

ORGANIZA



**Asociación de Pacientes
Anticoagulados y Coronarios
de Málaga (APAM)**

C/ Armengual de la Mota, 33,
entrepantana, oficina 1
29007 Málaga
T. 952 618 778
anticoaguladoscoronariosmalaga@gmail.com
www.apam-malaga.org

  @apam_malaga

COLABORAN



VI JORNADA DEL ICTUS

ICTUS

QUE NADA TE quite
TU MITAD



MIÉRCOLES 23 DE MAYO 2018

18:00 - 21:00 H.

**INSTITUTO DE ESTUDIOS PORTUARIOS
PUERTO DE MÁLAGA**

(JUNTO A LA ENTRADA POR PLAZA DE LA MARINA)



**Asociación de Pacientes
Anticoagulados y Coronarios
de Málaga (APAM)**

INTRODUCCIÓN

Uno de cada seis españoles va a sufrir un ictus a lo largo de su vida pero, a pesar de la alta frecuencia de este episodio, muchas personas aún no saben qué es y cuáles son sus causas.

El ictus es un conjunto de enfermedades que afectan a los vasos sanguíneos que suministran la sangre al cerebro. Este grupo de patologías, conocidas popularmente como embolias, también se denominan accidentes cerebrovasculares (ACV) y se manifiestan súbitamente. El ictus es el equivalente a un infarto de corazón, pero en el cerebro.

Existen dos tipos principales de ictus: los ictus hemorrágicos que se producen cuando un vaso sanguíneo se rompe, y los ictus isquémicos, o infartos cerebrales, que ocurren cuando una arteria se obstruye por la presencia de un coágulo de sangre.

Cuando se sufre un ictus, el daño cerebral adquirido puede ser irreparable y dejar secuelas graves que repercutan de forma notable en la calidad de vida de los afectados. Después de un ictus, sólo un tercio de los pacientes se recupera totalmente, otro tercio queda con secuelas y otro tercio fallece.

Según desvela el Informe de Situación del Paciente Anticoagulado en España (FIATE), uno de cada tres pacientes anticoagulados con fibrilación auricular no están bien controlados y tienen, por tanto, un riesgo aumentado de padecer un ictus pese a estar recibiendo tratamiento anticoagulante.

APAM ha querido apostar un año más por sus VI Jornadas del Ictus, en las que tratamos de concienciar a la población, en especial a las personas anticoaguladas, para que tengan acceso a la mayor información posible y poder prevenir estos accidentes.

PROGRAMA

Presentación y bienvenida

M^a Victoria Martín Palma

Presidenta de APAM

Moderadores

Dr. Eduardo de Teresa Galván

Director de la UGC Corazón y Patología Cardiovascular del Hospital Universitario Virgen de la Victoria

Dr. Pedro Serrano Castro

Jefe de Servicio de Neurología y Director de la Unidad de Neurociencias del Hospital Regional Universitario de Málaga

Ponencias

Tiempo: el factor clave en neurología

Dr. Carlos de la Cruz

Subdirector médico y neurólogo del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen de la Victoria

Anticoagulación y antiagregación en cirugía

Dra. Eva Mingot Castellano

Hematóloga de la UGC de Hematología del Hospital Regional Universitario

Ejercicios de Rehabilitación después de un ACV

Dr. Carlos de Teresa Galván

Médico especialista en Medicina del Deporte y Director del Instituto de Ejercicio Saludable

Los peligros de la fibrilación auricular y los tiburones ¿son realmente tan peligrosos o solo es un problema de prevención?

(Ponencia conjunta con la proyección del vídeo

'Nadando entre tiburones')

Dr. Juan José Gómez Doblás

Jefe de Sección de Cardiología del Hospital Universitario Virgen de la Victoria

Dr. José María Melero Tejedor

Jefe del Servicio de Cirugía Cardíaca del Hospital Universitario Virgen de la Victoria

La asistencia es libre y gratuita hasta completar aforo.