

Respuesta a la carta al editor

México, DF, a 7 de abril del 2014.

Juan Manuel Fernández Vázquez, FACS
Editor en Jefe, revista Anales Médicos
Centro Médico ABC
Presente

Con respecto a la carta dirigida al Editor en Jefe de Anales Médicos, el Dr. Juan Manuel Fernández Vázquez, enviada por el Grupo Ángeles (Dr. Jacobo Lester Nosnik, Dr. Enrique Cárdenas Molina y Dr. Enrique Klériga Grossgerge), presento a usted una breve explicación sobre la respuesta solicitada en relación con el artículo «Trombosis en senos venosos cerebrales: descripción de 912 casos», cuyos autores son Elisa Saleme Cruz, Adriana Ron Aguirre, Tania Guerrero Marín, Karla Hernández Franco, Carlos A Mérito Azpiri, Elia Irma García Torres y Juan Manuel Calleja Castillo.

Inicialmente, dicha investigación se realiza con el objetivo de buscar la prevalencia de trombosis cerebral en nuestro centro, derivado de la presentación de algunos casos encontrados de forma aislada en nuestro Servicio de Urgencias. Se inicia una revisión de la literatura, asociada a la revisión de datos obtenidos por medio de información de bases de datos sobre diagnóstico codificado que brinda el área de información estratégica de nuestra institución.

Sin embargo, en la revisión secundaria realizada derivada de la carta recibida por el Grupo Ángeles, misma que originó una revisión del estudio que ha durado algunos meses desde su recepción, encontramos:

El número tan elevado de casos presentados corresponde a un error en el número de pacientes, ya que se realizó con base en el código de episodio, y éste correspondía a su vez al mismo paciente en varias ocasiones, por lo que, efectivamente, la información de forma general (sexo de predominancia, edad) contrasta con la estadística que se precisa para el DF e inclusive con la literatura mundial (manifestado en nuestras conclusiones). Esto también se traduce en encontrar una diferencia en la frecuencia del seno venoso más afectado, cuya bibliografía se omitió colocar al final del texto. Por lo antes comentado, se presenta una elevada casuística que no corresponde a la que existe en nuestro centro.

Con base en lo anterior, destacamos que este estudio queda invalidado en la actualidad, encontrando que los datos son incorrectos para nuestra población.

Las personas que participan en dicho artículo han sido asesores de información y estilo; sin embargo, la responsabilidad de dicho trabajo recae sobre el autor principal.

- Adriana Ron Aguirre, Tania Guerrero Marín, Karla Hernández Franco, Carlos A Mérito Azpiri: asesores de estilo e información.
- Elia Irma García Torres y Juan Manuel Calleja Castillo: asesores de información.

El Dr. Juan Manuel Calleja Castillo no estuvo involucrado en la recopilación de la información, análisis de resultados, redacción del artículo o modificación de las correcciones sugeridas por los editores de la revista. No obstante, reconoce el error al no involucrarse directamente en la revisión de un artículo que lleva su nombre como autor. Cabe mencionar que cualquier acción fue realizada a título personal y no involucra a ningún otro miembro del Centro Neurológico ABC o a éste como institución, lo cual lo exime de responsabilidad como agrupación y hace que en la publicación del artículo no tenga responsabilidad o sea de su incumbencia. Se realizó un error metodológico grave al incluir información de pacientes con base en un diagnóstico de codificación epidemiológica por archivo clínico, que es una fuente frecuente de información imprecisa y errores en el diagnóstico, y no debe ser utilizado como criterio de inclusión en un trabajo de investigación. Esto provocó la inclusión de pacientes individuales con este diagnóstico en múltiples ocasiones cuando sólo se trataba de un evento a cuantificar.

Agradecemos a usted la oportunidad de generar una nota aclaratoria sobre dicho estudio y reconocemos el error cometido en el mismo.

Sin otro particular, respondemos a su solicitud, apoyo y confianza, no sin antes reiterarle nuestra más alta consideración.

Dra. Elisa Naeme Saleme Cruz
Residente de Medicina de Urgencias