

[Página Principal](#) » [Mis cursos](#) » [CT.Q063](#) »

[Asignatura 3: Características y fisiopatología del transporte sanitario](#) » [Evaluación inicial Asignatura 3](#)

<b>Comenzado el</b>	martes, 25 de abril de 2023, 19:41
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	martes, 25 de abril de 2023, 19:45
<b>Tiempo empleado</b>	4 minutos 1 segundos
<b>Calificación</b>	8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las medidas preventivas para reducir los efectos de la vibración en el vehículo serán

Seleccione una:

- a. Aislamiento físico del paciente de las vibraciones acústicas y optimización del uso de señales acústicas
- b. Acondicionamiento de los vehículos para las trepidaciones o vibraciones mecánicas (bancada hidráulica, amortiguación de vehículos).
- c. Ninguna de las anteriores es correcta
- d. A y B son correctas ✓

La respuesta correcta es: A y B son correctas

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los sonidos con altas intensidades producidos por sirenas de ambulancias. Señale la correcta:

Seleccione una:

- a. 60 – 70 dB
- b. 70-80 dB ✓
- c. 50- 100 dB
- d. Ninguna de las anteriores es correcta

La respuesta correcta es: 70-80 dB

Pregunta

3

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Las medidas para mitigar los efectos de los ruidos son:

Seleccione una:

- a. El aislamiento físico de los pacientes y de los medios de transporte
- b. Aislar la cabina asistencial del exterior cerrando las ventanillas
- c. Utilización de señales acústicas solo cuando sea necesario y avisando al paciente, en la medida de lo posible.
- d. Todas son medidas.

La respuesta correcta es: Todas son medidas.

---

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Que fármacos NO se puede utilizar a bajas temperaturas

Seleccione una:

- a. Suero fisiológico 0,9%
- b. Benzodiacepina
- c. Manitol ✓
- d. Ninguna de las opciones anteriores es correcta

La respuesta correcta es: Manitol

---

Pregunta

5

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Las medidas a nuestro alcance para atenuar los efectos de las altas y bajas temperaturas se basan en:

Seleccione una:

- a. Correcto acondicionamiento de los medios de transporte
- b. Durante el traslado llevar ventanillas bajadas
- c. A y D son correctas
- d. Utilización de medios físicos como mantas para los pacientes ✗

La respuesta correcta es: A y D son correctas

---

Pregunta

6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La altitud en el transporte, produce varios efectos. Indica cuales pueden ser

Seleccione una:

- a. Expansión de los gases
- b. Disminución de la presión parcial de O<sub>2</sub>
- c. Ninguna es correcta
- d. A y B son correctas. ✓

La respuesta correcta es: A y B son correctas.

---

Pregunta

7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

A partir de los 1.800 m de altitud los gases se expanden. De cuanto porcentaje se trata:

Seleccione una:

- a. 20%
- b. 15%
- c. 30% ✓
- d. 40%

La respuesta correcta es: 30%

---

Pregunta

8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

A nivel de nuestro sistema gastrointestinal que daños puede sufrir en una altitud por encima de 1800m:

Seleccione una:

- a. Dehiscencia de suturas
- b. Aumento de la presión diafragmática
- c. Neumomediastino
- d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es: Todas son correctas

---

Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

por cada 100 metros de altitud. ¿Cuántos grados de temperatura desciende?

Seleccione una:

- a. 2
- b. 6
- c. 1 ✓
- d. 1,5

La respuesta correcta es: 1

Pregunta

10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

“Hinchar el globo del tubo endotraqueal con suero salino fisiológico para evitar el aumento de tamaño del neumotaponamiento”, A que elemento de la fisiopatología del transporte podemos aplicar esta medida preventiva:

Seleccione una:

- a. Altitud ✓
- b. Temperatura
- c. Ruido
- d. Vibraciones

La respuesta correcta es: Altitud

Actividad previa

◀ Contaminación acústica en el transporte sanitario urgente

Ir a...

Siguiente actividad

Evaluación final Asignatura 3 ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

 <https://www.fuden.es>

