#### Revista de Endocrinología v Nutrición

Volumen Volume

July-September 2001

Artículo:

#### Cartas al editor

Derechos reservados, Copyright © 2001: Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología, AC

#### Otras secciones de este sitio:

- Índice de este número
- Más revistas
- Búsqueda

### Others sections in this web site:

- **Contents of this number**
- **More** journals
- Search





Revista de Endocrinología y Nutrición Vol. 9, No. 3 Julio-Septiembre 2001 pp 158-159

# Cartas al editor

México, D.F., 14 de agosto de 2001.

Dr. Cuauhtémoc Vázquez Chávez Editor fundador Revista de Endocrinología y Nutrición Presente

## Distinguidos Editores:

Me dirijo a ustedes para notificar un grave error del cual adquiero la responsabilidad en relación al trabajo titulado "Actualización en los diferentes subtipos de diabetes Tipo "MODY"" publicado en el volumen 9 número 1 enero-marzo 2001  $\psi$  en el cual se omitió el nombre del Dr. Aarón Domínguez López del Grupo de Instituciones Biomédicas de la UNAM.

Como posible solución para intentar remediar dicho error que se presentó no sé en que fase previa a su publicación le solicito respetuosamente enviar una carta al Dr. Domínguez López mencionándole que los editores de la revista se han enterado de dicho error y dan fe de que el Dr. Aarón Domínguez López fue parte de los autores de dicha publicación.

Agradezco en lo que vale su apoyo  $\psi$  espero se pueda corregir aunque sea en esta forma este error tan grave. Saludos.

Atentamente.

Dra. Leticia Sánchez-Reyes

Dr. Guillermo Fanghänel Salmón

c.c.p. Dra. Ma. Teresa Tusie Luna. Instituciones de Investigaciones Biomédicas, UNAM.

Agosto 16, 2001

Dr. Aarón Domínquez López Presente

Me permito por la presente informar a Usted (es), que en el Artículo titulado "Actualización en los diferentes subtipos de diabetes tipo "MODY"" que apareció en la Revista de Endocrinología y Nutrición, Vol. 9 No. 1 de enero a marzo del 2001 de la página 5-11, no aparece el nombre de Usted; sin embargo, al revisar la documentación original de dicho artículo enviado a nuestra Revista, nos percatamos que en la hoja de transferencia de derecho de autor está su firma y nombre completo de autor, el cual se omitió al enviarnos el artículo completo en extenso, con la adscripción de cada uno de los autores, repitiéndose dicho error en las 2 revisiones subsecuentes enviadas por nosotros al autor principal para la autorización de la impresión ya final.

Lo anterior se hace constar que los créditos curriculares que originen para Usted, les sean válidos por esta publicación, haciéndolo constatar nosotros como Editores y conservando la documentación original en nuestros archivos para cualquier aclaración posterior.

Atentamente

Dr. José Arturo Bermúdez Editor Dr. Cuauhtémoc Vázquez Chávez Editor Fundador México D.F., a 30 de octubre de 2001.

Distinguido Socio Dr. Cuauhtémoc Vázquez Chávez

Me permito enviarle una carta al editor de la revista de Endocrinología y Nutrición: En relación al trabajo Diabetes mellitus secundaria a anticuerpos en contra del receptor a insulina (Presentación de un caso) de los autores Alma Vergara López, Miguel Angel Guillén, Blanca Peria Quintero, Herlindo Valdez Salazar y Genaro Romero Valderrabano, que apareció en el Volumen 9 (1) Enero-Marzo, Págs. 26-29, me pareció muy interesante el caso presentado, sin embargo, quisiera hacer los siguientes comentarios:

Por las referencias enumeradas parecería ser el primer caso reportado en la literatura Médica Mexicana, sin embargo, en los antecedentes se menciona de manera confusa que anticuerpos policlonales interactúan con la subunidad y bloquean de manera inexplicable la unión de la insulina. Por otra parte, en el caso reportado se menciona que se cuantificó anticuerpos contra el receptor y de insulina sin mencionar la metodología empleada y parecería que es un método solamente cualitativo y de baja especificidad y que reconoce simultáneamente anticuerpos contra insulina y el receptor.

Finalmente, a la paciente se le administró medicamentos citotóxicos aparentemente sin haber investigado hipergammaglobulinemia  $\psi$  anticuerpos antinucleares, concentraciones de complemento que apo $\psi$ en el fenómeno autoinmunitario.

Dr. Gustavo Acosta

## Respuesta al Editor:

La hipoglucemia por anticuerpos en contra del receptor se explica porque los anticuerpos bloquean al receptor y por lo tanto impiden que la insulina actué, provocando hiperglucemia, es fluctuante debido a que la afinidad del anticuerpo por el receptor o la producción del anticuerpo es variable, cuando la afinidad o los anticuerpos disminuyen, la insulina que se encuentra muy elevada, actúa sobre el receptor produciendo hipoglucemia. Otra hipótesis es que los anticuerpos al ser policlonales, tendrán diferentes interacciones sobre el receptor y algunos de ellos podrán mimetizar la acción de la insulina. La descripción original se encuentra en Flier, Science 1975: 190: 63-69 y una revisión en J.B. Rendon en Endocrinol Metab Clin North Amer 1999; 28 (3): 603-618.

La técnica para revelar los anticuerpos circulantes en contra del receptor es por desplazameiento de insulina marcada con Yodo 128 del receptor del Adipocito de rata.

La técnica empleada en este trabajo fue cualitativa

Dr. Miguel Ángel Guillén G.

Estimado compañero Dr. Vázquez:

Estamos interesados en remitir un artículo original sobre hipertiroidismo a su excelente revista.

Sin más reciba un cordial saludo y las gracias anticipadas.

Fdo Dr. J Sánchez Beorlegui España