

CampusVirtual
FudenFormación

Perfil | Se

Navegación por el cuestionario

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

Finalizar revisión

Comenzado el	
Estado	
Finalizado en	
Tiempo empleado	
Puntos	40,00/40,00
Calificación	10,00 de un máximo de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Señale el tratamiento de elección para una infección por Vibrio cholerae:

Seleccione una:

☒

a. Doxiciclina ✓

☐

b. Rifampicina

☐

c. Penicilina G

☐

d. Meropenem

La respuesta correcta es:
Doxiciclina

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

El tracto intestinal para asegurar un adecuado aporte de O2 a la pared intestinal precisa de un flujo sanguíneo de al menos:

Seleccione una:

☒

a. El 50% de lo normal ✓

☐

b. El 40% de lo normal

☐

c. El 30% de lo normal

☐

d. El 20% de lo normal

El tracto intestinal precisa de un flujo sanguíneo de al menos el 50% de lo normal para asegurar un adecuado aporte de O2 a la pared intestinal, puesto que si disminuye aún más, desencadenará una ruptura de la barrera intestinal con invasión de las bacterias del tracto y sus toxinas al espacio intravascular, proceso íntimamente relacionado con el desarrollo de un fallo multiorgánico.

La respuesta correcta es:
El 50% de lo normal

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Las heridas quirúrgicas se pueden clasificar en:

Seleccione una:

☐

a. Limpia, contaminada y sucia

☐

b. Limpia, contaminada, sucia e infectada

☒

c. Limpia, limpia contaminada, contaminada y sucia o infectada ✓

☐

d. Contaminada, sucia e infectada

CLASIFICACIÓN DE LAS HERIDAS QUIRÚRGICAS CLASIFICACIÓN DE LA HERIDA DESCRIPCIÓN Y EJEMPLO LIMPIA Heridas en las que no se compromete el tracto genitourinario o el respiratorio. No hay inflamación ni interrupción en la técnica aséptica. Ej: Colectectomía, Histerectomía LIMPIA Operación limpia en la que se compromete el tracto genitourinario o el respiratorio. Ej: Resección de colon CONTAMINADA Inflammaciones no purulentas, grandes derrames del tracto genitourinario, heridas traumáticas recientes o serias interrupciones en la técnica estéril. Ej: Heridas por arma de fuego SUCIA O INFECTADA Heridas traumáticas viejas con tejido muerto, existencia de pus o vísceras perforadas. Ej: Abscesos rotos

La respuesta correcta es:
Limpia, limpia contaminada, contaminada y sucia o infectada

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

La dosis de administración del nitroprusiato es:

Seleccione una:

☐

a. 5-10 mcg/kg/min

☒

b. 0'5-10 mcg/kg/min ✓

☐

c. 0'2-5 mcg/kg/min

☐

d. 0'5-10 mg/kg/min

Entre los agentes que mejoran la precarga estarían la nitroglicerina (30- 200 mcg/min), el nitroprusiato (0'5-10 mcg/kg/min), la morfina (0'05-0'1 mg/kg) y la furosemida (0'5-1 mg/kg), y entre los que mejoran la poscarga, el nitroprusiato (0'5-10 mcg/kg/min), la amrinona (5-10 mg/kg/min) y la fentolamina (1-4 mg en bolo intravenoso).

La respuesta correcta es:
0'5-10 mcg/kg/min

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

La inmunidad humoral es:

Seleccione una:

☐

a. La defensa mediada por las células

☐

b. La defensa mediada por los tejidos

☐

c. La defensa regida por los leucocitos

- ☒ d. La defensa regida por los anticuerpos ✓

La inmunidad humoral es la defensa regida por los anticuerpos. El sistema humoral suministra nuestra mayor defensa inmunológica contra los siguientes organismos: 1. Bacterias que producen infecciones agudas, como estafilococos, estreptococo haemophilus. 2. Exotoxinas bacterianas diftérica, botulínica, tétanos. 3. Virus que deben entrar en el torrente sanguíneo para llegar hasta sus tejidos diana, como el virus de la poliomielitis y el de la hepatitis. 4. Organismos que entran en el organismo a través de los tejidos mucosos, como el virus del resfriado, de la gripe y los enterovirus.

La respuesta correcta es:

La defensa regida por los anticuerpos

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

La bradicardia sintomática en el shock neurogénico se trata con:

Seleccione una:

- ☐ a. 1'5 mg en bolo intravenoso de atropina, hasta un máximo de 3 mg
- ☐ b. 3 mg en bolo intravenoso de atropina
- ☒ c. 0'5 mg en bolo intravenoso de atropina, hasta un máximo de 3 mg ✓
- ☐ d. 0'5 mg de atropina vía subcutánea, hasta un máximo de 3 mg

La bradicardia sintomática asociada puede tratarse con atropina (0'5 mg/ bolo, hasta un máximo de 3 mg).

La respuesta correcta es:

0'5 mg en bolo intravenoso de atropina, hasta un máximo de 3 mg

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

El motivo más frecuente de descenso de la precarga es:

Seleccione una:

- ☒ a. La disminución del volumen intravascular ✓
- ☐ b. La disminución del volumen de contracción ventricular
- ☐ c. La disminución de la contractilidad miocárdica
- ☐ d. Ninguna es correcta

El motivo más frecuente de descenso de la precarga es la disminución del volumen intravascular. Otra causa puede ser la pérdida del tono vasomotor del sistema venoso, conduciendo a un descenso del volumen intravascular efectivo. En otras ocasiones, el retorno venoso y, por lo tanto, la precarga, se ven afectados por un aumento de la presión intratorácica, como ocurre en el neumotórax a tensión, en la ventilación con presión positiva intermitente (VPPI) y con la presión positiva al final de la espiración (PEEP).

La respuesta correcta es:

La disminución del volumen intravascular

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

El resultado del metabolismo anaerobio es:

Seleccione una:

- ☒ a. Ácido láctico ✓
- ☐ b. Monóxido de carbono
- ☐ c. Bradiquininas
- ☐ d. Histamina

En el shock tiene lugar un estado de hipoperfusión de los tejidos que compromete el aporte de O₂, una desproporción entre oferta y demanda a nivel tisular, por lo que se incrementa el metabolismo anaerobio para satisfacer las necesidades, con la consiguiente producción de lactato, que conduce a una acidosis de origen metabólico. (Página 262)

La respuesta correcta es: Ácido láctico

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

La lactoferrina es:

Seleccione una:

- ☐ a. Una proteína que inhibe la fijación bacteriana al tracto digestivo
- ☐ b. Una hormona que potencia el sistema inmunitario
- ☒ c. Una proteína que fija el hierro y que inhibe el crecimiento de los microorganismos invasores ✓
- ☐ d. Una enzima que destruye la pared bacteriana

La lactoferrina es una proteína que fija el hierro y que inhibe el crecimiento de los microorganismos invasores haciendo que el hierro sea inasequible para ellos.

La respuesta correcta es:

Una proteína que fija el hierro y que inhibe el crecimiento de los microorganismos invasores

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

La IgA secretora es una inmunoglobulina que:

Seleccione una:

- ☐ a. Estimula la liberación de antígenos
- ☒ b. Evita que las bacterias se adhieran al epitelio oral y a los dientes ✓
- ☐ c. Favorece la producción de células B
- ☐ d. Ninguna es correcta

La IgA secretora es una inmunoglobulina que evita que las bacterias se adhieran al epitelio oral y a los dientes.

La respuesta correcta es:

Evita que las bacterias se adhieran al epitelio oral y a los dientes

Pregunta 11

Correcta

La susceptibilidad a sufrir una infección puede verse alterada por:

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Seleccione una:

- ☐ a. La edad
- ☐ b. La herencia
- ☐ c. El estrés
- ☒ d. Todas son correctas ✓

El hecho de que un organismo provoque una infección depende de una serie de factores. Uno de los más importantes es la susceptibilidad, ésta se ve afectada por la edad, la herencia, el estrés, el estado nutricional, el estado inmunitario, terapias médicas y la existencia de otras enfermedades. (Página 303)

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
preguntaSeñale el tratamiento de elección para una infección por *Neisseria meningitidis*:

Seleccione una:

- ☐ a. Ciprofloxacino
- ☒ b. Penicilina G, ceftriaxona o cefotaxima ✓
- ☐ c. Doxiciclina, imipenem o meropenem
- ☐ d. Metronidazol

La respuesta correcta es:

Penicilina G, ceftriaxona o cefotaxima

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Los grupos principales de células T son:

Seleccione una:

- ☐ a. Supresoras y citotóxicas
- ☒ b. Cooperadoras, supresoras y citotóxicas ✓
- ☐ c. Cooperadoras, supresoras, citotóxicas y potenciadoras
- ☐ d. Ninguna es cierta

Hay tres grupos principales de células T: células T cooperadoras que ayudan en las funciones del sistema inmunológico, células T citotóxicas, que atacan y destruyen a los microorganismos y a veces a las células del propio cuerpo, y células T supresoras, que pueden inhibir las funciones de las células T cooperadoras y de las células T citotóxicas.

La respuesta correcta es:

Cooperadoras, supresoras y citotóxicas

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

El abordaje del shock neurogénico comprende la administración de:

Seleccione una:

- ☐ a. Dopamina y coloides
- ☒ b. Cristaloideos y dopamina ✓
- ☐ c. Sangre y cristaloideos
- ☐ d. Cristaloideos y coloides

El manejo del shock neurogénico precisa de la administración de cristaloideos, previniendo el posible edema pulmonar por sobrecarga de líquidos, junto con dopamina (5-20 mcg/kg/min), para mantener una TA > 100 mmHg y una diuresis en torno a 30 ml/h. (página 280)

La respuesta correcta es: Cristaloideos y dopamina

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

La angiotensina II:

Seleccione una:

- ☐ a. Incrementa el tono vasomotor arteriolar
- ☐ b. Estimula la liberación adrenérgica
- ☐ c. Aumenta la contractilidad miocárdica
- ☒ d. Todas son correctas ✓

La renina, tras un proceso enzimático, genera la angiotensina I (A I), que se convierte en angiotensina II (A II) por acción de la enzima convertidora de la angiotensina. La A II incrementa el tono vasomotor arteriolar y estimula la liberación adrenérgica y aumenta la contractilidad miocárdica, aunque de forma menos notable.

La respuesta correcta es:

Todas son correctas

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

La infección nosocomial más frecuente es:

Seleccione una:

- ☐ a. La respiratoria
- ☒ b. La urinaria ✓
- ☐ c. La sanguínea
- ☐ d. La digestiva

Es la infección nosocomial más frecuente. La mayoría de estas infecciones está asociada a la cateterización e instrumentación del tracto urinario. Las sondas vesicales sólo deben emplearse cuando sea absolutamente necesario. Es necesaria una técnica aséptica estricta cuando se inserte la sonda para prevenir la transmisión de bacterias hacia la vejiga. (Página 309)

La respuesta correcta es: La urinaria

Pregunta 17

En el shock descompensado los signos de hipoperfusión periférica progresan, en caso de que no se establezcan medidas correctoras inmediatas, produciendo en el paciente:

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

- Seleccione una:
- ☐ a. Agravamiento de la acidosis metabólica
 - ☐ b. Anuria
 - ☐ c. Elevación de la tasa de morbilidad
 - ☒ d. Todas son correctas ✓

En el shock descompensado los signos de hipoperfusión periférica progresan produciendo anuria en el paciente, agravando la acidosis metabólica, y elevando la tasa de morbilidad en caso de que no se establezcan medidas correctoras inmediatas.

La respuesta correcta es:
Todas son correctas

Pregunta 18
Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

El volumen de eyección del VI depende de:

- Seleccione una:
- ☐ a. Precarga y poscarga
 - ☐ b. Contractilidad ventricular
 - ☐ c. Contractilidad auricular
 - ☒ d. Las respuestas "a" y "b" son correctas ✓

El volumen de eyección del VI depende de precarga, postcarga y contractilidad ventricular, y la distribución del flujo sanguíneo por los distintos lechos vasculares, por su parte, de la regulación intrínseca de sus resistencias y del control neurohumoral extrínseco, siendo distinta la respuesta en cada territorio vascular.

La respuesta correcta es:
Las respuestas "a" y "b" son correctas

Pregunta 19
Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

Señale el tratamiento de elección para una micosis sistémica:

- Seleccione una:
- ☐ a. Ketoconazol
 - ☐ b. Itraconazol
 - ☐ c. Flucitosina
 - ☒ d. Todas son correctas ✓

La respuesta correcta es:
Todas son correctas

Pregunta 20
Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

Señale el tratamiento de elección para una infección por acinetobacter:

- Seleccione una:
- ☐ a. Eritromicina
 - ☒ b. Imipenem y meropenem ✓
 - ☐ c. Ampicilina
 - ☐ d. Ninguna es correcta

La respuesta correcta es:
Imipenem y meropenem

Pregunta 21
Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

En el shock hipovolémico, el organismo intenta compensar mediante el paso de líquido desde el espacio intersticial, aproximadamente:

- Seleccione una:
- ☐ a. 200 ml
 - ☒ b. 500 ml ✓
 - ☐ c. 300 ml
 - ☐ d. 1000 ml

En el shock hipovolémico, en el que se produce una reducción del volumen plasmático, el organismo intenta compensarlo mediante el paso de líquido desde el espacio intersticial, aproximadamente, 500 ml. Si no fuera suficiente para paliar la pérdida sufrida, se produciría una transferencia de otros 500 ml provenientes del espacio intracelular, paso previo por el medio intersticial.

La respuesta correcta es:
500 ml

Pregunta 22
Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

Los mecanismos compensadores del shock van a intentar salvaguardar la función de los órganos vitales, que son:

- Seleccione una:
- ☐ a. Corazón, cerebro, páncreas, pulmones y riñones
 - ☐ b. Cerebro, corazón, pulmones e hígado
 - ☒ c. Cerebro, corazón, pulmones y riñones ✓
 - ☐ d. Corazón, cerebro, pulmones y páncreas

En este primer momento veremos cómo los mecanismos compensadores van a intentar salvaguardar la función de los órganos vitales (fundamentalmente, cerebro, corazón, pulmones y riñones), si se corrige la causa podemos lograr una recuperación absoluta del paciente con escasas o nulas complicaciones.

La respuesta correcta es:
Cerebro, corazón, pulmones y riñones

Pregunta 23

Se denominan portadores a:

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

Seleccione una:

- ☐ a. Aquellos seres humanos y animales que poseen anticuerpos de una enfermedad
- ☐ b. Aquellos seres humanos y animales que transportan patógenos
- ☒ c. Aquellos seres humanos y animales que transportan organismos patógenos en sus cuerpos sin padecer ellos la enfermedad
- ☐ d. Ninguna es correcta

Algunos animales y seres humanos son portadores, es decir, transportan organismos patógenos en sus cuerpos sin padecer ellos la enfermedad. Pueden transmitírsela a otras personas. Por ejemplo, algunas albergan el bacilo de la fiebre tifoidea en la vesícula biliar y lo excretan en las heces, pero no manifiestan ningún síntoma de dicha patología. (Página 297)

La respuesta correcta es: Aquellos seres humanos y animales que transportan organismos patógenos en sus cuerpos sin padecer ellos la enfermedad

Pregunta 24

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

La dosis inicial de adrenalina en el shock anafiláctico es:

Seleccione una:

- ☐ a. 5-10 mg de adrenalina vía subcutánea
- ☒ b. 0'5-1 mg de adrenalina vía subcutánea
- ☐ c. 0'25-0'5 mg de adrenalina vía subcutánea
- ☐ d. 2'5-10 mg de adrenalina vía subcutánea

0'5-1 mg de adrenalina vía subcutánea. Si no mejora, se diluye 1 mg en 9 ml de suero fisiológico y se administra 1 ml de esa disolución cada 1- 2 minutos vía endovenosa, hasta lograr respuesta eficaz.

La respuesta correcta es:

0'5-1 mg de adrenalina vía subcutánea

Pregunta 25

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

En el tratamiento del shock se contempla la administración de dopamina a:

Seleccione una:

- ☐ a. 0'5-2 mcg/kg/min
- ☐ b. 2'5-20 mcg/kg/min
- ☒ c. 5-20 mcg/kg/min
- ☐ d. 0'5-20 mcg/kg/min

En este caso, los más indicados serían la dobutamina (2'5-20 mcg/kg/min) y la dopamina (5-20 mcg/kg/min). Sin embargo, los inotrópicos positivos incrementan las demandas de oxígeno miocárdico, situación especialmente delicada en los casos más graves. (Página 278).

La respuesta correcta es: 5-20 mcg/kg/min

Pregunta 26

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

En el Tromboembolismo Pulmonar (TEP) se produce:

Seleccione una:

- ☐ a. Disminución de la poscarga del ventrículo derecho
- ☐ b. Disminución de la poscarga del ventrículo izquierdo
- ☒ c. Aumento de la poscarga del ventrículo derecho
- ☐ d. Aumento de la poscarga del ventrículo izquierdo

Si la poscarga aumenta, disminuye la velocidad y el volumen de eyección ventricular. Este mecanismo es el responsable de la disminución del GC en la estenosis aórtica severa. En el Tromboembolismo Pulmonar (TEP) también se produce un aumento de la poscarga del ventrículo derecho (VD), directamente por la obstrucción que supone el propio émbolo y por la vasoconstricción pulmonar inducida por la liberación de mediadores, como el tromboxano A2 y la serotonina.

La respuesta correcta es:

Aumento de la poscarga del ventrículo derecho

Pregunta 27

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

Son fármacos que mejoran la precarga:

Seleccione una:

- ☐ a. Nitroglicerina y nitroprusiato
- ☐ b. Morfina y Furosemida
- ☐ c. Amrinona y Fentolamina
- ☒ d. Las respuestas "a" y "b" son correctas

Entre los agentes que mejoran la precarga estarían la nitroglicerina (30- 200 mcg/min), el nitroprusiato (0'5-10 mcg/kg/min), la morfina (0'05-0'1 mg/kg) y la furosemida (0'5-1 mg/kg), y entre los que mejoran la poscarga, el nitroprusiato (0'5-10 mcg/kg/min), la amrinona (5-10 mg/kg/min) y la fentolamina (1-4 mg en bolo intravenoso).

La respuesta correcta es:

Las respuestas "a" y "b" son correctas

Pregunta 28

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar pregunta

La transmisión por gotas puede darse en infecciones por:

Seleccione una:

- ☐ a. Haemophilus influenzae Tipo B
- ☐ b. Neisseria meningitidis
- ☐ c. Parvovirus B19
- ☒ d. Todas son correctas

Las precauciones de transmisión por gotas se aplican en los pacientes que se sabe o se sospecha que están infectados por patógenos que pueden ser transmitidos por esta vía. Entre los ejemplos de estas enfermedades se puede incluir: Enfermedad invasiva por Haemophilus influenzae Tipo B, incluyendo meningitis, neumonía, epiglottitis y sepsis ?? Enfermedad invasiva por Neisseria meningitidis, incluyendo meningitis, neumonía y sepsis ?? Otras infecciones respiratorias bacterianas: difteria,

neumonía por mycoplasma, peste neumónica y faringitis estreptocócica, neumonía o escarlatina en niños y jóvenes ?? Otras infecciones respiratorias víricas: adenovirus, gripe, parotiditis, Parvovirus B19, rubéola

La respuesta correcta es:
Todas son correctas

Pregunta 29

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Los antibióticos bacterostáticos:

Seleccione una:

- ☐ a. Impiden la multiplicación de las bacterias
- ☒ b. Impiden la multiplicación de las bacterias y permiten que el organismo elimine las restantes ✓
- ☐ c. Destruye las bacterias
- ☐ d. Ninguna es correcta

Los antibióticos pueden ser bactericidas (destruyen las bacterias) o bacteriostáticos (impiden la multiplicación y permiten que el organismo elimine las bacterias restantes). En estados de inmunosupresión o pacientes con infecciones graves se recomienda el empleo de antibióticos bactericidas.

La respuesta correcta es:
Impiden la multiplicación de las bacterias y permiten que el organismo elimine las restantes

Pregunta 30

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

La inmunidad adquirida pasiva natural tiene una duración de:

Seleccione una:

- ☒ a. De 6 meses a 1 año ✓
- ☐ b. Toda la vida
- ☐ c. Muchos años
- ☐ d. De 2 a 3 semanas

La respuesta correcta es:
De 6 meses a 1 año

Pregunta 31

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

El estudio analítico del paciente con shock incluye:

Seleccione una:

- ☐ a. Tóxicos y fármacos
- ☐ b. Bioquímica, Hemograma y Pruebas cruzadas
- ☐ c. Estudio de Coagulación y Gasometría arterial
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Realización de estudio analítico completo: – Hemograma – Bioquímica – Estudio de Coagulación – Pruebas cruzadas – Gasometría arterial – Tóxicos y fármacos

La respuesta correcta es:
Todas son correctas

Pregunta 32

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Son fármacos que mejoran la poscarga:

Seleccione una:

- ☒ a. Nitroprusiato, amrinona y fentolamina ✓
- ☐ b. Morfina y Furosemida
- ☐ c. Nitroglicerina
- ☐ d. Ninguna es correcta

Entre los agentes que mejoran la precarga estarían la nitroglicerina (30- 200 mcg/min), el nitroprusiato (0'5-10 mcg/kg/min), la morfina (0'05-0'1 mg/kg) y la furosemida (0'5-1 mg/kg), y entre los que mejoran la poscarga, el nitroprusiato (0'5-10 mcg/kg/min), la amrinona (5-10 mg/kg/min) y la fentolamina (1-4 mg en bolo intravenoso).

La respuesta correcta es:
Nitroprusiato, amrinona y fentolamina

Pregunta 33

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Las infecciones nosocomiales se manifiestan:

Seleccione una:

- ☐ a. Durante la estancia hospitalaria
- ☐ b. Después del alta
- ☐ c. En el personal sanitario exclusivamente
- ☒ d. A y b son correctas ✓

Las infecciones nosocomiales son clasificadas como las infecciones que están relacionadas con los servicios sanitarios en una institución sanitaria. Las infecciones nosocomiales pueden o bien manifestarse durante la estancia hospitalaria o bien aparecer después del alta. Los organismos nosocomiales también pueden ser adquiridos por el personal sanitario que está trabajando en la institución (por ejemplo, la infección por hepatitis B).

La respuesta correcta es:
A y b son correctas

Pregunta 34

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Señale el tratamiento de elección para una infección por clostridium tetani:

Seleccione una:

- ☒ a. Penicilina G y metronidazol ✓
- ☐ b. Rifampicina
- ☐ c. Imipenem

☐ d. Ampicilina

La respuesta correcta es:
Penicilina G y metronidazol

Pregunta 35

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Señale el tratamiento de elección para una infección por *Salmonella typhi*:

Seleccione una:

- ☐ a. Rifampicina
☐ b. Penicilina G
☐ c. Doxiciclina

☒ d. Ceftriaxona y ciprofloxacino ✓

La respuesta correcta es:
Ceftriaxona y ciprofloxacino

Pregunta 36

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Una contraindicación para colocar al paciente en posición antishock es:

Seleccione una:

- ☐ a. La disminución del gasto cardíaco
☒ b. TCE ✓
☐ c. Hipotensión severa
☐ d. Bradicardia sintomática

Además, puede ser muy útil colocar al individuo en posición antishock o Trendelenburg (si no existe contraindicación expresa, como, por ejemplo, TCE) para mejorar la perfusión de los órganos vitales y aumentar la precarga.

La respuesta correcta es:
TCE

Pregunta 37

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Está contraindicada la contrapulsación intraaórtica en:

Seleccione una:

- ☐ a. Alteraciones de las válvulas pulmonares
☒ b. Alteraciones de la válvula aórtica ✓
☐ c. Shock cardiogénico
☐ d. Todas son correctas

En casos extremos de shock cardiogénico, puede resultar ventajosa la contrapulsación con balón intraaórtico, siempre y cuando no exista alteración de la válvula aórtica.

La respuesta correcta es:
Alteraciones de la válvula aórtica

Pregunta 38

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

El balón de contrapulsación intraaórtico se infla:

Seleccione una:

- ☒ a. Coincidiendo con el inicio de la diástole del ventrículo ✓
☐ b. Coincidiendo con el inicio de la sístole del ventrículo
☐ c. Tras el inicio de la diástole del ventrículo
☐ d. Tras la finalización de la sístole del ventrículo

Para ello es preciso introducir un catéter-balón de doble cámara y ubicar su punta inmediatamente distal a la arteria subclavia izquierda. Ese catéter se conecta a una unidad que infla el balón de helio o anhídrido carbónico, coincidiendo con el inicio de la diástole del ventrículo, logrando un aumento de la TA aórtica que incrementa la perfusión coronaria y encefálica, fundamentalmente. (Página 279)

La respuesta correcta es: Coincidiendo con el inicio de la diástole del ventrículo

Pregunta 39

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

La inmunidad adquirida pasiva artificial tiene una duración de:

Seleccione una:

- ☐ a. De 6 meses a 1 año
☐ b. Toda la vida
☐ c. Muchos años
☒ d. De 2 a 3 semanas ✓

PASIVA Inyección con anticuerpos producidos por otras personas o animales. Esta protección es temporal, dura algunas semanas sin estimular la producción de anticuerpos.

La respuesta correcta es:
De 2 a 3 semanas

Pregunta 40

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

La inmunidad adquirida activa artificial tiene una duración de:

Seleccione una:

- ☐ a. De 6 meses a 1 año
☐ b. Toda la vida
☒ c. Muchos años ✓
☐ d. De 2 a 3 semanas

Ver test: shock, sepsis y fallo multiorgánico

La respuesta correcta es: Muchos años

[Finalizar revisión](#)