enviado para su publicación a ningún medio.

Todos los autores han contribuido al desarrollo intelectual y material del presente estudio, siendo dirigido en todas las etapas por el suscrito. Todos los autores comparten lo que se muestra en este estudio y están de acuerdo en remitirlo a vuestra prestigiosa revista.

Sin otro particular, y quedando a su disposición para lo que considere necesario, los saluda con la más alta estima y consideración, en representación de todos los autores,

Prof. Agdo. Dr. Álvaro Danza.