

Tabla 1 (continued)

Índice	Valor		Intervalo de confianza del 95%
C: Resultados ^c			
Sensibilidad	90,00%		76,85 al 100%
Especificidad	48,94%		34,64 al 63,23%
Valor predictivo positivo	42,86%		27,89 al 57,82%
Valor predictivo negativo	92,00		81,37 al 100%
Cociente de probabilidad positivo	1,76	1	No aplicable
		2	1,29 a 2,42
Cociente de probabilidad negativo	0,20	1	No aplicable
		2	0,05 a 0,79

^a Valores correspondientes a la tabla 2 del artículo de Díez Alonso et al¹: valor del cálculo de paratirina para predecir hipocalcemia posquirúrgica.

^b Valores correspondientes a la tabla 3 del artículo de Díez Alonso et al¹: valor del cálculo de paratirina para predecir síntomas de hipocalcemia postoperatoria.

^c Valores correspondientes a la tabla 4 del artículo de Díez Alonso et al¹: valor del cálculo del calcio iónico posquirúrgico para predecir síntomas de hipocalcemia postoperatoria.

En resumen, la paratirina no es útil como predictor de hipocalcemia, pero sí lo es para descartar los síntomas de ésta. El calcio presenta una leve tendencia a descartar los síntomas de hipocalcemia.

BIBLIOGRAFÍA

- Díez Alonso M, Sánchez López JD, Sánchez-Seco Peña MI, Ratia Jiménez T, Arribas Gómez I, Rodríguez Pascual A, et al. Determinación de paratirina en suero como factor predictivo de hipocalcemia tras tiroidectomía total. *Cir Esp.* 2009;85: 96-102.
- Escrig-Sos J, Martínez-Ramos D, Miralles-Tena JM. Pruebas diagnósticas: nociones básicas para su correcta interpretación y uso. *Cir Esp.* 2006;79:267-73.
- Díaz Guzmán J. Investigación clínica. Diagnóstico. En: Instituto de Salud Carlos III, editores. *Diploma Superior en Metodología de la Investigación*. 3 ed. Madrid; 2008. p. 1-55.
- Elsevier.es. Elsevier España. S.A; c2009 [citado 3 Mar 2009]. Disponible en: URL: http://www.elsevier.es/revistas/ctl_servlet?f=7044&revistaid=36
- Campillo-Soto A, Pellicer-Franco E, Parlorio-Andrés E, Soria-Aledo V, Morales-Cuenca G, Aguayo-Albasini JL. CT colonography vs. barium enema for the preoperative study of colorectal cancer in patients with incomplete colonoscopy. *Med Clin (Barc)*. 2007;129:725-8.
- Escrig-Sos J, Miralles-Tena JM, Martínez-Ramos D, Rivadulla Serrano I. Intervalos de confianza: por qué usarlos. *Cir Esp.* 2007;81:121-5.
- Hrc.es. Madrid. Hospital Ramón y Cajal, CM; c2009 [citado 3 Mar 2009]. Disponible en: URL: http://www.hrc.es/bioest/otras_calculadoras.html

Álvaro Campillo-Soto*, Ramón Lirón-Ruiz, Juan Gervasio Martín-Lorenzo y Benito Flores-Pastor

Servicio de Cirugía General, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, España

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: alvaroalcubo@yahoo.es (A. Campillo-Soto).

Véase contenido relacionado en DOI: [10.1016/j.ciresp.2009.03.030](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2009.03.030)

doi:10.1016/j.ciresp.2009.03.029

Respuesta de los autores

Author's reply

Sr. Director:

Ante todo queremos agradecer a los Dres. Campillo-Soto y Miguel Perelló, el interés mostrado por nuestro trabajo reciente-

mente publicado: "Determinación de paratirina en suero como factor predictivo de hipocalcemia tras tiroidectomía total"¹.

Nos congratulamos del interés despertado por el tema del trabajo y agradecemos los comentarios al mismo.

Nos alegramos asimismo de comprobar que otros grupos dedicados a la patología quirúrgica del tiroides utilizan el valor postoperatorio de la paratirina como test predictor de hipocalcemia clínica, lo cual permite tratar precozmente los síntomas de la misma y acortar la estancia hospitalaria.

Finalmente agradecemos los comentarios referentes a la metodología estadística aplicada en nuestro trabajo, que serán tenidos en cuenta para los futuros estudios que realicemos sobre el tema.

B I B L I O G R A F Í A

1. Díez M, Sánchez D, Sánchez-Seco MI, Ratia T, Arribas I, Rodríguez A, et al. Determinación de paratirina en suero

doi:10.1016/j.ciresp.2009.04.014

como factor predictivo de hipocalcemia tras tiroidectomía total. Cir Esp. 2009;85:96–102.

Manuel Díez Alonso* y Daniel Sánchez López

Servicio de Cirugía General y Digestivo, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid, España

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mdiez.hupa@salud.madrid.org
(M. Díez Alonso).