



Manuel Ramiro H

María Guadalupe Castro Martínez, Alberto Francisco Rubio Guerra

Diabetes y Corazón

Facultad de Medicina UNAM, Facultad Mexicana de Medicina Universidad La Salle, Colegio de Medicina Interna de México. Editorial Alfil. México 2021

Este libro, escrito y coordinado por Guadalupe Castro y Alberto Rubio, nos acerca al grave problema que significan las complicaciones cardiovasculares de la diabetes. Con un punto de vista integral e integrador que permite enfocar adecuadamente la fisopatología del problema, el panorama epidemiológico que surge como una paradoja que al aumentar la esperanza de vida del enfermo diabético se incrementan las complicaciones tanto en la microcirculación como en la macrocirculación. El libro reúne información reciente, actualizada, alguna de ésta producto de la investigación de varios de los participantes. Nos acerca a la problemática creada con la asociación de algunas entidades, como la hipertensión arterial o la dislipidemia, trata de situaciones presintomáticas, como

la prediabetes y el riesgo cardiovascular o la fisopatología de la disfunción endotelial en la cardiopatía; tiene un enfoque de género al tratar la menopausia, la diabetes melitus y la cardiopatía; lo mismo hace al tratar el infarto de miocardio particularmente en las mujeres. Trata precisamente las características de la insuficiencia cardiaca, el infarto de miocardio y la neuropatía autonómica cardiovascular en el caso del paciente con diabetes mellitus; desde luego, trata la asociación de diabetes y obesidad y la asociación de hiperuricemia y síndrome metabólico. Todo con un enfoque fisioterapéutico detallado y un acercamiento a la terapéutica, dos capítulos tratan en específico de los efectos cardiovasculares de los fármacos antiabéticos y los posibles beneficios cardíacos que se alcanzan con la administración de algunos de ellos. Por último, hacen un estudio de la participación del SARS-CoV-2 en la asociación de diabetes y cardiopatía y en la hipertensión arterial.

Un libro novedoso que permite acercarnos a una problemática muy compleja cada vez más frecuente.