

[Página Principal](#) ▶ [IT.Q002](#) ▶ [Módulo 2. Ecografía aplicada al acceso vascular venoso en adultos](#) ▶

[Caso práctico: Ecografía aplicada al acceso vascular venoso en adultos](#)

<b>Comenzado el</b>	domingo, 10 de noviembre de 2024, 18:37
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	domingo, 10 de noviembre de 2024, 18:39
<b>Tiempo empleado</b>	2 minutos 3 segundos
<b>Puntos</b>	5,00/5,00
<b>Calificación</b>	10,00 de 10,00 (100%)
<b>Comentario -</b>	Apto

Información



En la imagen anterior se muestra uno de los pasos característicos de la técnica de seldinger modificada, usada en la canalización de catéteres centrales de inserción central (PICC).

En ella se muestra el microintroducido sobre la guía colocada en el brazo del paciente.

Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Previa a la introducción del micro introductor, ¿para qué será útil el uso del ecógrafo? Señala la respuesta correcta:

Seleccione una:

- a. Para la comprobación de la vena yugular ipsilateral al brazo donde se ha colocado la guía.
- b. Para la comprobación de la vena yugular contralateral al brazo donde se ha colocado la guía.
- c. Para la comprobación de la guía dentro del vaso en el plano longitudinal. ✓
- d. Para la comprobación de la guía dentro del vaso en el plano transversal.

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para facilitar el paso del microintroductor en la vena canalizada ¿qué acción llevarías a cabo?

Seleccione una:

- a. Comprobar el tamaño de la vena nuevamente con el ecógrafo.
- b. Realizar un pequeño corte con el bisturí por encima de la guía metálica. ✓
- c. Comprobar la inserción del de manera ecoguiada con el traductor en plano longitudinal.
- d. Comprobar la inserción del de manera ecoguiada con el traductor en plano transversal.

Pregunta

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Antes de la retirada de la parte interna del microintroductor (parte gris) y la guía metálica...Señale la falsa.

Seleccione una:

- a. Es conveniente retirar el compresor en caso de haberse utilizado para evitar el sangrado excesivo.
- b. Se debe ocluir de manera digital el orificio de salida de la parte blanca del introductor previa a la introducción del catéter para evitar el sangrado.
- c. Las luces del catéter deberán estar purgadas con suero salino previo a su colocación a través de microintroductor.
- d. Se debe reforzar el punto de inserción con anestesia subcutánea. ✓

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Sin ECG-IC, antes de "pelar" o retirar la parte externa del microintrodutor debemos realizar la siguiente comprobación. Señala la correcta.

Seleccione una:

- a. Comprobar con el ecógrafo en plano longitudinal el catéter dentro de la luz del vaso.
- b. Comprobar con el ecógrafo en plano transversal el catéter dentro de la luz del vaso.
- c. Comprobar con el ecógrafo la vena yugular ipsilateral y el correcto funcionamiento de las luces del catéter. ✓
- d. Comprobar con el ecógrafo la vena yugular contra lateral y el correcto funcionamiento de las luces del catéter.

Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En caso de contar con ECG-IC durante la colocación del catéter, antes de "pelar" o retirar la parte externa del microintrodutor debemos realizar la siguiente comprobación. Señala la respuesta incorrecta.

Seleccione una:

- a. No será necesario comprobar la permeabilidad de las luces del catéter antes de la retirada del microintrodutor. ✓
- b. La máxima amplitud de la onda P nos avisará de su correcta colocación.
- c. Se debe purgar las luces del catéter previo a su introducción en el torrente sanguíneo.
- d. No será necesaria la comprobación de la posible malposición del catéter en la vena yugular.

Actividad previa

◀ Prueba de conocimientos Módulo 2

Ir a...

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

 <https://www.fuden.es>