



Navegación por el  
cuestionario



Finalizar revisión

**Comenzado el** lunes, 13 de febrero de 2017, 16:03  
**Estado** Finalizado  
**Finalizado en** lunes, 13 de febrero de 2017, 16:04  
**Tiempo empleado** 1 minutos 22 segundos  
**Puntos** 4,00/4,00  
**Calificación** **10,00** de un máximo de 10,00 (**100%**)

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00



Marcar  
pregunta

El sistema de DVE nos permite mantener un control de la PIC adecuado, ¿cómo lo hace?

Seleccione una:

- a. Colocándolo a una toma de aspiración que permite drenar LCR.
- b. Avisándonos cuando sube el valor prefijado para que podamos extraer el LCR.
- c. Mediante gradientes de presión entre los ventrículos y la cámara recolectora. ✓
- d. Ninguna de las anteriores.

La respuesta correcta es: Mediante gradientes de presión entre los ventrículos y la cámara recolectora.

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00



Marcar  
pregunta

El sistema de DVE nos da la ventaja de poder medir la PIC y poder drenar el LCR. ¿Qué inconvenientes tiene?

Seleccione una:

- a. Mayor fiabilidad, menor riesgo de infección y necesidad de personal cualificado.
- b. Menor fiabilidad, menor riesgo de infección y necesidad de personal cualificado.
- c. Ventriculitis, mayor riesgo de infección y calibraciones continuas.
- d. Ventriculitis, mayor riesgo de infección y necesidad de personal cualificado. ✓

La respuesta correcta es: Ventriculitis, mayor riesgo de infección y necesidad de personal cualificado.

**Pregunta 3**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00 Marcar  
pregunta

El DVE tendrá conectado un sistema acoplado a fluidos. Señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

- a. El sistema ira purgado con suero de glucosa o dextrosa al 5%.
- b. Esta parte del sistema es la que nos permite el drenado de LCR.
- c. Nos permite lavar el sistema para evitar que se obstruya.
- d. Nos aseguraremos de cerrar el sistema una vez purgado. ✓

La respuesta correcta es: Nos aseguraremos de cerrar el sistema una vez purgado.

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 1,00  
sobre 1,00 Marcar  
pregunta

Señale la respuesta incorrecta:

Seleccione una:

- a. El DVE irá conectado a un catéter ventricular que nos permitirá medir la PIC.
- b. El cero del transductor irá colocado a nivel de aurícula derecha para permitir el drenado de LCR. ✓
- c. El DVE tendrá una cámara recolectora transparente donde podremos medir valores parciales y valorar el aspecto del LCR.
- d. El sistema nos facilita una regleta para colocar el drenaje.

La respuesta correcta es: El cero del transductor irá colocado a nivel de aurícula derecha para permitir el drenado de LCR.

[Finalizar revisión](#)