

En la introducción del artículo original titulado neoplasias sincrónicas en cáncer colorrectal,¹ se afirma que éste ocupa el segundo lugar en frecuencia en Estados Unidos y en México, después del carcinoma broncogénico; esto parecería contradecir lo señalado en el tercer párrafo de la misma, en donde se mencionan los resultados de frecuencia de cánceres del tubo digestivo en el Distrito Federal, en los cuales el cáncer de colon ocupó el segundo lugar en la mayoría de los hospitales analizados, después del gástrico y contradice definitivamente lo publicado en nuestro país en 1999,² en donde se reporta que el cáncer colorrectal constituye 2.2% de las neoplasias malignas y ocupa el noveno lugar en personas del sexo masculino y el décimo en las del femenino.

Por otra parte, se afirma que la tasa de mortalidad por cáncer colorrectal aumentó a 67%, sin quedar claro el significado de esta afirmación.

Si como se señala en el artículo en cuestión, la tasa de cáncer colónico en nuestro país fue en 1991 de 1.5 por 100,000 y la de cáncer rectal de 0.45 por 100,000 habitantes (total 1.95 por 100,000 habitantes) esta tasa traduce muy baja incidencia de cáncer colorrectal; de hecho es más baja que la reportada en países africanos,³ muchas veces citados como de muy baja incidencia del mismo (2.2 por 100,000) y notablemente menor a la que ocurre en los Estados Unidos, en donde llega a ser de 23

a 34 por 100,000 habitantes.⁴ Congruente con esto es la observación de que la prevalencia de adenomas colónicos en nuestro país es menor a la descrita en países desarrollados (15.9% vs 25 a 40%).⁵

Con estos datos, ciertamente el cáncer colorrectal no parece ser un problema grave de Salud Pública en nuestro país, como se podría concluir al leer la introducción del artículo en mención. Por otra parte, es conveniente felicitar a los autores por publicar su experiencia con casos atendidos en México, para no depender exclusivamente de lo que se reporta en la literatura anglosajona.

REFERENCIAS

1. Geminiano-Martínez EE, Peña Ruiz-Esparza JP, Villanueva-Sáenz E, Álvarez-Tostado JF, Arenas-Sánchez M. Neoplasias sincrónicas en cáncer colorrectal. *Rev Gastroenterol Mex* 2000; 65: 63-67.
2. *Registro histopatológico de neoplasias en México*. Dirección General de Epidemiología, Secretaría de Salud 1999.
3. Segal I, Edwards CA, Walker ARP. Continuing low colon cancer incidence in african populations. *Am J Gastroenterol* 2000; 95: 859-860.
4. Bresalier RS, Kim YS. Malignant neoplasms of the large intestine. In: *Sleisenger and Fordtrans Gastrointestinal and liver disease*, P. 1907. 1999.
5. De Lascrain E. *Características de adenomas y carcinoma de colon en colonoscopias practicadas en un hospital de la ciudad de México* (En prensa).

Dr. Eustaquio de Lascrain