



Estimado lector:

En la Revista Medica MD tenemos el honor y orgullo de presentarte un número especial, dedicado a la cirugía de tórax y cardiovascular. Es posible esto gracias al apoyo incondicional y amplio ofrecido por los integrantes del Servicio de Cirugía de Tórax y Cardiovascular del Hospital Civil de Guadalajara, en especial al Jefe del área de investigación el Dr. Francisco Guadalupe Sandoval Vírgen así como al Jefe del servicio el Dr. Jaime Gilberto López Taylor quienes en cercanía con los médicos generales Sulei Bautista González y Óscar Ramón Guzmán Chávez coordinaron las actividades necesarias.

En este número se encuentran los únicos datos existentes a nivel nacional sobre la prevalencia de patologías como valvulopatía aórtica, trauma de tórax, además el artículo titulado experiencia en cirugía endovascular láser nos muestra una nueva técnica para el tratamiento de enfermedad venosa periférica, también presentamos una serie de casos de mixomas cardiacos que ejemplifica claramente un excelente abordaje tanto diagnóstico como terapéutico.

Se abordan en forma de revisión dos temas trascendentales en la cirugía de tórax, como lo es el uso de toracoscopía con anestesia local como método diagnóstico y terapéutica de patologías pleurales. Además se realiza una amplia y concisa revisión de aneurismas aórticos abdominales así como el abordaje terapéutico de esofagitis por cáusticos.

Además de celebrar su publicación, también les hacemos saber que ya contamos con el registro ISSN, lo que es un reflejo del excelente trabajo de la familia editorial de la Revista Medica MD con lo que garantizamos a los autores reconocimiento internacional para sus trabajos.

El equipo de la Revista Medica MD continua invitando a todo aquel interesado en contribuir a este proyecto, siendo partícipe en los artículos de publicación, leyendo la revista e involucrándose en la investigación.

*“No existen más que dos reglas para escribir: tener algo que decir y decirlo”*

Oscar Wilde (1854-1900) Dramaturgo y novelista irlandés.

