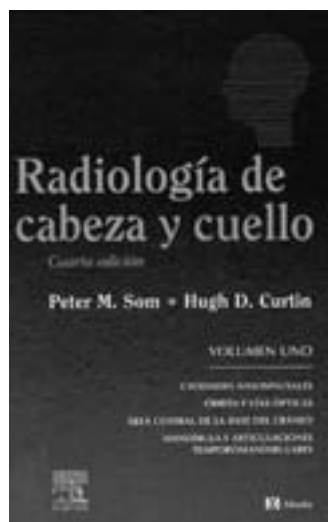


# Radiología de cabeza y cuello

Peter M. Som • Hugh D. Curtin. Cuarta edición. 2004. Edición en español. Madrid Elsevier España S.A.



La versión en castellano de la cuarta edición del libro *Radiología de cabeza y cuello* de Peter M. Som y Hugh D. Curtin, se ha editado recientemente. Es, sin duda, la obra de estos autores en la que han colaborado numerosos expertos de gran prestigio, uno de los pocos libros imprescindibles para la formación y consulta, no sólo de residentes de radiología y radiólogos que traten con pacientes con patología de cabeza y cuello, sino también de especialistas afines, como otorrinolaringólogos, cirujanos maxilofaciales y neurocirujanos. Es por ello,

que se agradece especialmente que se haya traducido su versión original al castellano.

No existe ningún otro texto que trate de forma tan extensa y completa la radiología de cabeza y cuello. Existen algunos tratados, ya bastante antiguos, que en su día fueron considerados clásicos, como los publicados por T. Newton y A. Mancuso, pero ninguno de ellos ha mantenido el nivel de actualización ni la extensión de la obra que comentamos.

Esta cuarta edición, ha aumentado considerablemente de extensión con relación a la tercera de una forma, además, razonable y útil. Ello se produce, no sólo como consecuencia de un aumento de las ilustraciones sino también del texto, el cual incluye, no sólo aspectos radiológicos sino también clínicos y fisiopatológicos.

La obra se ha dividido en siete grandes secciones: 1) cavidades nasosinusales; 2) órbitas y vías ópticas; 3) área central de la base del cráneo; 4) mandíbula y articulaciones temporomandibulares; 5) hueso temporal; 6) vías respiratorias y digestivas superiores; 7) cuello.

Es evidentemente imposible, en este breve comentario crítico, revisar de forma individual las diferentes secciones del libro, aunque sí algunos de los aspectos más relevantes.

La sección dedicada al cuello es especialmente completa. En esta sección se incluyen capítulos dedicados a la embriología y anatomía, ilustrados con esquemas en color de gran calidad. Destacan también los capítulos dedicados a lesiones de la piel y partes blandas y al estudio del cuello postratamiento, aspectos que muchas veces son excluidos o tratados con escaso detalle en la bibliografía, así como el capítulo dedicado a la genética del desarrollo tumoral y de las metástasis, conceptos de gran actuali-

dad, ya que en ellos se basan gran parte de las nuevas terapias que actualmente se están desarrollando. Merece un comentario especial el capítulo final de esta sección, dedicado a las nuevas técnicas de imagen, entre las que se incluyen el PET, el SPET, la espectroscopia por RM, nuevos medios de contraste en RM (USPIO) y la inmunogamagrafía. Algunas de estas técnicas, probablemente revolucionarán en un futuro próximo el manejo de la patología oncológica de la cabeza y el cuello, por lo que su inclusión en la obra parece muy acertada.

En esta nueva edición, se ha incluido una sección que trata específicamente de la patología central de la base del cráneo, y en la que destaca el capítulo dedicado a la diseminación metastásica perineural, donde se recogen de forma clara los aspectos radiológicos y clinicopatológicos de esta forma de extensión tumoral, relativamente frecuente pero poco conocida.

La sección dedicada a los senos paranasales incluye un atlas de anatomía normal basado en cortes tomográficos de TC, de gran ayuda para comprender la patología inflamatoria y tumoral que afecta esta región anatómica. Especial énfasis se ha hecho en este capítulo a las lesiones que afectan el complejo osteomeatal sinusal, y a la cirugía endoscópica funcional y sus complicaciones.

En la sección dedicada a la órbita, destaca el extenso capítulo dedicado al aparato lagrimal, que incluye una excelente descripción de la técnica y hallazgos de la dacriocistografía.

Especial mención merece la sección dedicada a la mandíbula y articulaciones temporomandibulares, que incluye un capítulo dedicado a los implantes dentales y otro a lesiones óseas de la mandíbula. Ambos temas son, por lo general, poco atractivos y conocidos por los radiólogos, y su lectura debería ser un estímulo para que nos impliquemos más en el estudio de esta patología.

La sección dedicada a las vías respiratorias y digestivas superiores incluye capítulos dedicados a la traquea y a la exploración videofluoroscópica de la deglución orofaríngea. Es de agradecer un tratamiento específico de estos dos temas, ya que debido a que cabalgan entre la radiología de cabeza y cuello, y la digestiva y torácica, muchas veces no son debidamente conocidos por los radiólogos con dedicación especial a estas disciplinas radiológicas.

Las imágenes incluidas en la obra son de buena calidad, están debidamente actualizadas, presentan un tamaño adecuado y se asocian a un texto que describe de forma adecuada y no excesivamente larga los hallazgos más relevantes. Si bien es cierto que, con relación a la edición original, las imágenes tienen un contraste algo menor, ello no implica una disminución apreciable de su calidad.

Las referencias bibliográficas, que se incluyen después de cada uno de los capítulos, las cuales están debidamente relaciona-

das en el texto, son muy numerosas y están relativamente bien actualizadas, lo cual facilita la ampliación de los conceptos que incluye la obra a partir de los artículos originales.

Es, sin duda, sencillo hacer una crítica de esta obra a la que es difícil encontrarle defectos. Valdría quizás la pena comentar que dado lo extenso de la obra, habría sido útil incluir, en el índice existente al inicio de cada una de las secciones, la paginación de los diferentes capítulos, lo que facilitaría su consulta.

El estudio y consulta de este libro debe servir como estímulo para despertar interés por la radiología de cabeza y cuello, disci-

plina de la radiología, en ocasiones poco apreciada entre los radiólogos, y sin ningún tipo de duda debe ser considerado como su tratado clásico y de referencia. Esta obra debería, por tanto, estar al alcance de todos los residentes de radiología y radiólogos que se dediquen de forma completa o parcial a esta subespecialidad de la radiología.

**Alex Rovira**

Unidad de Resonancia Magnética (IDI).  
Servicio de Radiología. Hospital Universitario Vall d'Hebron.  
Barcelona. España.

## IN MEMORIAN

El pasado 25 de febrero nos dejó M<sup>a</sup> Dolores Martorano Navas tras larga enfermedad.

Su pérdida no por esperada es menos dolorosa.

Podríamos hablar de sus méritos académicos y profesionales, siempre en vanguardia pese al handicap de haber desarrollado su vida laboral, tras finalizar el periodo MIR, en el Ambulatorio de Federica Montseny de Madrid, pero hoy lo doloroso es la pérdida de la persona.

Carlos, sus hijos, padres y hermanos saben que también nosotros hemos tenido una pérdida irreparable y que están, ella y ellos, para siempre con todos los que hemos tenido la suerte de compartir los buenos y malos momentos y que nos honramos con su amistad.

Únicamente hacer un reproche a la Administración, cuya falta de sensibilidad ha impedido a Lola cumplir un sueño que compartía con muchos compañeros interinos, conseguir la plaza en propiedad, logro no conseguido tras más de 12 años de ocupar una misma plaza.