



Colegio Oficial de Enfermería
de Madrid

Navegación por el
cuestionario



Finalizar revisión

| Perfil | Salir

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 del 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](#)