



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE | **Complexo Hospitalario  
Universitario de Vigo**



### Secretaría Técnica:

#### GRUPO PACÍFICO

Avda. General Perón, 8 6º

28020 MADRID

T (34) 913 836 000

F (34) 913 023 926

e-mail: [secretaria-tecnica@teamgrupo.es](mailto:secretaria-tecnica@teamgrupo.es)

### Área de información y organización:

Srta. Gloria Marfínez

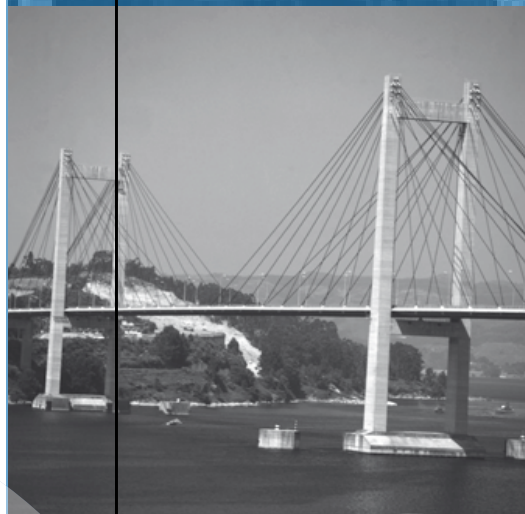
e-mail: [info-organizacion@teamgrupo.es](mailto:info-organizacion@teamgrupo.es)

### Sede de la reunión:

**Complejo Hospitalario Universitario de Vigo**

Hospital do Meixoeiro

Salón de actos



## Workshop TEAM 2008

## INTERVENCIONISMO COMPLEJO

**Vigo, 17 – 18 de Abril 2008**

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

Instituto Galego de Medicina Técnica

Área de Cardiología

### Directores:

Dr. Andrés Iñiguez Romo

Dr. Eulogio García Fernández

Dr. Antonio Serra Peñaranda

# PROGRAMA WORKSHOP VIGO

## INTERVENCIONISMO COMPLEJO

Hospital Do Meixoeiro

### Objetivos:

1. Revisar y actualizar las opciones, indicaciones y limitaciones de las terapias de revascularización/reperfusión de pacientes con anatomías y lesiones coronarias complejas.
2. Exponer, Conocer, Compartir y Aprender las técnicas, avances tecnológicos, particularidades, trucos y estrategias de los procedimientos de revascularización percutánea en este contexto anatómico y clínico de riesgo.
3. Conocer la evidencia científica relacionada con estas actuaciones y pacientes.

### A quién va dirigido:

- A cardiólogos clínicos, interesados en mejorar su práctica clínica, incorporando en su formación los últimos avances y resultados de las estrategias de revascularización y cuidados de este tipo de pacientes. Y en particular la actualización del conocimiento en este tema.
- A cardiólogos con dedicación al intervencionismo endovascular percutáneo, que quieran actualizar y compartir conocimientos, aspectos técnicos y experiencias en este tipo de intervenciones y pacientes.
- A todo profesional médico, especialmente a los del ámbito de asistencia urgente y cuidados críticos, que deben atender las situaciones clínicas que este tipo de patología comporta, y deseen actualizar y mejorar su formación con educación continuada.

### Duración del Curso

El curso tiene una duración de 9 horas lectivas, en las cuales se expondrán casos prácticos ya realizados, casos en vivo, conferencias, mesas redondas relacionadas con el tema, sobre la base de un diálogo directo con profesionales con experiencia.

### Jueves 17 de Abril de 2008

16.00-16.05h	Bienvenida e introducción
<b>16.05- 17.00h</b>	<b>Bloque 1. Bifurcaciones</b>
16.05-16.25h	<b>Conferencia:</b> Tratamiento de lesiones en bifurcación. Estado del arte
16.25-17.25h	<b>Casos prácticos ilustrados:</b>
	<b>Caso 1.</b> Stent provisional
	<b>Caso 2.</b> T- stenting
	<b>Caso 3.</b> Crush o variantes
	<b>Caso 4.</b> Stent dedicado
	<b>Caso en vivo</b>
17.25-18.00h	Pausa café
18.00-18.30h	
<b>18.30-20.30h</b>	<b>Bloque 2. Intervencionismo Estructural</b>
18.30-18.45h	<b>Conferencia:</b> Ámbito del Intervencionismo Extracoronario y Perspectivas
18.45-19.45h	<b>Casos prácticos ilustrados:</b>
	<b>Caso 1.</b> Caso congénito
	<b>Caso 2.</b> Caso valvular I
	<b>Caso 3.</b> Caso valvular II
	<b>Caso 4.</b> Caso exotérico
	<b>Caso en vivo</b>
19.45-20.30h	

### Viernes 18 de Abril de 2008

Hospital Do Meixoeiro

<b>9.00-13.00h</b>	<b>Bloque 3. Tronco y Lesiones Difusas</b>
9.00-9.20h	<b>Conferencia:</b> Tratamiento del Tronco: ¿Consenso o decisión individual razonada?
9.20-10.20h	<b>Casos prácticos ilustrados:</b>
	<b>Caso 1.</b> Tronco ostial
	<b>Caso 2.</b> Tronco distal no bifurcado
	<b>Caso 3.</b> Tronco distal bifurcado
	<b>Caso 4.</b> Tronco distal bifurcado y lesiones en DA y/o Cx
	<b>Caso en vivo</b>
10.20- 11.00h	Pausa café
11.00-11.30h	
11.30-11.45h	<b>Conferencia:</b> Lesiones difusas. Técnicas y Evidencia Científica
11.45- 12.30h	<b>Casos prácticos ilustrados:</b>
	<b>Caso 1.</b> Stent directo en lesión larga
	<b>Caso 2.</b> Lesión larga con predilatación convencional
	<b>Caso 3.</b> Modificación de la placa
	<b>Conferencia:</b> Plataformas y Fármacos antiproliferativos. Características Diferenciales, Utilidad y Efectividad
12.30-13.00h	<b>Caso en vivo</b>
13.00-13.45h	
13.50h	Clausura
11.30-13:00h	<b>Taller de enfermería en IP Complejo</b>