

SNM-21 Sistema SonoMan

Este entrenador de ultrasonido ofrece una plataforma asequible para enseñar a los estudiantes como leer imágenes de ultrasonido de diagnóstico. El sistema incluye un cuerpo de tejido suave con marcas anatómicas internas y externas y una sonda simulada. El sistema ofrece una librería de imágenes y vídeos con 6 módulos, cada uno con 7 casos clínicos presentando detalles normales y anormales. Esto permite al instructor representar una variedad de patologías.

El torso cuenta con 258 ubicaciones de sonda únicas dando una imagen normal para cada ventana. Los instructores pueden pre programar patologías permitiendo a los usuarios evaluar, localizar y diagnosticar mientras visualiza la región torácica y abdominal. Mientras el transductor escanea el cuerpo, imágenes reales de ultrasonido son desplegadas en el monitor de la computadora. Para más realismo, se agregaron vídeos en ciertas zonas que coinciden con las imágenes.

El sistema SonoMan no es vendido por separado y debe ser adquirido con alguno de estos módulos:

- Módulo FAST (SNMF-20)
- Módulo AAA (SNMA-20)
- Modulo Echo (SNME-20)
- Modulo Renal (SNMR-20)
- Módulo de Vesícula (SNMG-20)
- Módulo eFast (SNMEF-20)

Desarrollo de habilidades

- Entender y diagnosticar enfermedades usando imágenes y vídeos de pacientes reales mediante adquisición de imagen por ultrasonido
- Identificación de referencias anatómicas por visualización o palpación y referencias anatómicas internas por medio de ultrasonido

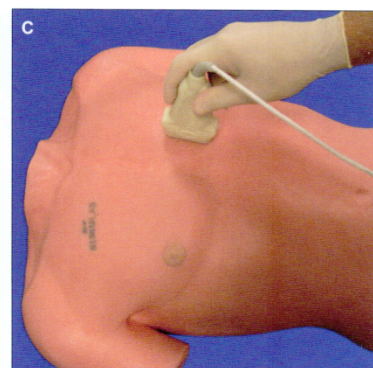
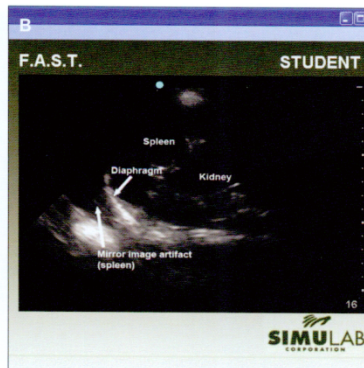
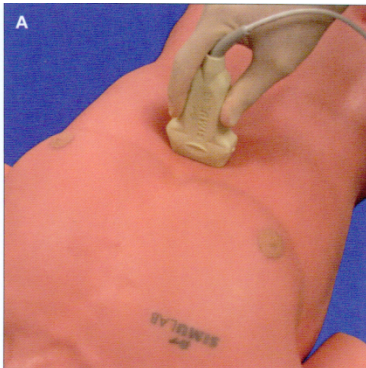
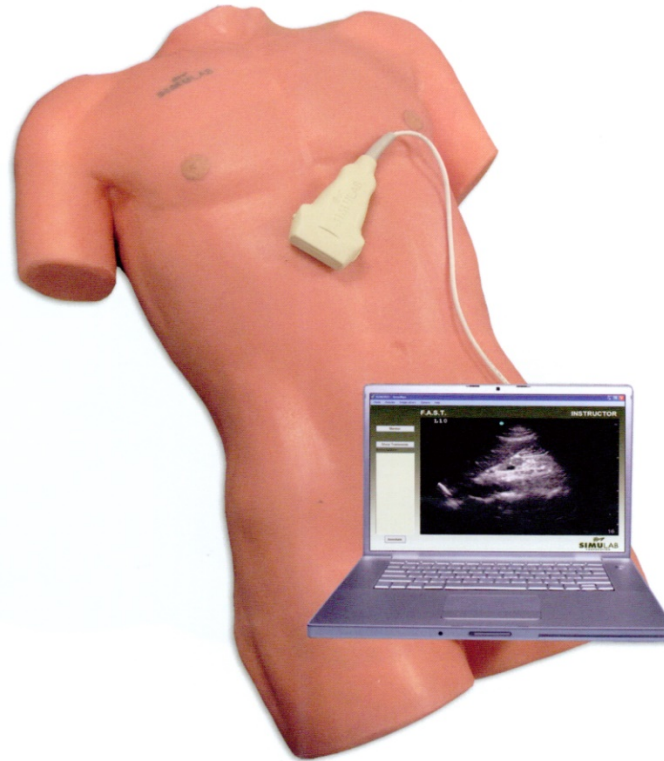
Características

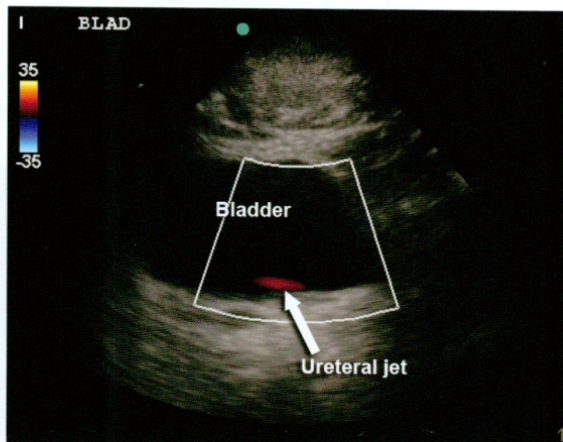
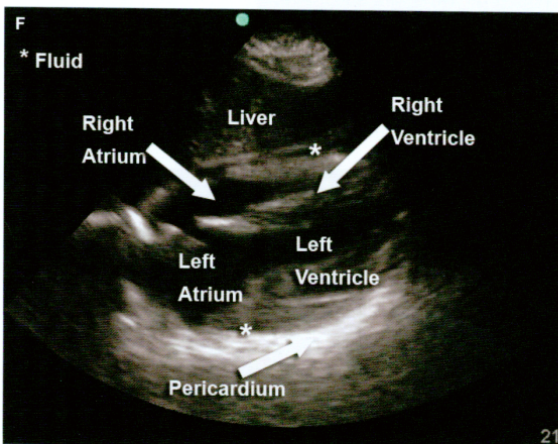
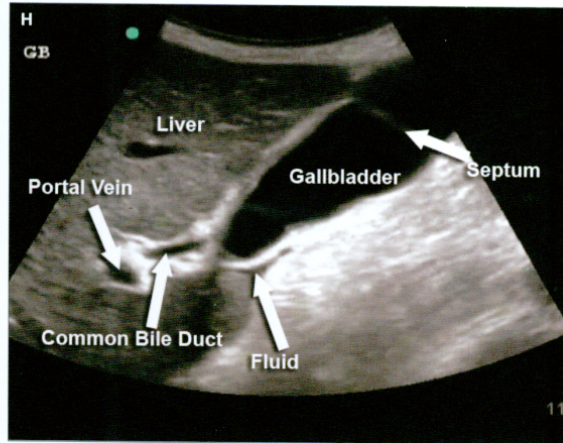
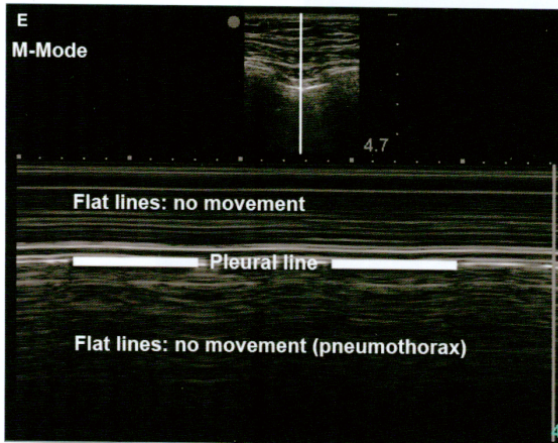
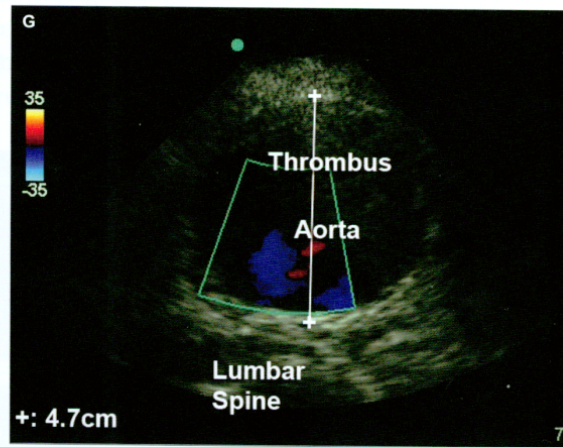
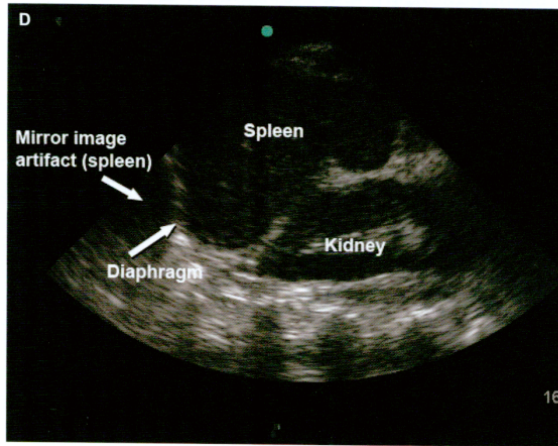
- Transductor de simulación de ultrasonido hacia la PC
- Software que permite a la PC simular una maquina de ultrasonido (Laptop no incluida -sistema operativo Windows)
- Imágenes de ultrasonido de PC sincronizado con la ubicación del transductor en el cuerpo
- Opción de vista transversal o longitudinal
- Todas las imágenes y videos son de pacientes reales (normales y anormales)
- Modalidad de instructor (se visualizan las instrucciones para discutir patologías y diagnostico) o alumno (selección del paciente al azar)

Componentes

- Torso SonoMan

- SonoMan Software
- Transductor de Ultrasonido simulado
- Estuche de transport





D. FAST
E. eFast
F. Echo

G. AAA
H. Gallbladder
I. Renal



Dimensiones: 83.8 x 58.5 x 28 cm

Peso: 15.8 Kg

Marca: SIMULAB **Modelo:** SNM-21
(del fabricante) **(del fabricante)**

Procedencia del bien: Estados Unidos