4 de Abril de 2017.
Comité Editorial
Revista Facultad Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba

Ref. Carta de Presentación

S\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_D

 De nuestra consideración:

 Nos es grato dirigirnos a Uds., en relación al envío a vuestra revista del trabajo para publicación ROL DEL ENTEROPARÁSITO ENTEROBIUS VERMICULARIS EN LA APENDICITIS CECAL. En tal sentido, los autores del trabajo manifestamos que el mismo no ha sido publicado en ninguna revista científica nacional o extranjera, no obstante un anticipo del trabajo en el marco de una instancia previa de difusión, se publicó en una revista de interés general, notas periodísticas y propaganda médica (Revista CONEXIÓN, ANDRÓMACO) por lo que a nuestro entender no presenta conflicto de intereses. El interés del artículo se expresa con detalle en la introducción, de cualquier forma en términos generales decimos que las parasitosis presentan extraordinarios números de prevalencias en todo el mundo y en particular en los países subdesarrollados, son causantes de cuadros crónicos con alto impacto sanitario; -en especial en los niños-, que implican afectación del normal desarrollo físico y disminución de las capacidades cognitivas con alto costo social y económico para las naciones; más aún, muchas de las parasitosis favorecen o producen complicaciones mortales. Además son a menudo desestimadas, desconocidas y no diagnosticadas por el médico generalista por lo que creemos pertinente hacer un aporte informativo. El enteroparásito objeto del trabajo *E. vermicularis* es muy prevalente en nuestro medio y su rol en los cuadros de apendicitis es discutido y controversial para la literatura técnica mundial, queremos brindar aquí una experiencia de una serie amplia de apéndices quirúrgicos extraídos con hallazgos parasitarios, los que se sometieron a análisis histopatológico buscando relaciones entre alteraciones anatomopatológicas y presencia parasitaria. Tras lo cual, podemos decir que la citada presencia parasitaria se corresponde en un porcentaje muy pequeño de casos con un patrón inflamatorio propio de apendicitis pero en la mayoría de los casos el hallazgo del parásito no reconoció cambios de las estructuras histológicas. El trabajo no tuvo financiamiento externo y se hizo con recursos propios y con los que se despliegan en la rutina diaria de la práctica hospitalaria del Hospital de urgencias de la ciudad de Córdoba, pero no motivó en absoluto erogaciones suplementarias. Asimismo se revisaron las observaciones planteadas por el COMITÉ EDITORIAL, por lo que procedemos a enviar los archivos con las rectificaciones, aprovechamos para saludarlos cordialmente y quedamos a la espera de vuestra contestación.

 Atentamente.

Los autores.

Luis Santos Spitale, Rogelio Daniel Pizzi, Axel Tomas, Mirtha Páez Rearte, Hugo Luis Pizzi