

I WORKSHOP DE TROMBOSIS Y CANCER

PROGRAMA

Fecha: 22-03-2018

Valencia. Colegio de Médicos

Avalado por:



avhh.org



Organizado por:



Investigamos para crecer en salud

Organizado por:



Investigamos para crecer en salud

I workshop de Trombosis y Cáncer

Dr. José Muñoz Langa
Servicio Oncología Médica
Hospital Universitari i Politècnic La Fe

.....
Dra. Francisca López Chuliá
Servicio de Hematología
Hospital Arnau de Vilanova de Valencia

15.30h-16.15h Cóctel de bienvenida

16.15h-16.30h Presentación Institucional Rovi

Sr. Felipe Porcar Bataller (Gerente Regional Laboratorios Farmacéuticos Rovi).

16.30h-16.45h Bienvenida y Presentación de la Jornada

Dr. José Muñoz Langa (Oncólogo; Hospital La Fe de Valencia).

Dra. Francisca López Chuliá (Hematóloga, Hospital Arnau de Vilanova de Valencia).

16.45h-17.45h Mesa Científica

Moderador

Dra. Francisca López Chuliá (Hematóloga, Hospital Arnau de Vilanova de Valencia).

16.45h-17.15h Tratamiento de los Eventos Tromboembólicos en el paciente con cáncer

Dra. Inmaculada García Navarro (Hematóloga, Hospital General de Castellón, Castellón).

17.15h-17.45h ¿Interpretamos correctamente los estudios de Trombosis?

Dr. Alberto Carmona Bayonas (Oncólogo Hospital Morales Meseguer de Murcia).

17:45h-18:45h Taller: Manejo de la Trombosis Incidental en el paciente oncológico.

Dr. Javier Pérez Altozano (Oncólogo Hospital Virgen de Los Lirios, Alcoy, Alicante).

Dra. Marisa Peris Sifre (Internista en el Hospital Provincial de Castellón).

18:45h-19:00h Descanso

19.00h-20:00h Debate: Situaciones especiales durante el tratamiento antitrombótico.

- La retrombosis.
- Pacientes con plaquetopenia o sangrado activo
- Insuficiencia renal y hemodiálisis.

Dra. M^a José Fabiá Valls (Internista Hospital Clínico de Valencia).

Dra. Ana María Peiró Gómez (Urgencias Hospital de Llíria).

Dr. Angel Sánchez Garrido-Lestache (Urgencias Hospital General de Albacete).

Dr. José Antonio Todolí Parra (Internista, Hospital La Fe, Valencia).

Organizado por:



Investigamos para crecer en salud