

Respuesta a la carta al editor

Ciudad de México, a 24 de julio de 2014.

Dr. Juan Manuel Fernández Vázquez, FACS
Editor en Jefe, revista Anales Médicos
Presente

Estimado Sr. Editor:

Agradecemos enormemente el valioso comentario del Dr. Jorge Cervantes Castro y el Dr. Guillermo Rojas Reyna acerca de la importancia de dar a conocer el destacado trabajo realizado en el Centro Médico ABC sobre la cirugía de mínima invasión en el tratamiento de la patología paratiroidea.

Aprovechamos esta oportunidad para detallar brevemente las aportaciones realizadas por el Dr. Jorge Cervantes y colaboradores, quienes desde su primera publicación acerca del tema, «Resección de adenoma paratiroideo ectópico con técnica de invasión mínima radioguiada», dejaron en claro cómo la tecnología, los avances en medicina y el constante deseo de mejorar la práctica médica desde hace ya más de una década hacen posible realizar cada día procedimientos menos invasivos y con mejores resultados tanto estéticos como funcionales. Así mismo, desde ese momento evidenciaron ante la comunidad médica cómo la medicina en el Centro Médico ABC se encontraba a la vanguardia.

Otra de las aportaciones importantes que no podemos dejar de mencionar es que desde finales de la década de los noventa, el Dr. Cervantes y colaboradores ya utilizaban diversos auxiliares para la realización de la cirugía de mínima invasión en paratiroides, como son la detección de paratohormona pre- y postoperatoria, el marcaje selectivo de los adenomas con MIBI y la detección radioguiada transoperatoria en pacientes con hiperparatiroidismo primario. Todo lo anterior convertía una cirugía compleja y prolongada en un procedimiento que incluso era factible realizar en unidades de cirugía de corta estancia.

Como bien sabemos, todas las áreas de la medicina son terrenos en evolución y cambio constante, cada día nos encontramos con nuevo conocimiento y es imposible abarcarlo en su totalidad. Dentro del artículo «Tratamiento del hiperparatiroidismo primario mediante paratiroidectomía dirigida con detección intraoperatoria de paratohormona», lamentablemente no pudimos hacer mención de la bibliografía nacional; sin embargo, recalcamos la importancia y gran valor de estas aportaciones a la literatura médica y compartimos el interés de hacer mención de los trabajos realizados dentro de nuestra prestigiada institución.

En lo personal, agradezco al Dr. Jorge Cervantes por su interés en el artículo en cuestión y por recordarnos la importancia del trabajo que con tanto orgullo se realiza en México y en el Centro Médico ABC.

BIBLIOGRAFÍA

1. Cervantes J, Rojas G, García R, Baquera J, Ortiz C, Manzano F et al. Resección de adenoma paratiroideo ectópico retroesternal con técnica de invasión mínima radio-guiada. Informe de un caso. Cirujano General. 2001; 23: 105-108.
2. Cervantes J, Rojas G, Manzano F, Krouham A, Carballo P, Toiber D et al. Cirugía de mínima invasión radioguiada en hiperparatiroidismo primario. An Med Asoc Med Hosp ABC. 2002; 47: 206-210.
3. Cervantes J, Rojas G, Manzano F, Krouham A, García R, Ortiz HC et al. Hiperparatiroidismo primario. Experiencia inicial con cirugía de invasión mínima. Cir Ciruj. 2002; 70: 150-156.
4. Cervantes J, Rojas G, Manzano F, Krouham A, García R, Ortíz-Hidalgo C et al. Cirugía radioguiada de mínima invasión en hiperparatiroidismo primario. Gland Tir Para Tir. 2002; 9: 15-19.
5. Cervantes-Castro J, Rojas-Reyna G, Posada-Torres JA, Manzano-Alba F, Krouham-Litchi A, Kraus-Weisman A. Hiperparatiroidismo primario: abordaje con cirugía de invasión mínima. An Med Asoc Med Hosp ABC. 2011; 56: 121-125.

Atentamente

Dr. Manuel Preben Aguirre García*

* Cirugía General. Centro Médico ABC.