

# Impact

Outcomes-Based Learning

## AGENDA

### CONTENIDO

- Análisis crítico de un texto científico.
- Casos Clínicos: Los ponentes deberán elaborar casos de multirrespuesta progresiva, idealmente con imágenes.
  - Patología aneurismática aórtica.
  - Enfermedad arterial Periférica.
  - Endovascular
  - Miscelánea
- Valoración de diferentes temas de la especialidad.
- Entrevista personal y desarrollo sobre guías publicadas o estudios en distintas patologías de nuestra especialidad.
- Entrenamiento con simuladores.

### EQUIPO DOCENTE

- El curso estará dirigido por 4 especialistas en Angiología y Cirugía Vasculat, 2 de ellos doctores en Medicina y Cirugía y que están todos en posesión del certificado FEBVS.
- Melina Vega de Ceniga, MD, PhD, FEBVS. Hospital de Galdakao.
- Gabriel Inaraja, MD, PhD, FEBVS. Hospital Universitario Miguel Servet.
- August Ysa. M.D., FEBVS. Hospital Universitario Cruces.
- Javier Sánchez M.D., FEBVS. Hospital Universitario Donostia.

### DIRIGIDO A

El curso estará dirigido a 12 angiólogos y cirujanos vasculares interesados en la filosofía de la UEMS y en la realización del examen BOARD.

### IDIOMA

Inglés

### CONTACTO

Para más información contacte con  
■ Marta Arteta (marta.arteta@medtronic.com)

Solicitada acreditación al Consejo vasco de formación continuada de profesionales sanitarios



seacv



seacv

Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vasculat

Sede: Colegio Oficial de Médicos - P<sup>o</sup> Bonanova 47 - 08017 Barcelona - España  
Secretaría Técnica: Ap. Correos 24315 - 08080 Barcelona  
Teléfonos: 93 863 02 38 - 93 863 05 57 (fax)



Sociedad Norte de Angiología  
y Cirugía Vasculat  
www.snacv.org

## Medtronic

Medtronic Ibérica S.A.

Oficina Madrid  
Calle María de Portugal, 11  
28050, Madrid  
Tlf. (+34) 91 625 04 00  
Fax. (+34) 91 650 74 10

Oficina Barcelona  
World Trade Center Almeda Park  
Pça. De la Pau s/n Edificio 7, planta 3<sup>a</sup>  
08940, Cornellà de Llobregat, Barcelona  
Tlf. (+34) 93 475 86 10  
Fax. (+34) 93 477 10 17

© 2019 Medtronic. All Rights Reserved.

medtronic.es



# Impact

Outcomes-Based Learning

## TALLER DE PREPARACIÓN PARA EL EXAMEN FELLOW OF EUROPEAN BOARD OF VASCULAR SURGERY

17 DE DICIEMBRE DE 2021  
HOSPITAL UNIVERSITARIO DONOSTIA  
Begiristain Doktoorea Pasealekua, s/n, 20014  
Donostia, Gipuzkoa, España

Medtronic

# Impact

Outcomes-Based Learning

## AGENDA

### JUSTIFICACIÓN

La integración y colaboración de la SEACV dentro de la ESVS es cada vez mayor. La existencia de un examen dentro de la Unión Europea de Especialidades Médicas (UEMS) para la especialidad de Cirugía Vascular, nos estimula a animar a los médicos especialistas ya formados, y a los médicos internos residentes en su último año de formación, a realizar el mencionado examen.

Se trata de un examen estándar, de un notable interés para los profesionales médicos que se dediquen a nuestra especialidad, de cualquiera de los países miembros de la Sociedad Europea de Cirugía Vascular. Por ello, este tipo de iniciativas nos parecen cruciales para informar y preparar a nuestros especialistas, o médicos en formación, en este tipo de exámenes realizados a nivel europeo.

### OBJETIVOS GENERALES

Impulsar la difusión de este examen dentro de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular. Realizar un taller teórico-práctico en lengua inglesa, con la misma sistemática que se encontrarán los alumnos en el examen convocado por la UEMS.

### ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Preparación previa al taller con la bibliografía en plataforma e-learning.
- Taller en lengua inglesa (ya que es la lengua en la que se realiza el examen para la obtención del título de Fellow of European Board of Vascular Surgery) en una jornada intensiva de mañana y tarde.
- Conferencia básica sobre el análisis crítico de un texto científico, con posterior explicación de un texto por parte de los alumnos. La conferencia está dirigida a todos los asistentes, sin embargo, la valoración de la explicación del texto se hará de forma individualizada.
- Entrenamiento con simuladores sobre distintos procedimientos endovasculares.
- Puesta en común de las impresiones del taller, estimulando por tanto el debate y la discusión por los asistentes.
- Discusión sobre distintas guías y ensayos clínicos relevantes de nuestra especialidad.
- Análisis y desarrollo de casos clínicos sobre las patologías troncales de nuestra especialidad presentados en ordenador, en formato de respuesta múltiple y con imágenes, tal como se encontrarán en el examen oficial. En este caso, los grupos estarán formados por dos alumnos y un profesor.

### VIERNES 17 DICIEMBRE 2021 MAÑANA

08.00	Presentación del curso	Dr. Jose Maria Egaña
08.30	Fellow of the European Board of Vascular Surgery- FEBVS	Dr. August Ysa
09.00	Bases metodológicas sobre el análisis de un texto científico	Melina Vega de Ceniga
10.15	Discusión	
11.00	Pausa café	
11.30	Lectura de un texto científico	Melina Vega de Ceniga
12.00	Talleres prácticos simultáneos*	Dr. August Ysa Dr. Gabriel Inaraja Dr. Javier Sánchez
14.00	Comida	
*Ver siguiente cuadro		
12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Análisis crítico del texto</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Especialidad</li><li>■ Simuladores</li></ul>	
12.30	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Especialidad</li><li>■ Simuladores</li><li>■ Análisis crítico del texto</li></ul>	
13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Caso clínico</li><li>■ Especialidad</li><li>■ Simuladores</li><li>■ Análisis crítico del texto</li><li>■ Caso clínico</li></ul>	
13.30	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Especialidad</li><li>■ Simuladores</li><li>■ Análisis crítico del texto</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li></ul>	

### TALLERES PRÁCTICOS SIMULTÁNEOS

### VIERNES 17 DICIEMBRE 2021 TARDE

15.30	Talleres prácticos simultáneos*	Dr. August Ysa Dr. Gabriel Inaraja Dr. Javier Sánchez
17.00	Pausa café	
17.30	Talleres prácticos simultáneos*	Dr. August Ysa Dr. Gabriel Inaraja Dr. Javier Sánchez
18.30	Preguntas y discusión	Todos
19.30	Despedida	Todos
*Ver siguiente cuadro		
15.30	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Simuladores</li><li>■ Análisis crítico del texto</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Especialidad</li></ul>	
16.15	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li><li>■ Caso clínico</li></ul>	
17.30	<ul style="list-style-type: none"><li>■ EBM. Ensayos Clínicos</li><li>■ EBM. Ensayos Clínicos</li><li>■ EBM. Ensayos Clínicos</li><li>■ EBM. Ensayos Clínicos</li><li>■ EBM. Ensayos Clínicos</li></ul>	

### TALLERES PRÁCTICOS SIMULTÁNEOS