

INSCRIPCIÓN

Precio:

- 400 € Para NO socios de SEMICYUC/SOCMIC.
- 340 € para socios SEMICYUC/SOCMIC.
- 300 € para residentes en formación.



19-21 Octubre 2017

WWW.TAULICRITICS.COM/ECOBASIC/

A quien va dirigido.

- Médicos intensivistas, anestesiólogos u otros especialistas relacionados a la atención del paciente crítico.
- Médicos residentes en formación que desarrollen su actividad asistencial en el área de críticos.
- Plazas limitas a 30 alumnos. Se seguirá orden de inscripción. En caso de no llegar a este número el curso quedará cancelado.

Presentación.

La ecografía es una herramienta no invasiva, a pie de cama e imprescindible en las unidades de cuidados intensivos y urgencias, que ha demostrado acortar el tiempo de diagnóstico y a guiar el tratamiento guiado por objetivos en el paciente crítico.

Objetivos del curso.

Adquirir las habilidades y competencias en la adquisición e interpretación de las imágenes ecográficas básicas requeridas por las recomendaciones internacionales en el paciente crítico (ecocardiografía, ecografía en vías vasculares, ecografía abdominal E-FAST, ecografía torácica, ecografía transcraneal, ecografía en PCR y shock).

SEDE DEL CURSO



Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí
Salas de formación y Auditorio
(Edificio Taulí nou) Parc Taulí, 1
08208- Sabadell – Barcelona



Acreditación

Acreditación solicitada al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Con el aval científico de



SECRETARIA

Ester Freixa
Fundació Parc Taulí
Telf: 937458238 (Horario 10:00-13:00)
email: efreixa@tauli.cat

www.taulicritics.com

 **Parc Taulí Sabadell**
Hospital Universitari
Fundació Parc Taulí

 **Taulí Crítics**
EcoBasic

19-21 Octubre 2017

CORPORACIÓ SANITÀRIA PARC TAUÍ
SABADELL, BARCELONA



CURSO

ECOGRAFIA BÁSICA EN EL PACIENTE CRÍTICO

www.taulicritics.com

 Inscríbete online en:
www.taulicritics.com/ecobasic/

 www.facebook.com/taulicritic/

CURSO ECOGRAFIA BÁSICA EN EL PACIENTE CRÍTICO

www.taulicritics.com



19-21 Octubre 2017, Consorci Corporació
Sanitària Parc Taulí, Sabadell.

22 HORAS LECTIVAS
8 HORAS PRACTICAS
CASOS INTEGRADOS SIMULADOS

Regístrate online en:

www.taulicritics.com/ecobasic/



Profesores.

Maria Dolores Bosque. Jefa del Servicio de Medicina Intensiva.
Hospital General de Catalunya

Iria Domonte. Enfermera. Área de Críticos. CSPT

Cristina Espinal. Médico adjunto. Área de Críticos. CSPT

Julen Leache. Médico adjunto. Área de Críticos. CSPT

Jaume Mesquida. Médico Sènior Área de Críticos. CSPT

Francesc Novell. Médico adjunto. Servicio de diagnóstico por
la imagen. CSPT

Ana Ochagavía. Directora del Área de Críticos. CSPT

Anna Pérez. Médico Residente Área de Críticos. CSPT

Helena Puigderrajols. Médico adjunto. Área de Críticos. CSPT

Andrey Rodriguez. Médico adjunto. Área de Críticos. CSPT

Lluís Zapata. Médico adjunto. Servicio de Medicina

Intensiva. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

CSPT - Consorci Corporació Sanitària parc Taulí. Sabadell

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dra. Ana Ochagavía - Directora del Área de Críticos.
Corporació Sanitaria Parc Taulí - Sabadell.

Dr. Andrey Rodriguez Y. - Médico adjunto del Área de
Críticos. Corporació Sanitaria Parc Taulí - Sabadell.

Jueves 19

Principios básicos.

9.15 – 9.45 Ecocardiografía en el paciente crítico
Santa Fe - Aula 2 **Ana Ochagavía**

9.45 – 10.30 Ecocardiografía. Principios básicos y aplicación
Santa Fe - Aula 2 **Andrey Rodriguez**

10.30 – 11.00 Anatomía ecocardiográfica y sistemática de estudio
Santa Fe - Aula 2 **Ana Ochagavía**

11.00 – 11.30 Seminario de anatomía y flujos cardiacos. Casos
prácticos. **Andrey Rodriguez**

12.00 – 13.30 Hands On: Ventanas para el examen ecocardiográfico
Tauli Nou - Aula 1,2,3,4 **C.Espinal, I. Leache, A. Perez, A. Rodriguez**

Jueves 19

Función ventricular. Acceso vascular.

14.30 – 15.00 Valoración de la función sistólica ventricular izquierda
Tauli Nou - Auditorio **Cristina Espinal**

15.00 – 15.45 Evaluación de la función diastólica y parámetros
hemodinámicos básicos. **Andrey Rodriguez**

15.45 – 16.15 Evaluación de la función ventricular derecha. Valora-
ción de la vena cava inferior. **Ana Ochagavía**

16.15 – 17.00 Ecografía vascular. Identificación de arterias/venas.
Canalización de vías venosas. **Jaume Mesquida**

17.30 – 19.45 Hands On I: Accesos Vasculares por ecografía.
Tauli Nou - Aula 1,2,3,4 **J. Mesquida/I. Domonte**
Hands On II: Función ventricular izquierda y derecha.
C.Espinal/A.Ochagavía
Hands On III: Función diastólica básica.
A. Rodriguez/A. Perez

19.45 – 20.00 Revisión del día y preguntas. **Equipo docente**
Tauli Nou - Auditorio

Viernes 20

Dolor torácico. Shock

9.00 – 9.20 Infarto agudo de miocardio
Santa Fe - Aula 2 **Andrey Rodriguez**

9.20 – 9.40 Síndrome aórtico agudo
Santa Fe - Aula 2 **Andrey Rodriguez**

9.40 – 10.00 Tromboembolismo pulmonar
Santa Fe - Aula 2 **Ana Ochagavía**

10.00 – 10.20 Patología del pericardio. Taponamiento y pericardio-
centesis. **Cristina Espinal**

10.20 – 11.00 Hipovolemia y respuesta a la administración de
volumen. **Ana Ochagavía**

11.00 – 11.30 Valoración inicial en el paciente en shock. Protocolo
FATE. **Andrey Rodriguez**

Viernes 20

Valvulopatias. PCR. Doppler transcraneal

12.00 – 13.00 Evaluación cualitativa de la disfunción valvular grave.
Casos. **Andrey Rodriguez**

13.00 – 13.30 Exploración ecográfica durante la PCR. Protocolo
FEEL. **Cristina Espinal**

15.00 – 15.45 Doppler transcraneal. Ecografía en el paciente neuro-
crítico. **Maria Dolores Bosque**

16.00 – 19.00 Hands On I: Doppler Transcraneal.
Tauli Nou - Aula 1,2,3,4 **M. Bosque**
Hands On II: Hipovolemia y respuesta a volumen.
A. Ochagavía
Hands On III: Manejo ecográfico de PCR. Caso integrado.
C. Espinal/A. Perez
Hands On IV: Ecografía en el shock. Caso integrado.
A. Rodriguez/I. Leache

Sabado 21

Ecografía pulmonar y diafragmática

8.30 – 9.00 Ecografía torácica en el paciente crítico. Semiología
básica. **Helena Puigderrajols**

9.00 – 9.30 BLUE protocol. Neumotórax. Derrame pleural y
hemotórax. **Helena Puigderrajols**

9.30 – 10.00 Patrón intersticial. Patrón alveolar. Diferencia pneumo-
nia/atelectasia. **Lluís Zapata**

10.00 – 10.30 Casos prácticos - Ecografía pulmonar.
Santa Fe - Aula 2 **Helena Puigderrajols - Lluís Zapata**

10.30 – 11.00 Ecografía diafragmática.
Santa Fe - Aula 2 **Lluís Zapata**

11.30 – 12.00 Ecografía abdominal. Protocolo E-Fast.
Santa Fe - Aula 2 **Francesc Novell**

12.00 – 13.00 Hands On I: Ecografía pulmonar y diafragmática
Santa Fe - Aula 2 **H. Puigderrajols/L. Zapata**
Hands On II: Ecografía abdominal. Protocolo E-Fast.
F. Novell