



## e Sono

### UN INNOVADOR AVANCE EN SIMULACIÓN DE ULTRASONIDO

e Sono es un revolucionario simulador de ultrasonido SaaS basado en la nube que permite a los estudiantes de medicina y ecografía, así como a todo tipo de profesionales médicos, aprender y perfeccionar las técnicas ecográficas en cualquier dispositivo desde cualquier lugar con conexión a Internet.



#### Ventajas para los docentes

- + Trabaja con una biblioteca en crecimiento de más de 600 exploraciones reales\*
- + Incluye imágenes ecográficas de patologías
- + Ofrece flexibilidad de aprendizaje a todos los estudiantes
- + Formación digital atractiva que complementa el trabajo de laboratorio
- + Ahorro de tiempo de evaluación gracias a la evaluación objetiva automática
- + Una única solución que se adapta a alumnos de diferentes niveles
- + Capacidad para crear contenidos propios

#### Ventajas para los alumnos

- + Exploración de volúmenes ecográficos reales como si se estuviera ante el paciente
- + Autopreparación de contenidos específicos antes de las clases
- + Respuesta inmediata sobre cada ejercicio
- + Práctica de la colocación de sondas y mejora de la coordinación mano-ojo
- + Aprendizaje en cualquier momento y lugar, perfeccionamiento de técnicas fuera del laboratorio

### Una extensa biblioteca para crear contenido y compartirlo fácilmente con los alumnos

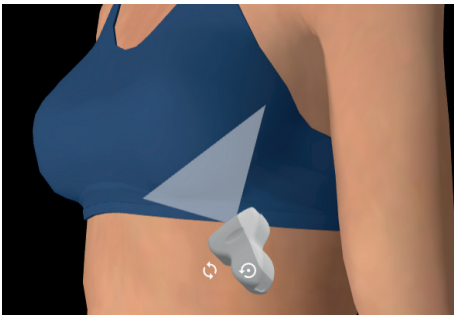
e Sono incluye una amplia biblioteca de clases y ejercicios de técnicas ecográficas con volúmenes de exploración en 2D, 3D y 4D. Los instructores pueden modificar o crear sus propias clases adaptándolas a resultados de aprendizaje específicos, así como ampliarlas fácilmente de 10 a 1000 usuarios sin necesidad de equipos o ubicaciones especiales.

### Carga de contenidos adicionales para enriquecer la experiencia de los alumnos

Los facultativos también pueden cargar sus propios datos de exploración desde cualquier ecógrafo para crear material didáctico personalizado único en unos minutos. Si define los parámetros de los ejercicios, e Sono le proporcionará una evaluación objetiva de las técnicas de los estudiantes, lo que le ahorrará mucho tiempo con los exámenes.

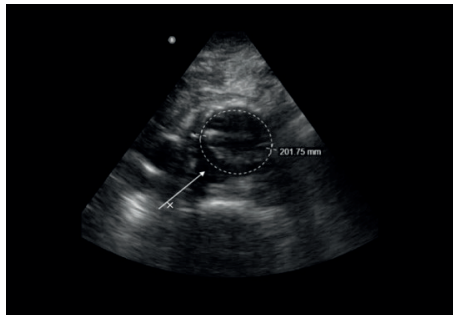
### Saque el máximo partido a la formación con ecografías reales y herramientas de visualización

¡Explore el mundo de la formación clínica en ecografía con e Sono! Solo tiene que usar su teléfono móvil como una sonda a virtual para explorar los volúmenes ecográficos, sin necesidad de software adicional.



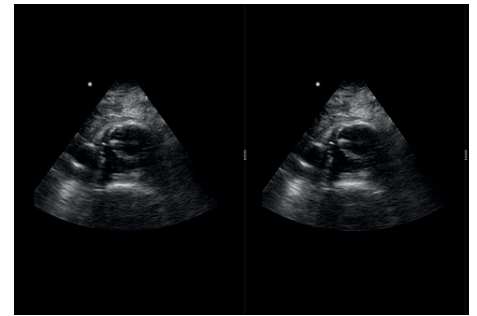
#### Control de la sonda

Aprenda a obtener la imagen correcta con la sonda digital



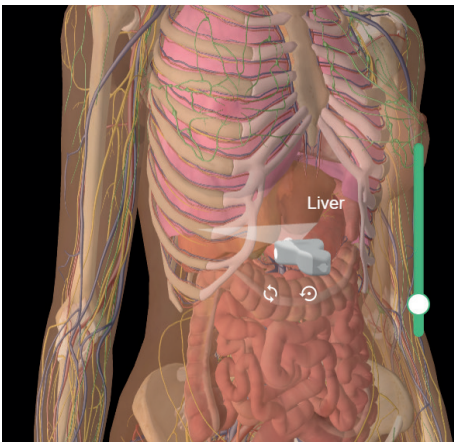
#### Calibradores

Mida y anote las imágenes



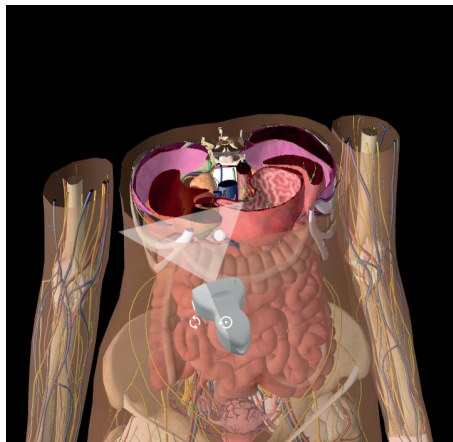
#### Respuesta inmediata

Los alumnos pueden comparar sus imágenes con la vista experta



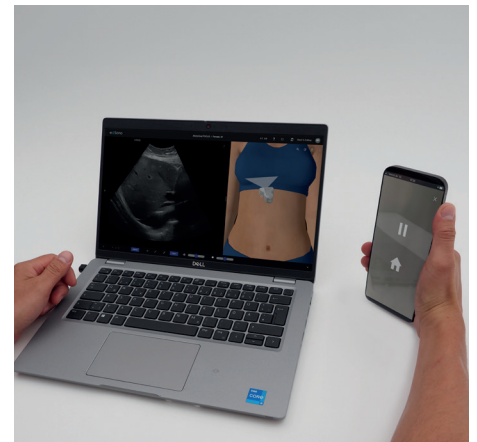
#### Vista anatómica

Con diferentes capas y etiquetas de las estructuras anatómicas



#### Sección transversal

Una vista detallada de las estructuras internas para una comprensión completa de la orientación anatómica y espacial



#### Teléfono como sonda

Practica la coordinación mano-ojo utilizando tu teléfono para controlar la sonda virtual

\* La biblioteca de e Sono está en constante crecimiento. Consulta las últimas actualizaciones en el sitio web de 3B Scientific.

Descubra el futuro de la formación en ecografía en [www.3bscientific.com/innoging](http://www.3bscientific.com/innoging)  
¿Quiere ver e Sono en acción? ¡Escanee ya el código QR!



España 3B Scientific, S.L. • C/ Ronda Narciso Monturiol 3 • Edif. ABM, Torre A, Despacho 8  
46980 Paterna (Valencia) • España • [3bscientific.com](http://3bscientific.com)  
Phone: 96 131 84 38 • Fax: 96 136 64 07 • E-mail: [e3bs@3bscientific.com](mailto:e3bs@3bscientific.com)