

Ecografía aplicada a cuidados e intervenciones enfermeras

Página Principal > IT.Q002 > Módulo 2. Ecografía aplicada al acceso vascular venoso en adultos

Caso práctico: Ecografía aplicada al acceso vascular venoso en adultos

Comenzado el	miércoles, 27 de marzo de 2024, 23:07
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 27 de marzo de 2024, 23:10
Tiempo empleado	3 minutos 8 segundos
Puntos	5,00/5,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario	Apto

Navegación por el cuestionario



Finalizar revisión

Información

Marcar pregunta



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 microintroducer sobre la guía colocada en el brazo del paciente.

Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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

Marcar pregunta

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

Marcar pregunta

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

Marcar pregunta

Sin ECG-IC, antes de "pelar" o retirar la parte interna del microintroductor 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

Marcar pregunta

En caso de contar con ECG-IC durante la colocación del catéter, antes de "pelar" o retirar la parte interna del microintroductor 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 retira del microintroductor. ✓
- b. La máxima amplitud d 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.

Finalizar revisión

Actividad previa

◀ Prueba de conocimientos
Módulo 2

Ir a...