

[Página Principal](#) ▶ [IT.Q002](#) ▶ [Módulo I. Fundamentos en ecografía](#) ▶

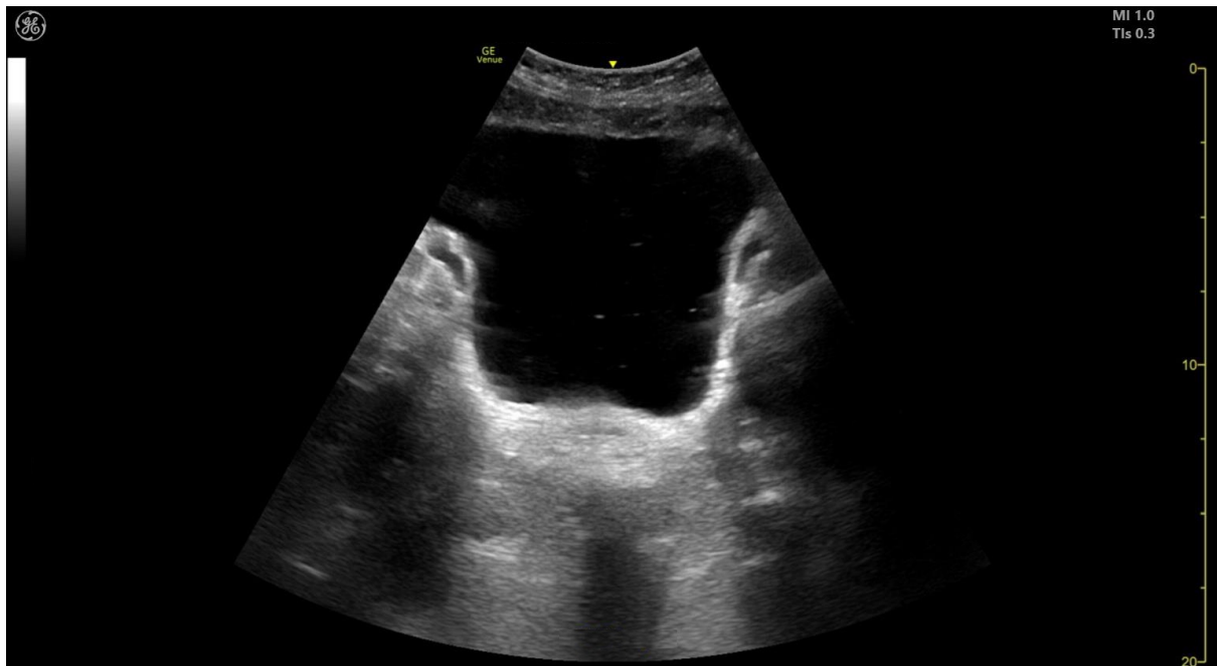
[Caso práctico: Fundamentos en ecografía](#)

Comenzado el	lunes, 11 de marzo de 2024, 02:39
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 11 de marzo de 2024, 02:46
Tiempo empleado	6 minutos 19 segundos
Puntos	5,00/5,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

Información



Al respecto de la siguiente imagen ecográfica



Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Con qué tipo de sonda se ha llevado a cabo esta exploración?

Seleccione una:

- a. Lineal
- b. De alta frecuencia
- c. Sectorial o baja frecuencia
- d. Convex ✓

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿En qué modo se ha llevado a cabo esta exploración?

Seleccione una:

- a. Modo lineal
- b. Modo Movimiento
- c. Modo Brillo ✓
- d. Modo Doppler

Pregunta

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué afirmación es cierta?

Seleccione una:

- a. El índice mecánico empleado es de 10 por lo que es seguro
- b. La profundidad empleada es de 10 por lo que es segura
- c. El índice térmico empleado es de 0,3 por lo que es seguro ✓
- d. El índice mecánico muestra el riesgo de daño por calor, en este caso es seguro

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En la parte superior se observa una gran estructura negra ¿Qué podría decir al respecto de ella?

Seleccione una:

- a. Se trata de una estructura anecoica con una impedancia baja ✓
- b. Tiene una impedancia alta y por eso se ve así
- c. Se trata de una estructura hipoecoica con impedancia normal
- d. La impedancia es normal, y es un fenómeno de dispersión

Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué tipo de artefacto se observa en la imagen?

Seleccione una:

- a. Sombra acústica
- b. Refuerzo posterior ✓
- c. Reverberación
- d. Anisotropía

Actividad previa

◀ Prueba de conocimientos Módulo 1

Ir a...

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

 <https://www.fuden.es>