

FACTORES DE RIESGO DE ENFERMEDAD ARTERIAL

RESUMEN

Uno de los proyectos anunciados oportunamente fue el de editar, en principio, dos suplementos anuales de la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas (RFCM). El objetivo de los mismos es reunir las publicaciones de una especialidad, o rama de la medicina, tendiendo de esta manera a homogeneizar los contenidos y proveer una puesta al día de los aspectos más relevantes en el área respectiva. Con profunda satisfacción ponemos en sus manos el primer suplemento, dedicado al área de enfermedades cardiovasculares. Con el título de "Factores de riesgo de enfermedad arterial", contiene una cuidadosa y acabada revisión de los mismos, de los mecanismos involucrados en la formación de la placa de ateroma y de las pautas de prevención, incluyendo la consideración de una estrategia global para este último objetivo que abarca aspectos médicos y educativos y el papel de los distintos actores en pos de un objetivo común.

El Editor Invitado para esta ocasión, y por lo tanto el responsable de los resultados de la publicación, es el Profesor Roberto Madoery, Director asociado de la RFCM. Es nuestra impresión, luego de revisar el manuscrito, que no pudo

SUMMARY

The risk factors of arterial disease (FREA) predict a future management

vascular system of the human body. It is realized a better election. El Dr. Madoery es una personalidad vastamente conocida en nuestro medio, lo que obviaría mayores consideraciones, no obstante lo cual parece oportuno formular algunas precisiones. Luego de cincuenta años ligado a la docencia de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNC, durante los cuales se desempeñó como Profesor Adjunto y Titular de las Cátedras de Semiología, Patología Médica y Medicina Interna, actualmente es Profesor Consulto de la FCM. Fue presidente de las Sociedades de Medicina Interna de Córdoba y de la Federación Argentina de Medicina Interna. Adicionalmente fue editor de numerosos libros y revistas de su especialidad y director de un número importante de tesis doctorales. Su labor docente y de investigación actual se expresa en la dirección de dos cursos de postgrado, de Medicina Interna y Medicina Generalista respectivamente y en su participación en el Grupo de Estudio de Factores de Riesgo de Enfermedad Arterial.

Han colaborado en la edición de este suplemento el Dr. Ricardo Esper, Profesor de Medicina Interna de la Universidad de Buenos Aires y distinguidos colegas de nuestro medio a quienes les manifestamos nuestro agradecimiento por su trabajo.

Rubén H. Bengiό
Director de la Revista
de la Facultad de Ciencias Médicas

Riesgo cardiovascular y otros factores de riesgo
Prevención primaria
Medidas generales higiénico-dietéticas y farmacológicas
Prevención en las etapas de la vida: Educación
Estrategias en la mujer: Menopausia
Prevención secundaria
Papel de la sociedad para la prevención
BIBLIOGRAFÍA

Coordinadores:
Roberto Madoery
Cardiología Argentina
Cap. Córdoba

Roberto Madoery

El término factor de riesgo (FR), acuñado por los investigadores del Estudio de Framingham, ha sido y es útil para definir cualidades o características que con mayor frecuencia acompañan a la enfermedad arterioesclerótica en su historia natural. A partir de dicho estudio se efectuaron numerosas investigaciones para establecer la prevalencia de los mismos, sus interrelaciones y la asociación con la cardiopatía isquémica. Posteriormente se implementaron estrategias para controlarla atenuando la incidencia de la misma y sus complicaciones.

Este suplemento se referirá a dichos factores. Puede haber omisiones de relatores y de relatos, superposiciones o repeticiones temáticas y enfoques aún

disímiles. Si bien el progreso del conocimiento se efectúa en base a investigaciones que generan verdades o aciertos, también lo es a veces con discensos y errores: su confrontación posterior puede ser luz al final.

Tres secciones componen este suplemento:

1. Factores de riesgo de enfermedad arterial; definición, clasificaciones, consideración de cada uno de ellos. Síndrome Metabólico.
2. Anexo: Epidemiología de la Insulinorresistencia.
3. De los factores de riesgo a la placa ateromatosa - La placa de alto riesgo - Metodología diagnóstica.
4. Prevención: EDUCACION, recursos farmacológicos.