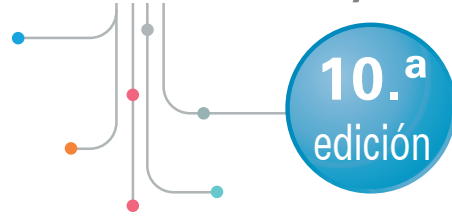


Manual CTO
de Medicina y Cirugía



DESGLOSES COMENTADOS

MIR

Actualización 2018

NOTA

La medicina es una ciencia sometida a un cambio constante. A medida que la investigación y la experiencia clínica amplían nuestros conocimientos, son necesarios cambios en los tratamientos y la farmacoterapia. Los editores de esta obra han contrastado sus resultados con fuentes consideradas de confianza, en un esfuerzo por proporcionar información completa y general, de acuerdo con los criterios aceptados en el momento de la publicación. Sin embargo, debido a la posibilidad de que existan errores humanos o se produzcan cambios en las ciencias médicas, ni los editores ni cualquier otra fuente implicada en la preparación o la publicación de esta obra garantizan que la información contenida en la misma sea exacta y completa en todos los aspectos, ni son responsables de los errores u omisiones ni de los resultados derivados del empleo de dicha información. Por ello, se recomienda a los lectores que contrasten dicha información con otras fuentes. Por ejemplo, y en particular, se aconseja revisar el prospecto informativo que acompaña a cada medicamento que deseen administrar, para asegurarse de que la información contenida en este libro es correcta y de que no se han producido modificaciones en la dosis recomendada o en las contraindicaciones para la administración. Esta recomendación resulta de particular importancia en relación con fármacos nuevos o de uso poco frecuente. Los lectores también deben consultar a su propio laboratorio para conocer los valores normales.

No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, su tratamiento informático, la transmisión de ningún otro formato o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro y otros medios, sin el permiso previo de los titulares del *copyright*.

© CTO EDITORIAL, S.L. 2018

Diseño y maquetación: CTO Editorial

C/ Albarracín, 34; 28037 Madrid
Tfno.: (0034) 91 782 43 30 - Fax: (0034) 91 782 43 43
E-mail: ctoeditorial@ctomedicina.com
Página Web: www.grupocto.es

ISBN: 978-84-17311-70-4
Depósito legal: M-6467-2018

Manual CTO
de Medicina y Cirugía



DESGLOSES COMENTADOS

MIR

Actualización 2018

Prólogo

Cuando un médico decide prepararse para una oposición como el examen MIR, se enfrenta a varias dificultades. No vamos a enumerarlas todas, ya que no es el propósito de esta obra, pero sí mencionaremos dos muy importantes: la gran amplitud del temario (prácticamente toda la Medicina) y adaptarse al formato de la prueba (un examen tipo test). De esto, se desprenden los dos principales errores que se cometen en la preparación de este examen:

- Intentar abarcarlo todo, sin priorizar según la importancia de cada tema.
- Entregarse en exceso al estudio de la teoría, dedicando poco tiempo a entrenarse para resolver preguntas concretas.

La solución al primer problema está en el *Manual* y en el libro de *Ultrasresúmenes*. Al sintetizar la información más relevante de los grandes tratados de la Medicina, permiten ahorrar mucho tiempo y esfuerzo. Sin embargo, esta obra nace para dar respuesta al segundo: aprender a aplicar los conocimientos teóricos a una pregunta test.

Los conceptos médicos que se explican en los libros, revistas y otras fuentes, son esencialmente los mismos, independientemente de su finalidad (atender a un paciente, impartir una charla o resolver una pregunta del MIR). No obstante, aunque la ciencia médica sea universal, el modo de aplicarla puede ser muy distinto. Por ejemplo, un paciente con tos seca y adenopatías hiliares, en la práctica clínica encajaría en muchos posibles diagnósticos. Sin embargo, en el examen MIR, este mismo dato acabará muy probablemente en el diagnóstico de sarcoidosis, sobre todo si nos dicen que las adenopatías son bilaterales. La Medicina, preguntada en forma de test, tiene un estilo particular y puede plantear problemas distintos a los de la clínica, como sabe todo el que ha pasado por esta prueba. Por ello, el opositor debe ejercitarse todo lo que pueda en el estudio y resolución de estas preguntas.

Estudiar los exámenes previos es un ejercicio muy importante para tener éxito. Para facilitar esta tarea, la presente obra comenta las preguntas del examen MIR que han aparecido durante los últimos años. Así, el opositor podrá progresar más rápido. Pero no es suficiente con saber cuál es la respuesta correcta. También hay que tener claro por qué las otras son falsas. A lo largo de estas páginas, el opositor comprenderá las razones que nos hacen inclinarnos por una respuesta u otra, aprenderá a aplicar el sentido común ante una pregunta aparentemente imposible, etcétera.

Naturalmente, en cada convocatoria existe un número de preguntas que son anuladas por el propio Ministerio de Sanidad. Cuando la pregunta fue anulada, también trataremos de explicar los posibles motivos. Por otra parte, dado que este libro contiene preguntas de hace más de diez años, es posible que la solución, a día de hoy, pueda no ser la misma que entonces (o que la pregunta haya quedado obsoleta), dado el avance de la Medicina. En las que esto suceda, también estará la correspondiente explicación.

Sin más, sólo nos queda recomendarte que concedas al estudio práctico la importancia que merece. Recuerda que, el día del examen, medirán tus conocimientos en función de cuántas preguntas aciertes, no de cuántas horas hayas estudiado. Y, muchas veces, se aprende más luchando con las preguntas que con varias horas de estudio. Esperamos que este libro te ayude en esta lucha.

Índice de asignaturas

Anestesiología	1	Oncología médica y paciente terminal	53
Bioética y medicina legal	3	Otorrinolaringología	55
Cardiología y cirugía cardiovascular	5	Pediatría	57
Cirugía general	9	Planificación y gestión	59
Dermatología	13	Psiquiatría	61
Digestivo	15	Reumatología	63
Endocrinología, metabolismo y nutrición	19	Traumatología y cirugía ortopédica	65
Estadística y epidemiología	21	Urología	67
Ginecología y obstetricia	25	Miscelánea	69
Hematología	29		
Enfermedades infecciosas	31		
Inmunología	35		
Genética	37		
Nefrología	39		
Neumología y cirugía torácica	43		
Neurología y neurocirugía	45		
Oftalmología	51		

