



Navegación por el
cuestionario

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Terminar intento...

Pregunta 1

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

La definición "cefalea intensa de localización orbitaria, supraorbitaria o temporal, siempre del mismo lado, sin aura, que se acompaña de inyección conjuntival, lagrimeo, congestión nasal, rinorrea, sudoración frontal, enrojecimiento e hiperestesia e hiperalgesia facial, miosis y ptosis palpebral ipsilateral", ¿con cuál de los siguientes tipos de cefalea se corresponde?

Seleccione una:

- ☒ a. Cefalea en cúmulos o racimos
- ☐ b. Síndrome meníngeo
- ☐ c. Cefalea de la tos
- ☐ d. Cefalea tensional episódica

Pregunta 2

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

Diremos que un paciente presenta movimientos de descerebración cuando:

Seleccione una:

- ☐ a. Abra los ojos a la llamada
- ☐ b. Presente movimientos de flexión y aducción de los miembros superiores sobre el tronco ?
- ☐ c. No presente ninguna respuesta motora ante ningún estímulo doloroso
- ☒ d. Presente rotación interna con extensión de los miembros respecto al tronco?

Pregunta 3

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

La definición: "episodio breve de disfunción neurológica, con síntomas clínicos que duran menos de una hora y sin evidencia de infarto en las técnicas de neuroimagen", se corresponde con:

Seleccione una:

- ☐ a. Parálisis facial
- ☐ b. Infarto cerebral
- ☐ c. ACV hemorrágico
- ☒ d. Accidente isquémico transitorio

Pregunta 4

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

Señale la respuesta correcta respecto a las convulsiones tónico-clónicas:

Seleccione una:

- ☐ a. En la fase clónica se produce un aumento brusco del tono muscular en el tórax o cara, flexión de brazos, extensión de piernas.
- ☒ b. En la fase tónica se produce un aumento brusco del tono muscular en el tórax o cara, flexión de brazos, extensión de piernas.
- ☐ c. Se definen por un periodo de 30 o más minutos de actividad convulsiva generalizada.
- ☐ d. Todas las respuestas son correctas.

Pregunta 5

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

Al realizar la exploración neurológica a un paciente se objetiva: la pupila derecha tiene 4 mm, es redondeada y reactiva a la luz, mientras que la pupila izquierda mide 6 mm, es redondeada y no es reactiva a la luz. ¿Qué podemos decir de las pupilas de nuestro paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. Las pupilas son anisocóricas y reactivas
- ☐ b. Las pupilas son discóricas, siendo la derecha reactiva y la izquierda arreactiva
- ☒ c. Las pupilas son anisocóricas, siendo la derecha reactiva y la izquierda arreactiva
- ☐ d. Las pupilas son isocóricas, medias y reactivas

Pregunta 6

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

Un paciente que abre los ojos cuando le llamamos por su nombre, que a la pregunta en qué año estamos nos contesta 1526 y que nos aprieta la mano cuando se lo pedimos, ¿qué puntuación le daríamos en la Escala de Coma de Glasgow?

Seleccione una:

- ☐ a. 3 puntos
- ☒ b. 13 puntos
- ☐ c. 12 puntos
- ☐ d. 11 puntos

Pregunta 7

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

¿Cuál de los siguientes elementos no está incluido en el concepto "triada de UCI"?

Seleccione una:

- ☐ a. Dolor
- ☐ b. Agitación
- ☐ c. Delirio
- ☒ d. Daño neurológico

Pregunta 8

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

Si el paciente que tenemos a nuestro cargo tiene una Presión Arterial Media de 93 mmHg y mantiene los valores de PIC en 12 mmHg, ¿qué valores de Presión de Perfusión Cerebral (PPC)?

Seleccione una:

- ☐ a. 81 mmHg
- ☐ b. 71 mmHg

- ☒ c. 63 mmHg
- ☐ d. 73 mmHg

Pregunta 9

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

El concepto hiperestesia, ¿con cuál de las siguientes definiciones se corresponde?

Seleccione una:

- ☒ a. Sensibilidad aumentada
- ☐ b. Pérdida de la capacidad de producir y/o comprender el lenguaje
- ☐ c. Sensibilidad disminuida
- ☐ d. Alteración adquirida de la articulación de las palabras

Pregunta 10

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

La pérdida adquirida de la capacidad de articular las palabras se denomina:

Seleccione una:

- ☐ a. Afasia motora
- ☒ b. Disartria
- ☐ c. Afasia de Broca
- ☐ d. Afasia sensorial

Pregunta 11

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta respecto a la sedación del paciente crítico?

Seleccione una:

- ☐ a. Un paciente con indicación de sedación profunda deberá mantenerse con valores en la Escala RASS entre (-4) y (-5).
- ☐ b. En los pacientes con sedación profunda (RASS entre (-4) y (-5)), deberá complementarse la monitorización con sistemas objetivos como el sistema BIS®.
- ☒ c. La sobredosificación de los pacientes críticos se relaciona con una disminución de los tiempos de ventilación mecánica
- ☐ d. La infrasedación de los pacientes críticos se relaciona con riesgo de autorretirada de dispositivos como el tubo endotraqueal

Pregunta 12

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Los valores normales de PIC (presión intracraneal) en condiciones fisiológicas son:

Seleccione una:

- ☐ a. Por debajo de 10 mmHg
- ☒ b. Por debajo de 15 mmHg
- ☐ c. Por debajo de 35 mmHg
- ☐ d. Por encima de 20 mmHg

Pregunta 13

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Señale la afirmación incorrecta:

Seleccione una:

- ☐ a. La hidrocefalia consiste en el aumento de la cantidad de líquido cefalorraquídeo
- ☒ b. La hidrocefalia puede derivar en un aumento de la presión intraabdominal
- ☐ c. La hidrocefalia puede derivar en un aumento de la presión intracraneal
- ☐ d. Las causas de la hidrocefalia son diversas, pudiendo ser congénitas o debidas a lesiones cerebrales

Pregunta 14

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

¿Cuáles de las siguientes no se consideran medidas de primer nivel para el control de la PIC?

Seleccione una:

- ☐ a. Sedoanalgesia y administración de relajantes musculares
- ☐ b. Admisnitración de soluciones hiperosmolares como el manitol
- ☐ c. Evacuación de LCR mediante catéteres ventriculares
- ☒ d. Todas las anteriores son medidas de primer nivel para el control de la PIC

Pregunta 15

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Señale la respuesta correcta respecto a los drenajes usados para la monitorización de la Presión Intracraneal (PIC):

Seleccione una:

- ☐ a. La presencia de drenajes de monitorización de PIC obliga a vigilar la presencia de signos y síntomas de endocarditis
- ☒ b. En el caso de lesiones bilaterales a nivel cerebral, se colocarán preferentemente en el lado izquierdo del cráneo ya que es el lado que más drenaje venoso recibe
- ☐ c. A través de los drenajes ventriculares se puede realizar extracción de Líquido Cefalorraquídeo (LCR) con una velocidad máxima de 20 ml/h
- ☐ d. El uso de drenajes intraparenquimatosos está indicado cuando se sospechan hemorragias ventriculares o hidrocefalia

Pregunta 16

Sin responder aún
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta

Al aplicar la Escala de Coma de Glasgow a nuestro paciente nos encontramos con las siguientes respuestas: abre los ojos cuando le llamamos por su nombre y le decimos que lo haga y el resto del tiempo los mantiene cerrados, al preguntarle en qué año estamos nos dice que estamos en 1998 y al preguntarle por dónde estamos nos contesta que en casa de su abuela en Alemania, al pedirle que abra los ojos lo hace y al pedirle que saque la lengua también lo hace correctamente. Atendiendo a las respuestas descritas, ¿qué puntuación tiene en ese momento nuestro paciente en la Escala de Coma de Glasgow?

Seleccione una:

- ☐ a. 15 puntos
- ☐ b. 14 puntos
- ☒ c. 13 puntos
- ☐ d. 12 puntos

Pregunta 17

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Existen una serie de signos que pueden alertarnos de un posible fracaso de los mecanismos de autorregulación cerebral. ¿Cuál de las siguientes situaciones pueden estarnos indicando una pérdida de la capacidad de autorregulación cerebral?

Seleccione una:

- ☐ a. Valores de Presión de Perfusión Cerebral (PPC) entre 60 y 70 mmHg
- ☐ b. Valores de Presión Intracraneal (PIC) entre 10 y 15 mmHg
- ☐ c. Valores de Saturación de Oxígeno en el bulbo de la yugular (SjO2) entre 50 y 70%
- ☒ d. Presencia de vómito brusco en escopeta sin presencia de náuseas previas

Pregunta 18

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Señale la respuesta correcta respecto a los cuidados del paciente fibrinolizado en las primeras 24 horas tras la aplicación del tratamiento:

Seleccione una:

- ☐ a. Durante las 2 primeras horas tomar tensión arterial cada 30 minutos
- ☐ b. Entre las 2-6 horas tras la administración del tratamiento fibrinolítico tomar tensión arterial cada 15 minutos
- ☒ c. Durante las 2 primeras horas tomar tensión arterial cada 15 minutos
- ☐ d. Entre las 2-6 horas tras la administración del tratamiento fibrinolítico tomar tensión arterial cada 5 minutos

Pregunta 19

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes manifestaciones NO es característica de la Triada de Cushing?

Seleccione una:

- ☐ a. Bradicardia
- ☐ b. Hipertensión Arterial
- ☐ c. Bradipnea
- ☒ d. Taquicardia

Pregunta 20

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes no es una intervención enfermera adecuada en la administración del tratamiento fibrinolítico a un paciente que ha sufrido un episodio de ICTUS isquémico?

Seleccione una:

- ☐ a. Asegurar dos vías venosas periféricas
- ☐ b. Se monitorizará la Tensión Arterial cada 15 minutos durante las primeras 2 horas
- ☒ c. Colocar al menos una vía venosa periférica en el brazo parético
- ☐ d. Valorar las funciones mentales con la Escala Canadiense cada hora durante las 6 primeras horas

[Siguiente](#)