
Prótesis valvulares cardíacas.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 13-06-2008

Duración: 20´54’’

En el caso de las patologías coronarias, son muchos los avances que se han sucedido desde la mitad del siglo XX, tanto en prótesis y dispositivos que suplantán funciones cardíacas, como en la capacidad de diagnóstico, tratamiento e intervención en el órgano principal del sistema circulatorio. Uno de los ejemplos más admirablemente familiares ya es el de las prótesis valvulares, pequeños dispositivos que dan aliento a los que sufren alguna dolencia cardíaca.

Propuesta:

Pilar Fernández Hernando.

Intervienen:

Carlos García Montero, cirujano cardiovascular del Hospital Universitario Puerta de Hierro;

Eduardo Jorge Herrero, de la Unidad de Biomateriales del Hospital Universitario Puerta de Hierro;

José María García Páez, de Medicina Interna del Hospital Universitario Puerta de Hierro;

Pilar Fernández Hernando, profesora de Ciencias Analíticas de la UNED;

Gustavo Guinea Tortuero, Catedrático de Física de los Materiales de la ETSICCP de la Universidad Politécnica de Madrid;

Guillermo Rivero Rodríguez, profesor de Física de los Materiales del Instituto Salvador de Velayos, de la Universidad Complutense de Madrid.

Producción y realización: CEMAV
