



Beth Israel Deaconess  
Medical Center



HARVARD MEDICAL SCHOOL  
TEACHING HOSPITAL

### 3er Curso Internacional de Ecocardiografía para Anestesiólogos , Intensivistas y Médicos de Urgencia

<https://www.anestesiologiascondes.cl/ecocardiografia/descripcion.html>

La ecocardiografía transtorácica es una herramienta fundamental en el diagnóstico y manejo perioperatorio , en unidades de cuidados intensivos y en servicios de urgencia.

Por ello es importante ofrecer alternativas de educación en sus capacidades diagnósticas como en su apropiado uso.

Es así como el **Departamento de Anestesia, el Departamento de Cardiología y el Departamento de Medicina Intensiva de Clínica las Condes** en alianza educativa con **Beth Israel & Deaconess Medical Center, Boston, EEUU** presentan la tercera versión del Curso Internacional Ecocardiografía para Anestesiólogos , Intensivistas y Médicos de Urgencia a realizarse del 24 al 26 de Octubre.

Este curso es la misma versión anual que se hace en **Beth Israel Deaconess Medical Center** , campus clínico de la **Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard ,Boston, EEUU** y cuenta con gran parte de sus facultativos ( 15 docentes ) .

Junto con ellos hay médicos de Clínica las Condes , de los departamentos de Anestesia, Cardiología y de Medicina Intensiva además de destacados médicos invitados de otros centros nacionales , Hospital FACH , Clínica Alemana.

Esta tercera versión del Curso Internacional Ecocardiografía para Anestesiólogos , Intensivistas y Médicos de Urgencia cuenta con fases de **e-learning** las que se detallan a continuación :

**Pretest:** evaluación de conocimientos de ultrasonografía previos ( 10 al 24 de Agosto )

**eView:** un curso técnico donde se enseña el cómo hacer.

Usted aprenderá a adquirir y optimizar imágenes .

Cubre desde la posición del transductor, identificación de anatomía y resolución de problemas .

Las habilidades obtenidas en **eView** rápidamente serán aplicadas en la clínica .

Este material online consta de seis módulos :

introducción , ventanas subcostal de corazón, subcostal vena cava, para-esternal eje largo ,para-esternal eje corto y apical 4 cámaras.

**Disponible on-line desde el 24 de Agosto al 14 de Septiembre .**

Muestra disponible en <https://www.123formbuilder.com/form-4477946/see-eviews-demo>

**eClips** : basado en videos clip de ultrasonido de pacientes ya sea de normalidad o patología .

El acceso a este material ofrecerá una experiencia interactiva de aprendizaje para desarrollar habilidades de reconocimiento de imágenes e interpretación .

En esta interacción los usuarios serán sistemáticamente interrogados en cuanto a anatomía , calidad de la imagen e identificación de patología.

**Disponible on-line desde el 14 de Septiembre al 5 de Octubre**

**eTopics** : curso teórico interactivo para hacer una evaluación metódica del paciente en shock . El objetivo es mejorar las habilidades diagnósticas e interpretativas en el paciente críticamente enfermo.

Durante este curso se revisarán las etiologías primarias de shock , tamponamiento , hipovolemia severa, TEP, disfunción severa de VI , disfunción valvular y shock séptico.

**Disponible on-line desde el 5 al 19 de Octubre**

**Post-test** : evaluación previa al curso presencial una vez completado el eLearning

**Disponible on-line desde el 19 al 23 de Octubre**

**Durante la fase presencial ,del 24 al 26 de Octubre:** tendrán la oportunidad de asistir a clases teóricas cuyo programa se detalla en la página del curso y tener pasos prácticos de diversos tópicos de Ecocardiografía Trans-torácica y Ultrasonografía de Pulmón , FAST y FEEL Protocol en 15 estaciones en forma simultánea ( 12,5 hrs. en pasos prácticos ) .

**Costo total del Curso ( E-learning incluido )**

General	\$850.000
Miembros Sociedad Chilena de Anestesia	\$750.000
Miembros de la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva	\$750.000
Becados de Anestesia	\$700.000

Cupos limitados (60).

Dr. Rodrigo Rivas Tapia  
Director de 3er Curso Internacional  
Ecocardiografía para Anestesiistas Intensivistas y Médicos de Urgencia.  
Departamento de Anestesia CLC