

## SÍNTESIS FINAL

de un aparato o dispositivo de uso en el campo de la medicina en disciplinas afines. En cualquiera de estos casos, el trabajo deberá estar respaldado por experimentación concluyente o con suficiente experimentación de laboratorio que permita comunicarlo.

El número de palabras, sin contar el título, autores y lugar de trabajo, no deberá superar las 1500, omitiéndose las cifras en el texto.

15. **Casísticas.** Podrán ser aceptadas en idioma español o inglés, debiendo constar en el texto el contenido y difusión de una entidad nosológica nueva. En ambos casos deberá

La aterosclerosis y sus complicaciones trombóticas, constituyen un proceso difuso que comienza a temprana edad y progresa en forma asintomática hasta la adultez, etapa de la vida en que se expresa por engrosamiento y endurecimiento de las paredes arteriales debido al depósito en el subendotelio de lípidos, carbohidratos, células, tejido fibroso y calcio.

Hasta mediados del siglo pasado se conocía superficialmente este problema. Los magníficos estudios que se pusieron en marcha fueron arrojando luz, al detectar hechos, circunstancias o fenómenos que aumentaban la probabilidad de que ocurriera un daño: la aterosclerosis. Nacían los **factores de riesgo de la enfermedad arterial**; esos pioneros estudios y los que siguieron fueron creando un cuerpo de doctrina. Así

probabilístico. **resúmenes en idioma español o inglés.** **límites de 15 líneas el número máximo de páginas. No deberán incluirse tablas, figuras o cuadros.**

El límite de redacción hará conocer a los autores la opinión de los árbitros respecto a las condiciones de admisibilidad del trabajo. Si como las sugerencias y aclaraciones que los mismos puedan producir. Asimismo, podrá introducirse en los trabajos aceptados para su publicación, con el consentimiento de los autores, las modificaciones que consideren convenientes en la redacción de

se llegó al endotelio, la pared vascular con una serie de fenómenos que se conectan o enlazan perfectamente. Existen significativas evidencias que la placa de ateroma es el *core* del problema. La tecnología avanzaba asombrosamente y hoy esa placa se puede estudiar con una tecnología no imaginada hasta no hace mucho, en el intento de lograr una información útil para determinar el riesgo futuro de la misma y obrar en consecuencia.

Todo esto ha sido y es enormemente auspicioso, pero se debe volver a las primeras líneas: comienzo temprano de la enfermedad, que quiere decir: **hay que actuar temprano. La mejor prevención es la educación del niño, los padres y la sociedad**: nadie del equipo de salud debe eximirse como ningún sector de aquella, la sociedad.

*Si quieres cosechar en un mes:  
siembra trigo.*

*Si quieres hacerlo en un año:  
planta un árbol.*

*Si quieres durante toda la vida:  
EDUCA.*

**Kwan Zuo**