

<b>Comenzado el</b>	miércoles, 15 de febrero de 2017, 10:18
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	miércoles, 15 de febrero de 2017, 10:19
<b>Tiempo empleado</b>	1 minutos 41 segundos
<b>Puntos</b>	4,00/4,00
<b>Calificación</b>	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

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.

**Pregunta 4**  
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.