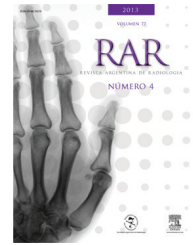




RAR



GASTROINTESTINAL / CARTA CIENTÍFICA

## Schwannoma esofágico

### *Esophageal schwannoma*

F.A. Mestas Núñez<sup>a,\*</sup>, R.S. Mestas Núñez<sup>a</sup>, E. Vargas<sup>b</sup>, J.L. Portillo<sup>b</sup> y N. Mohr de Krause<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Instituto Diagnóstico San Lucas, Posadas, Misiones, Argentina

<sup>b</sup>Servicio de Cirugía, Sanatorio Boratti, Posadas, Misiones, Argentina

<sup>c</sup>Servicio de Oncología, Sanatorio Boratti, Posadas, Misiones, Argentina

Recibido julio de 2013; aceptado septiembre de 2013

Estimada Editora:

Los schwannomas son tumores del sistema nervioso periférico que crecen a partir de las células de Schwann, procedentes de la cresta neural. La mayoría tiene un curso clínico benigno. Histológicamente son bien encapsulados, se encuentran altamente vascularizados y están compuestos por un patrón de células fusiformes que pueden tener aspecto de empalizada. En general, son asintomáticos hasta que adquieren un tamaño considerable<sup>1</sup>.

Nuestro objetivo es comunicar el hallazgo de un schwannoma esofágico en una paciente mujer, de 42 años de edad, que consultó por una disfagia alta de tres años de evolución.

A través de una endoscopia digestiva alta, se detectó una lesión submucosa con compresión extrínseca de la luz del esófago torácico superior, sin lesión de la superficie mucosa. En la ecografía de cuello se observó (por vía supraesternal) una masa hipocogénica, de ecoestructura heterogénea, en el opérculo torácico, que estaba en relación con el polo inferior del lóbulo izquierdo tiroideo, desplazándolo levemente en sentido cefálico, pero sin infiltrar la glándula.

En el examen de radiología convencional, la exposición de tórax de frente evidenció un área de mayor densidad en el mediastino superior, con una doble densidad en el borde

**Figura 1** Rayos X de tórax de frente. En el mediastino superior se aprecia un área de mayor densidad. Nótese la doble densidad en el borde mediastinal derecho (flecha).

derecho, parcialmente definida y de difícil interpretación (fig. 1).

\*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: faviomestas@sanlucasdiagnostico.com.ar (F.A. Mestas Núñez).



