

MÓDULO 1.

ASIGNATURA 1:

1. Las enfermedades pulmonares obstructivas se caracterizan por:

Seleccione una:

- a. Una limitación al flujo aéreo que no es totalmente reversible.
- b. Disminución de la elasticidad pulmonar
- c. Dificultad para la entrada de aire en los pulmones
- d. Descenso de la capacidad pulmonar total

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Una limitación al flujo aéreo que no es totalmente reversible.

2. Que intervenciones asociadas a catéter disminuyen un trombo de forma rápida, mínimamente invasiva y con baja frecuencia de complicaciones hemorrágicas

Seleccione una:

- a. Lisis mecánica del trombo
- b. Fibrinólisis intraarterial local
- c. Filtro de cava
- d. a y b son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

3. Controlar el peso, beber 2 litros de agua al día, hacer ejercicios respiratorios, evitar fumar y hacer esfuerzos físicos, utilizar ropa holgada sustituyendo cinturones por tirantes, son recomendaciones que se hacen en la consulta de enfermería a un enfermo con:

Seleccione una:

- a. Diabetes mellitus tipo 2
- b. Insuficiencia renal crónica
- c. EPOC
- d. Todo tipo de enfermedad crónica

Retroalimentación

La respuesta correcta es: EPOC

4. Los microorganismos transportados por la sangre que entran en la circulación pulmonar y quedan atrapados en el lecho capilar pulmonar son fuente potencial de:

Seleccione una:

- a.
Embolismos pulmonares
- b.
Crisis asmáticas
- c.
Neumonías
- d.
EPOC

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Neumonías

5. Cuáles de los siguientes músculos participa en la elevación de la caja torácica durante la inspiración

Seleccione una:

- a.
Intercostales externos
- b.
Intercostales internos
- c.
Diafragma
- d.
Rectos de abdomen

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Intercostales externos

6. Pepa es una paciente que se va a marchar a casa de su hija unos días y estando en la consulta de enfermería le pregunta cuantos días le puede durar el inhalador que utiliza para tratar su bronquitis crónica si el inhalador contiene 200 dosis y tiene prescritas 6 pulsaciones diarias. Su respuesta será

Seleccione una:

- a.
27 días
- b.
33 días
- c.
38 días
- d.
40 días

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 33 días

7. El sonido respiratorio similar al ruido producido tipo “pisada de nieve” se denomina:

Seleccione una:

- a.
Roce
- b.
Roncus
- c.
Sibilante
- d.
Crepitante

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Crepitante

8. La causa más frecuente del Neumotórax espontáneo secundario es:

Seleccione una:

- a. Rotura de bullas subpleurales apicales en individuos altos y delgados
- b. Traumatismos torácico
- c. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- d. Inspiración profunda

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

9. El factor de riesgo más importante en la etiología del EPOC es

Seleccione una:

- a. La polución atmosférica
- b. La edad, sexo y estado socioeconómico
- c. El hábito tabáquico
- d. La hiperreactividad bronquial

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El hábito tabáquico

10. ¿Cuál de los siguientes enunciados sobre el neumotórax es incorrecto?

Seleccione una:

- a. Presencia de aire en la cavidad pleural
- b. El neumotórax espontáneo secundario se observa en personas con neumopatía
- c. El neumotórax a tensión pone en peligro la vida
- d. El neumotórax traumático se debe siempre a una lesión penetrante.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El neumotórax traumático se debe siempre a una lesión penetrante.

11. En la vacuna del neumococo cuantas dosis se deben administrar en pacientes con edad adulta o niños no correctamente vacunados

Seleccione una:

- a. Una dosis y al año repetir otra
- b. Con una dosis es suficiente
- c. Es demasiado tarde para vacunarlos ya que no sería efectiva

d.
Ninguna de las anteriores es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Con una dosis es suficiente

12. La causa más frecuente de neumonía adquirida en la comunidad después del *Streptococo pneumoniae* es:

Seleccione una:

- a.
El virus influenza
- b.
Streptococo viridans
- c.
Acinetobacter
- d.
Mycoplasma pneumoniae

Retroalimentación

La respuesta correcta es: *Mycoplasma pneumoniae*

13. La punción pleural se realiza para extraer líquido de la cavidad pleural. ¿Con qué otro nombre se conoce esta técnica?

Seleccione una:

- a.
Amniocentesis
- b.
Toracocentesis
- c.
Toracotomía
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Toracocentesis

14. El Peak Flow mide

Seleccione una:

- a.
Flujo espiratorio máximo en el primer segundo
- b.
Flujo espiratorio máximo en la zona media de la capacidad vital (FEF 25-75%)
- c.
Capacidad vital forzada (FVC)
- d.
Flujo espiratorio máximo (FEM)

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Flujo espiratorio máximo (FEM)

15. ¿Cómo se denomina el neumotórax espontáneo que se produce en mujeres mayores de 25 años durante las primeras 48 horas de menstruación?

Seleccione una:

- a.

Neumotórax traumático

b.

Neumotórax a tensión

c.

Neumotórax catamenial

d.

Neumotórax espontáneo secundario

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Neumotórax catamenial

16. Cuando cuida a un paciente con neumonía, debe saber

Seleccione una:

a.

Los virus y los hongos constituyen las causas principales de esta enfermedad

b.

En la valoración física detectará un patrón respiratorio bradipneico y superficial

c.

Ha podido contraer la enfermedad durante su hospitalización

d.

La fiebre y los escalofríos son manifestaciones sistémicas de la neumonía de origen viral

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ha podido contraer la enfermedad durante su hospitalización

17. El sonido agudo que se escucha al pasar el aire a través de una vía aérea cuyo diámetro se ha reducido debido a broncoespasmo se denomina

Seleccione una:

a.

Soplo tubárico

b.

Crepitantes

c.

Estridor

d.

Sibilancias

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Sibilancias

18. Al valorar a Javier, un hombre de 86 años con EPOC, advierte un tono azulado alrededor de la boca. El término que describe con mayor exactitud la situación de este paciente es:

Seleccione una:

a.

Disnea

b.

Hipoxia

c.

Hipoxemia

d.

Cianosis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cianosis

19. Cuál de los siguientes fármacos NO está indicado en el tratamiento del Asma Bronquial

Seleccione una:

- a. Fármacos bloqueantes alfa adrenérgicos
- b. Fármacos estimulantes beta dos adrenérgicos de acción corta
- c. Fármacos estimulantes beta dos adrenérgicos de acción larga
- d. Glucocorticoides

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fármacos bloqueantes alfa adrenérgicos

20. Las respiraciones con aumento de frecuencia y profundidad mantenidos en el tiempo, se denominan

Seleccione una:

- a. Respiración Biot
- b. Eupnea
- c. Respiración de Cheyne-Stoke.
- d. Kussmaul

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Kussmaul

ASIGNATURA 2:

1. Un paciente que presenta disnea intensa, con dolor torácico, estertores y crepitantes y tos con expectoración de aspecto espumoso y sanguinolento, sospechamos que presenta.

Seleccione una:

- a. Insuficiencia cardiaca derecha
- b. Edema agudo de pulmón
- c. Hipertensión arterial
- d. Síndrome coronario agudo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Edema agudo de pulmón

2. ¿Cuándo se realiza una pericardiocentesis de urgencia?

Seleccione una:

- a. Taponamiento cardiaco
- b. SCACEST

- c. Insuficiencia cardiaca
- d. Edema agudo de pulmón

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Taponamiento cardiaco

3. “Imagen especular (en espejo) en derivaciones V1 y V2 con ondas T picudas y simétricas en la isquemia, descenso del segmento ST en la lesión y ondas R en la necrosis”, corresponde con un SCA:

Seleccione una:

- a. De cara anterior
- b. De cara lateral alta
- c. De cara posterior
- d. De cara inferior

Retroalimentación

La respuesta correcta es: De cara posterior

4. Para poder realizar correctamente la valoración de un dolor torácico, debemos preguntar por:

Seleccione una:

- a. Forma de presentación del dolor
- b. Localización e irradiación
- c. Duración del mismo
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

5. ¿En cuál de los siguientes casos no está indicada la nitroglicerina intravenosa?

Seleccione una:

- a. Cuando el dolor no haya cedido con la nitroglicerina sublingual.
- b. Si el dolor se acompaña de insuficiencia cardiaca.
- c. SCA del ventrículo derecho.
- d. Si es un IAM de cara anterior extenso.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SCA del ventrículo derecho.

6. Al leer un ECG observamos que existe una elevación del segmento ST en V5, V6, DI y aVL. Decimos que tiene:

Seleccione una:

- a. SCASEST en cara lateral alta
- b. SCACEST en cara lateral
- c. SCACEST en cara anterior
- d. SCASEST en cara septal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SCACEST en cara lateral

7. Los cambios en el ECG de un paciente con pericarditis incluyen:

Seleccione una:

- a. Elevación del ST con forma cóncava, generalizado o en gran número de derivaciones.
- b. Aumento del voltaje de los QRS.
- c. PR alargado.
- d. Ninguno de los anteriores

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Elevación del ST con forma cóncava, generalizado o en gran número de derivaciones.

8. La elevación de uno de los siguientes marcadores es indicativo de SCA:

Seleccione una:

- a. Creatinina
- b. Bilirrubina
- c. CPK
- d. Troponina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Troponina

9. Urgencia hipertensiva es:

Seleccione una:

- a. TAS mayor de 170 mmHg y TAD mayor de 110 mmHg, sin afectación de los órganos diana.
- b. TAS: = 210 mmHg y TAD: = 120 mmHg, sin afectación de los órganos diana.
- c. TAS mayor de 170 mmHg y TAD mayor de 110 mmHg, con afectación de los órganos diana.
- d. TAS: = 210 mmHg y TAD: = 120 mmHg, con afectación de los órganos diana.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: TAS mayor de 170 mmHg y TAD mayor de 110 mmHg, sin afectación de los órganos diana.

10. La dosis de ácido acetilsalicílico vía oral en el SCA es:

Seleccione una:

- a. 150-300 mg/VO
- b. 600 mg/VO
- c. 150-300 mg/IV
- d. 500 mg/VO

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 150-300 mg/VO

11. Si al realizar un ECG vemos que aparece una elevación del segmento ST de más de 1mm en las derivaciones II, III y aVF en un paciente con dolor torácico opresivo típico, decimos que tiene:

Seleccione una:

- a. SCACEST de cara anterior
- b. SCACEST de cara lateral alta
- c. SCACEST de cara posterior
- d. SCACEST de cara inferior

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SCACEST de cara inferior

12. ¿Qué es la función batmotrónica cardíaca?

Seleccione una:

- a. Capacidad de las células cardíacas para transmitir un potencial de acción
- b. Capacidad de conducir los impulsos a través del sistema de conducción.
- c. Capacidad de relajación tras la contracción.
- d. Capacidad de automatismo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Capacidad de las células cardíacas para transmitir un potencial de acción

13. ¿Cuál de las siguientes patologías puede ocasionar una insuficiencia cardíaca?

Seleccione una:

- a. Insuficiencia mitral.
- b.

Hipervolemia.

c.

Bradiarritmias.

d.

Todas las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

14. ¿Qué efectos tiene la Dopamina a dosis de 5-10mcg/kg/min?

Seleccione una:

a.

Vasoconstricción.

b.

Mejora del filtrado glomerular.

c.

Vasodilatación coronaria.

d.

Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Mejora del filtrado glomerular.

15. ¿Cuál de las siguientes drogas no tiene apenas acción de estímulo sobre los receptores beta-adrenérgicos?: Seleccione una:

Seleccione una:

a.

Dopamina

b.

Salbutamol.

c.

Noradrenalina

d.

Solinitrina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Noradrenalina

16. ¿Normalmente en el SCA del ventrículo derecho no hay alteración en las derivaciones?

Seleccione una:

a.

V1-V2

b.

V3R-V4R

c.

AVF

d.

II- III

Retroalimentación

La respuesta correcta es: V1-V2

17. ¿Qué cambios en el ECG son típicos de pericarditis?

Seleccione una:

- a. Descenso cóncavo del ST en muchas derivaciones.
- b. Onda T aplanada.
- c. Bradicardia.
- d. Disminución del voltaje de los QRS.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Disminución del voltaje de los QRS.

18. ¿En qué patología aparecen el signo de Kussmaul junto con el roce pericárdico?

Seleccione una:

- a. TEP
- b. Taponamiento cardíaco
- c. SCA
- d. Disección aórtica

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Taponamiento cardíaco

19. ¿En qué situación estaría indicado el tratamiento con antibióticos?

Seleccione una:

- a. SCA
- b. Pericarditis
- c. Emergencia hipertensiva
- d. Edema agudo de pulmón

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pericarditis

20. La Flecainida es un fármaco antiarrítmico perteneciente al grupo:

Seleccione una:

- a. Grupo Ib. Bloquean los canales de Na⁺ dependientes del voltaje
- b. Grupo Ic. Bloquean los canales de Na⁺ dependientes del voltaje
- c. Grupo II. Actúan bloqueando los receptores beta- adrenérgicos
- d. Grupo III. Actúan alargando el periodo refractario.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Grupo Ic. Bloquean los canales de Na⁺ dependientes del voltaje

ASIGNATURA 3:

1. El progreso de la disección depende de diversos factores. Indique cuales son correctos:

Seleccione una:

- a. La presión intraaórtica
- b. La fuerza de contracción del ventrículo izquierdo
- c. La fuerza de cizallamiento entre la pared aórtica y las estructuras que la rodean
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

2. A qué tipo de capilar corresponde al tejido muscular

Seleccione una:

- a. Capilares fenestrados
- b. Capilares continuos
- c. Capilares sinusoidales.
- d. b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Capilares continuos

3. Se pauta a un paciente con una TVP una medicación oral de inicio llamada Rivaroxabán, ¿sabrías decir que pauta de administración sigue?

Seleccione una:

- a. 10 mg dos veces al día durante 7 días.
- b. 150 mg dos veces al día precedido de HBPM durante 5-10 días
- c. 15 mg dos veces al día durante tres semanas
- d. 60 mg una vez al día precedido de HBPM durante 5-10 días.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 15 mg dos veces al día durante tres semanas

4. Que longitud tienen los capilares

Seleccione una:

- a. entre 200 a 1000 μm
- b. entre 300 a 500 μm
- c.

entre 200 a 2000 μm

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: entre 200 a 1000 μm

5. Según la clasificación de Rutherford de la isquemia aguda arterial en la categoría de Irreversible, cuál sería su pronóstico:

Seleccione una:

a.

No existe amenaza inmediata

b.

Saludable con inmediata revascularización

c.

Pérdida de tejido con lesión nerviosa permanente

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pérdida de tejido con lesión nerviosa permanente

6. Cuales podrían ser las complicaciones de la TVP

Seleccione una:

a.

Gangrena venosa.

b.

Insuficiencia venosa crónica.

c.

Trastornos tróficos

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

7. Indique las causas de embolismo arterial. Señale la incorrecta

Seleccione una:

a.

Claudicación intermitente

b.

Material embólico migratorio: cardíaco, vascular, grasa, cuerpos extraños, fármacos.

c.

Depósitos en bifurcaciones arteriales

d.

Ancianos y mujeres postmenopáusicas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Claudicación intermitente

8. Cuál de los siguientes diagnósticos puede ser una complicación de la disección de aorta

Seleccione una:

a.

Taponamiento cardíaco.

- b. Insuficiencia de aorta
- c. Isquemia mesentérica
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

9. Dentro de las causas del síndrome varicoso se encuentra:

Seleccione una:

- a. TVP (provoca destrucción valvular y obstrucción al flujo).
- b. Compresiones extrínsecas.
- c. Bipedestaciones prolongadas
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

10. Qué tipo de dolor presenta una disección de aorta.

Seleccione una:

- a. Es un dolor torácico brusco, punzante y desgarrador
- b. El dolor es cambiante a medida que la disección progresa, moviéndose en forma distal
- c. El paciente describe el dolor como si fuera un “puñal clavado que lo deslizan hacia abajo
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

11. Como se realiza un traslado extrahospitalario en un paciente con disección de aorta

Seleccione una:

- a. El traslado se realizará con un colchón de vacío
- b. Evitar las aceleraciones y de deceleraciones con el vehículo.
- c. a y b son correctas
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

12. Los aneurismas producidos en la aorta ascendente suelen estar causados por; Indique la respuesta incorrecta:

Seleccione una:

- a. Factores de riesgo los traumatismos torácicos y abdominales.
- b. Síndrome de Marfan
- c. Síndrome de Ehlers-Danlos
- d. b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Factores de riesgo los traumatismos torácicos y abdominales.

13. Según la clasificación de Stanford que basa su criterio de presencia o ausencia de afectación de la aorta ascendente nos indica que el tipo A corresponde a:

Seleccione una:

- a. Originada en la aorta descendente (III de Bakey).
- b. Originada en la aorta ascendente y extendiéndose o no a la descendente (I y II de Bakey).
- c. Se origina en la aorta descendente a nivel del ligamento arterioso de la arteria subclavia izquierda y se extiende distalmente
- d. Originada y mantenida en la aorta ascendente o cayado aórtico.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Originada en la aorta ascendente y extendiéndose o no a la descendente (I y II de Bakey).

14. Indica cuidados de enfermería en relación con la TVP. Señale la afirmación correcta

Seleccione una:

- a. Utilizar medias elásticas o vendaje compresivo
- b. Control del dolor
- c. Reposo en cama con elevación del miembro afectado almohadillando la zona de apoyo
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

15. A que función corresponden los capilares linfáticos:

Seleccione una:

- a. Con vasos linfáticos aferentes donde están los ganglios linfáticos para depurar la linfa y añadir linfocitos, y los vasos linfáticos eferentes siendo estos de mayor calibre cada vez
- b. Retiran el exceso de líquido tisular de todos los tejidos del cuerpo y la drenan hacia los vasos linfáticos colectores
- c.

Retiran el exceso de líquido tisular de todos los tejidos del cuerpo y la drenan hacia los vasos linfáticos aferentes.

d.

Conducto torácico que drenan la linfa a la sangre.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Retiran el exceso de líquido tisular de todos los tejidos del cuerpo y la drenan hacia los vasos linfáticos colectores

16. Indica que significa “Flegmasía cerúlea dolens”:

Seleccione una:

a.

Complicación grave que aparece como consecuencia de la obstrucción completa del sistema iliaco-femoral hasta la bifurcación con la vena cava, produciendo edema completo hasta la zona

b.

Febrícula, deshidratación leve-moderada y leucocitosis

c.

El signo de Homans

d.

b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Complicación grave que aparece como consecuencia de la obstrucción completa del sistema iliaco-femoral hasta la bifurcación con la vena cava, produciendo edema completo hasta la zona

17. Definición de Aneurisma:

Seleccione una:

a.

Cuadro de instalación brusca, caracterizado por alteraciones deficitarias del sistema nervioso provocado por modificaciones del aporte sanguíneo

b.

Dilatación localizada y permanente que se produce en las paredes de las arterias generalmente producida por la debilidad de la pared

c.

Acumulación anormal de líquido en la cavidad peritoneal

d.

Proceso degenerativo que afecta a las arterias de gran calibre y en especial a su capa media.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dilatación localizada y permanente que se produce en las paredes de las arterias generalmente producida por la debilidad de la pared

18. ¿Qué objetivos nos marcaremos respecto a la reducción de la TAS en un paciente diagnosticado de disección de aorta?

Seleccione una:

a.

Una reducción de la TAS hasta 100-120 mmHg en 10-30 minutos

b.

una reducción de la TAS hasta 60 mm Hg en 10 minutos

c.

Una reducción de la TAS hasta 70 mm Hg en 1 hora

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Una reducción de la TAS hasta 100-120 mmHg en 10-30 minutos

19. Qué tipo de arteria son las más próximas al corazón

Seleccione una:

- a. Arterias musculares
- b. Arteriolas
- c. Arterias elásticas.
- d. Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Arterias elásticas.

20. ¿Cuáles son los factores de riesgo más significativos para sufrir una TVP?

Seleccione una:

- a. Personas con inmovilidad parcial o total prolongada
- b. Neoplasia activa o el tratamiento en los últimos 6 meses con quimioterapia
- c. Viajes en avión en distancias largas.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

ASIGNATURA 4:

1. Indica cuál de las siguientes prácticas está recomendada en el tratamiento de la sepsis y el shock séptico:

Seleccione una:

- a. Administrar al menos 30 ml/ Kg de coloides intravenosos dentro de las primeras 3 horas
- b. Iniciar el tratamiento intravenoso con antibióticos tan pronto como sea posible después de la confirmación de la sepsis y el choque septicémico y en el plazo máximo de una hora
- c. En el caso de necesitar medicación vasopresora la dopamina es el fármaco de elección
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Iniciar el tratamiento intravenoso con antibióticos tan pronto como sea posible después de la confirmación de la sepsis y el choque septicémico y en el plazo máximo de una hora

2.Cuál de las siguientes es una característica del shock medular

Seleccione una:

- a. Poliuria
- b. Hipertensión
- c. Bradicardia
- d. Hipertermia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bradicardia

3. Según la tabla de clasificación del shock hemorrágico, cuantas pérdidas corresponde al grado I

Seleccione una:

- a. Hasta 750 ml
- b. 1250 ml
- c. 900 ml
- d. 2000 ml

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hasta 750 ml

4. Son signos y síntomas del coma Mixedematoso:

Seleccione una:

- a. Hipotermia, hiponatremia e hipercapnia
- b. Hipotensión arterial marcada y bradicardia.
- c. Hipoglucemia.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

5. De las siguientes manifestaciones clínicas del shock cuando los mecanismos compensadores comienzan a fallar, señale la verdadera:

Seleccione una:

- a. Diuresis inferior a 20 ml/h
- b. Aparece rubor en el tórax y abdomen acompañando de sudoración profusa
- c. Inicialmente la Tensión arterial se manifiesta o puede incrementarse
- d. Mantiene pulsos periféricos fuertes y regulares

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Diuresis inferior a 20 ml/h

6. En el shock, según su etología se distinguen en cuatro grupos

Seleccione una:

- a. Hipervolemico, cardiogénico, obstructivo y distributivo
- b. Hipovolémico, cardiogénico, obstructivo y distributivo
- c. Hipovolémico, cardinal, obstructivo y distributivo
- d. Hipovolémico, cardiogénico, desobstructivo y distributivo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hipovolémico, cardiogénico, obstructivo y distributivo

7. Cual es la vía de administración recomendada en el uso de adrenalina cuando tenemos un shock anafiláctico:

Seleccione una:

- a. SBC
- b. IM
- c. IV
- d. Intratecal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: IM

8. Cuál de los siguientes síntomas aparecen en un shock anafiláctico

Seleccione una:

- a. Dificultad respiratoria e hipoxia.
- b. Taquicardia e hipotensión.
- c. Angioedema.
- d. Todos son síntomas del shock anafiláctico

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todos son síntomas del shock anafiláctico

9. La enfermedad de Addison es una deficiencia hormonal causada por... Indica la correcta

Seleccione una:

- a. Daño a la glándula suprarrenal
- b. Por daño al hígado
- c. Por daño a los pulmones
- d.

Por daño a la hipófisis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Daño a la glándula suprarrenal

10. Indica la definición correcta de Mixedema

Seleccione una:

- a. La forma más grave de hipotiroidismo
- b. Está relacionado con el hipertiroidismo
- c. Acumulación de líquidos por infiltración en piel y órganos internos
- d. A y C son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A y C son correctas

11. En una persona que padece una reacción anafiláctica aparecerá:

Seleccione una:

- a. constricción capilar y disminución de volumen minuto
- b. Broncoconstricción y aumento de las resistencias periféricas
- c. Descenso del volumen minuto y dilatación de los vasos sanguíneos mayores
- d. Broncoconstricción y descenso de las resistencias vasculares periféricas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Broncoconstricción y descenso de las resistencias vasculares periféricas.

12. ¿Cuáles son las características de La crisis Addisoniana?

Seleccione una:

- a. Aparece dolores abdominales intensos, náuseas y vómitos
- b. Cansancio extremo,
- c. Hipotensión arterial marcada
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

13. Las actitudes ante un paciente con un cuadro de shock, producidas por un dolor abdominal agudo son. Señale la incorrecta:

Seleccione una:

- a. Canalizar dos vías periféricas
- b.

Monitorización ECG

c.

Colocación de una sonda rectal

d.

Realizar analítica

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Colocación de una sonda rectal

14.Cuál es la causa más frecuente del shock cardiogénico:

Seleccione una:

a.

IAM

b.

Pericarditis

c.

Pancreatitis

d.

B y C son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: IAM

15. En que fase se produce vasoconstricción arterial y venosa (aumentando así las resistencias periféricas), aumento de la contractilidad miocárdica (taquicardia) e hiperventilación (taquipnea) para intentar neutralizar la acidosis láctica.

Seleccione una:

a.

Fase inicial

b.

Fase de compensación

c.

Fase de descompensación

d.

Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fase de compensación

16. Dentro de los shocks, cuando encontramos en un paciente, vasodilatación, hipotensión y bradicardia, estos tres signos se consideran los más característicos del shock

Seleccione una:

a.

Shock anafiláctico

b.

Shock séptico

c.

Shock hipovolémico

d.

Shock neurogénico

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Shock neurogénico

17. Cuáles son las drogas vasoactivas utilizadas en el shock neurogénico:

Seleccione una:

- a. Noradrenalina,
- b. Dopamina
- c. Fenilefrina
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

18. Cuál de los siguientes signos y síntomas no esperarías encontrar en la fase compensatoria de un shock hipovolémico?

Seleccione una:

- a. Piel húmeda y fría
- b. Aumento de la frecuencia respiratoria
- c. Frecuencia cardiaca > 100 lpm
- d. Petequias

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Petequias

19. Cuál o cuales de los siguientes tipos de shock producen una disminución de las resistencias vasculares sistémicas durante las fases iniciales:

Seleccione una:

- a. Shock cardiogénico
- b. Shock neurogénico
- c. Shock anafiláctico
- d.

Las resistencias vasculares sistémicas pueden disminuir en el shock séptico, anafiláctico y neurogénico. Es decir, en todos los shock distributivos o vasogénicos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Las resistencias vasculares sistémicas pueden disminuir en el shock séptico, anafiláctico y neurogénico. Es decir, en todos los shock distributivos o vasogénicos

20. Indica los cuidados de enfermería en relación al Shock Anafiláctico

Seleccione una:

- a. Identificación precoz del alérgeno.
- b. Preparación rápida de material para manejo avanzado de VA.
- c. Nunca retrasar administración de adrenalina.

- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

MÓDULO 2.

ASIGNATURA 5:

1. En cuanto al Síndrome de Guillain Barré señale la correcta:

Seleccione una:

- a.
Se denomina también distonía aguda.
- b.
Es de origen autoinmune
- c.
Se caracteriza por debilidad asimétrica y progresiva.
- d.
La progresión es descendente.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Es de origen autoinmune

2. En la presión intracraneal, un fenómeno grave que puede ocurrir es la combinación de tres signos / síntomas que se conocen como TRIADA DE CUSHING. Señalar cuales son:

Seleccione una:

- a.
Bradycardia, hipertensión y bradipnea
- b.
Taquicardia, hipertensión y taquipnea
- c.
Bradycardia, hipotensión y bradipnea
- d.
Taquicardia, hipotensión y taquipnea

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bradycardia, hipertensión y bradipnea

3. Ante un TCE son signos de aumento de la presión intracraneal los siguientes salvo uno de ellos ¿Cuál?

Seleccione una:

- a.
Bradipnea
- b.
Bradycardia
- c.
Hipertensión arterial
- d.
Hipotensión arterial

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hipotensión arterial

4. La disartria es un defecto neurológico en las personas con ACV ¿Como se define?

Seleccione una:

- a. Visión doble
- b. Marcha tambaleante e inestable
- c. Lenguaje lento, mal articulado con separación de sílabas.
- d. Retardo del pensamiento pobre de asociación

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Lenguaje lento, mal articulado con separación de sílabas.

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta en relación a la amnesia retrógrada?

Seleccione una:

- a. El paciente puede recordar lo que sucede antes de un trauma cerebral o ACV
- b. El periodo de pérdida de memoria puede ser de minutos, días e incluso años
- c. Puede producirse por lesiones en cabeza, intoxicación por monóxido de carbono o estrés excesivo
- d. Cuando es producida por daño cerebral en general se acompaña de amnesia anterógrada

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El paciente puede recordar lo que sucede antes de un trauma cerebral o ACV

6. ¿Qué signo neurológico es aquel que al flexionar el cuello se flexionan las rodillas?

Seleccione una:

- a. Romberg positivo
- b. Kerning
- c. Brudzinski
- d. Signo de lasegue

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Brudzinski

7. Un valor de 0 en la escala de Glasgow indicaría

Seleccione una:

- a. Coma profundo
- b. Necesita intubación
- c. Paciente alerta

d.

Que la escala está mal realizada ya que no puede haber un valor 0 en la escala de Glasgow.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Que la escala está mal realizada ya que no puede haber un valor 0 en la escala de Glasgow.

8. La lesión del IX par craneal provoca:

Seleccione una:

a.

Diplopía

b.

Sialorrea

c.

Alteración de la deglución

d.

Alteración de la masticación

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Alteración de la deglución

9. Los tiempos críticos que se han de cumplir (según la Guía para el manejo del Ictus de AHA/ASA 2015) desde la llegada del paciente a urgencias hasta que se le realiza el TAC Craneal son:

Seleccione una:

a.

45 minutos

b.

25 minutos

c.

15 minutos

d.

60 minutos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 25 minutos

10. En pacientes con TCE leve, sin localización neurológica y sin pérdida de conocimiento realizaremos una de las siguientes actuaciones de enfermería. Señale la correcta.

Seleccione una:

a.

Obtener una vía venosa

b.

Control de constantes vitales

c.

Realización de electrocardiograma

d.

Sondaje vesical

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Control de constantes vitales

11. Señale la opción incorrecta respecto al Síndrome de Guillan Barré

Seleccione una:

- a.
Se caracteriza por una debilidad asimétrica, rápidamente progresiva, de comienzo proximal y avance distal llegando a afectar a la musculatura bulbar respiratoria.
- b.
Se caracteriza por una debilidad simétrica, rápidamente progresiva, de comienzo distal y avance proximal (ascendente), a veces llegando a afectar la musculatura bulbar respiratoria, y que cursa con pérdida de reflejos osteotendinosos (arreflexia) y con síntomas sensitivos leves o ausentes (parestias en pies y manos).
- c.
Su tratamiento es la administración de inmunoglobulina humana
- d.
Todas las respuestas anteriores son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se caracteriza por una debilidad asimétrica, rápidamente progresiva, de comienzo proximal y avance distal llegando a afectar a la musculatura bulbar respiratoria.

12. El deterioro de las actividades motoras por lesión en la corteza motora (por ejemplo: el sujeto no puede utilizar una llave) se denomina

Seleccione una:

- a.
Afasia
- b.
Agnosia
- c.
Apraxia
- d.
Trastorno en el funcionamiento ejecutivo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Apraxia

13. La ataxia es:

Seleccione una:

- a.
Incapacidad de coordinar los movimientos musculares con dificultad resultante para caminar, hablar y realizar las actividades del autocuidado
- b.
Pérdida de la capacidad de reconocer objetos a través de un sistema sensorial particular, sea visual, auditivo o táctil
- c.
Movimiento anormal reconocible por alternancia de contracción y relajación de un músculo en rápida sucesión
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Incapacidad de coordinar los movimientos musculares con dificultad resultante para caminar, hablar y realizar las actividades del autocuidado

14. El paciente con alteración del nivel de consciencia puede presentar una postura anormal de descerebración, en respuesta a estímulos. Señale cual es la postura de descerebración:

Seleccione una:

- a. Extensión y aducción de las extremidades superiores
- b. Flexión de las extremidades torácicas
- c. Rotación interna de las extremidades inferiores
- d. No existe esa postura en el paciente neurológico.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Extensión y aducción de las extremidades superiores

15. El nervio motor ocular común es el:

Seleccione una:

- a. I par craneal
- b. II par craneal
- c. III par craneal
- d. IV par craneal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: III par craneal

16. Un paciente hospitalizado sufre una crisis convulsiva. ¿Cuál de las siguientes acciones debe realizar en primer lugar?

Seleccione una:

- a. Administrar anticonvulsivantes según prescripción
- b. Informar al médico de la situación de urgencia
- c. Garantizar la permeabilidad de las vías respiratorias
- d. Tranquilizar al paciente y familia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Garantizar la permeabilidad de las vías respiratorias

17. El cuidado de enfermería apropiado para un paciente geriátrico que sufre una alteración de la función de los pares craneales IX y X es:

Seleccione una:

- a. Aumentar la ingesta de agua y zumos ricos en potasio
- b. Planificar una dieta con gelatinas, pures de frutas y cremas espesas
- c. Pedir a su familia que le prepare diariamente caldo de pollo y vegetal
- d. Estimular su autonomía dejándole solo mientras come

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Planificar una dieta con gelatinas, pures de frutas y cremas espesas

18. La alteración de la conciencia en la que el sujeto está permanentemente dormido y sólo puede alcanzar un ligero estado de vigilia mediante estímulos intensos repetidos dolorosos, se denomina:

Seleccione una:

- a. Obnubilación
- b. Letargia
- c. Estupor
- d. Coma

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estupor

19. ¿Cuál de los siguientes enunciados se corresponde con la clínica de una meningitis?

Seleccione una:

- a. Aparición de convulsiones
- b. Vómitos y cefaleas
- c. Signo de Brudzinsky y signo de Kerning positivos.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

20. Raúl acude a consulta por un dolor intenso que le afecta a un lado de la cabeza acompañado de rinorrea, sudoración frontal-facial e importante desasosiego. La duración habitual del episodio es de aproximadamente 80 minutos y frecuencia variable ¿Cómo se le denomina esta entidad?

Seleccione una:

- a. Cefalea tensional
- b. Jaqueca
- c. Migraña
- d. Cefalea en racimos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cefalea en racimos

ASIGNATURA 6:

1. Un paciente que presenta unas heces de un color negro, de consistencia pegajosa y con mal olor se denomina:

Seleccione una:

- a. Melenas
- b. Sangre oculta en heces
- c. Vómitos
- d. Hematoquecia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Melenas

2. Cuáles pueden ser las complicaciones de la ingesta de cuerpo extraño

Seleccione una:

- a. Úlceras,
- b. Perforaciones
- c. Bacteriemia
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

3. Cuál de las siguientes afirmaciones puede ser una complicación más grave de los vómitos persistentes:

Seleccione una:

- a. La neumonía por aspiración
- b. La rotura espontanea de esófago
- c. HDA
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

4. En la clasificación de lesiones gastrointestinales por cáusticos, cuando se encuentra el paciente en grado IIa es que se encuentra la lesión en.....

Seleccione una:

- a. Úlcera profunda
- b. Úlcera superficial
- c. Necrosis
- d. Eritema de la mucosa

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Úlcera superficial

5. ¿Cuáles son las características del dolor abdominal somático?. Indique la incorrecta

Seleccione una:

- a. Irritación independientemente de la etiología, de las terminaciones nerviosas localizadas en el peritoneo parietal.
- b. Suele presentarse en forma aguda, constante y bien localizado.
- c. Producido por la distensión de las terminaciones nerviosas que rodean los órganos internos y vísceras
- d. a y b son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Producido por la distensión de las terminaciones nerviosas que rodean los órganos internos y vísceras

6. Dentro de las manifestaciones clínicas ante la ingesta de cáustico se encuentra:

Seleccione una:

- a. Sialorrea
- b. Disfonía
- c. Odinofagia
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

7. Causas de una perforación esofágica

Seleccione una:

- a. Instrumental
- b. Espontánea
- c. Simple
- d. a y b son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

8. De las siguientes manifestaciones clínicas de la pancreatitis aguda, todas se presentan comúnmente excepto una; señale la incorrecta:

Seleccione una:

- a. Dolor en el hipocondrio izquierdo
- b. Defensa abdominal

- c.
Hipertensión
- d.
Insuficiencia respiratoria.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hipertensión

9. Indica cuál de las siguientes complicaciones no es característica en una cirrosis con hipertensión portal.

Seleccione una:

- a.
Hidronefrosis
- b.
Ascitis
- c.
Encefalopatía
- d.
Hemorragias esofágicas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hidronefrosis

10. Se denomina hematoquecia a

Seleccione una:

- a.
Vómito de sangre
- b.
Expulsión de sangre roja por el ano
- c.
Heces de color rojo oscuro
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Heces de color rojo oscuro

11. Anatómicamente hablando, el ángulo de Treitz se corresponde con:

Seleccione una:

- a.
Ángulo duodeno yeyunal.
- b.
Porción horizontal del duodeno
- c.
Válvula de Bahuin
- d.
Porción ascendente del duodeno

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ángulo duodeno yeyunal.

12.Cuál es la exploración correcta respecto al Signo de Murphy

Seleccione una:

- a.

- Palpando el punto cístico, se le pide al paciente que haga una inspiración profunda
- b. Dolor de rebote de la víscera inflamada sobre la pared abdominal al retirar la mano bruscamente después de la palpación profunda
 - c. Con el paciente en decúbito supino y la extremidad inferior extendida se le pide que la eleve, mientras oponemos resistencia al movimiento.
 - d. Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Palpando el punto cístico, se le pide al paciente que haga una inspiración profunda

13. En una perforación esofágica, podrías señalar ¿cuál de los siguientes síntomas corresponde a una perforación cervical?

Seleccione una:

- a. Disfagia
- b. Sialorrea
- c. Enfisema subcutáneo
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

14. En que casos está indicado una endoscopia digestiva alta terapéutica con endoscopio flexible tras ingesta de cuerpo extraño

Seleccione una:

- a. La sospecha de obstrucción completa
- b. Objeto cortante
- c. Punzante o cáustico.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

15. Con un Signo de Kehr positivo ¿Qué patología sospecharías?

Seleccione una:

- a. Lesión en el bazo
- b. Apendicitis aguda
- c. Colelitiasis
- d. Colecistitis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Lesión en el bazo

16. ¿Cuál de las siguientes patologías puede derivar en una hemorragia digestiva alta?

Seleccione una:

- a. Úlcera péptica
- b. Varices esofágicas
- c. Neoplasias
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

17. De los siguientes enunciados, no supone una complicación de la úlcera péptica

Seleccione una:

- a. Perforación de estómago
- b. Hemorragia digestiva
- c. Obstrucción pilórica
- d. Shock Neurogénico

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Shock Neurogénico

18. El esófago presenta estrecheces anatómicas donde suele impactarse el cuerpo extraño (CE), Podrías indicar de las siguientes afirmaciones cuál es la incorrecta:

Seleccione una:

- a. Esfínter esofágico superior.
- b. Arco aórtico.
- c. Hiato diafragmático
- d. Zona del cardias

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Zona del cardias

19. Un dolor abdominal localizado en el hipocondrio derecho podría tratarse de: (Señale la incorrecta)

Seleccione una:

- a. Pancreatitis aguda
- b. Colecistitis aguda
- c.

Colangitis
d.
Colelitiasis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pancreatitis aguda

20. ¿Cuál es la correspondencia anatómica si nos estamos refiriendo a dolor en flanco derecho?

Seleccione una:

- a.
Colon ascendente
- b.
Duodeno – Yeyuno
- c.
Riñón derecho
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

ASIGNATURA 7:

1. Como se denomina a la manifestación que consiste en una contracción de la musculatura facial cuando se percute bajo el arco cigomático del mismo lado.

Seleccione una:

- a.
Signo de Trousseau
- b.
Signo de Chvostek
- c.
Signo de Lagengar
- d.
Signo de Murphy

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Signo de Chvostek

2. El tratamiento de la acidosis metabólica se compone de

Seleccione una:

- a.
Buscar y tratar la causa desencadenante.
- b.
Administración de HCO_3^- solo en casos concretos o si la acidosis es grave
- c.
Administración de HCO^- (en todos los casos)
- d.
a y b son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

3. Una hiperventilación pulmonar excesiva mantenida en el tiempo puede derivar en:

Seleccione una:

- a. Alcalosis respiratoria
- b. Alcalosis metabólica
- c. Acidosis respiratoria
- d. Acidosis metabólica

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Alcalosis respiratoria

4. Un pH entre 7.35-7.45 es el idóneo para mantener una concentración de hidrogeniones estable ¿cuáles son los mecanismos del organismo que mantienen el pH en los niveles indicados? Indique la respuesta incorrecta

Seleccione una:

- a. Sistemas tampón o Buffer
- b. Sistema respiratorio
- c. Sistema renal
- d. Sistema portal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Sistema portal

5. En pacientes con clínica marcada, con descenso brusco de calcemia o por imposibilidad de manejar vía oral, ¿Qué dosis inicial administraremos de gluconato cálcico IV?

Seleccione una:

- a. 100-300 mg
- b. 0.5-1.5 mg/kg/hora
- c. 2.500-3.000 mg
- d. Ninguna de las anteriores dosis es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 100-300 mg

6. La crisis mixedematosa se da en pacientes con hipotiroidismo asociado a algún desencadenante, podrías identificar que enfermedad podría activar esta enfermedad:

Seleccione una:

- a. Ictus
- b. IAM
- c. Hipotensión
- d.

a y b con correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b con correctas

7. Indique cuidados de enfermería en relación a una alcalosis metabólica

Seleccione una:

- a. control electrocardiográfico continuo por las alteraciones en los electrolitos, especialmente del potasio.
- b. Vigilar signos de sobrecarga hídrica
- c. Control de diuresis (en ocasiones a través de sondaje vesical)
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

8. En la reposición de la hormona tiroidea: levotiroxina sódica, ¿cuál es la carga inicial?

Seleccione una:

- a. 200 a 500 $\mu\text{g}/\text{día}$ IV lenta
- b. Dosis de 50–100 $\mu\text{g}/\text{día}$.
- c. 600 $\mu\text{g}/\text{día}$ IV lenta
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 200 a 500 $\mu\text{g}/\text{día}$ IV lenta

9. Identifica las manifestaciones clínicas en una acidosis metabólica:

Seleccione una:

- a. Respiración de Kussmaul
- b. Respiración Biot
- c. Depresión neurológica
- d. a y c son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y c son correctas.

10. Ante una hiponatremia la vigilancia de este paciente tiene que ir dirigida al control de síntomas y la respuesta al tratamiento. Podrías indicar los cuidados de enfermería que usted pondría en práctica:

Seleccione una:

- a. Vigilancia del estado neurológico del paciente

- b. Control de constantes vitales y estado hemodinámico.
- c. Control de la ingesta de líquidos, así como de la administración IV (ya sea por restricción o por reposición de volumen)
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

11. En una valoración general del paciente con alteraciones endocrino-metabólicas, necesitas realizar una valoración en los patrones disfuncionales de crecimiento. ¿Qué indicativos tendrás en cuenta a la hora de hacer la valoración?

Seleccione una:

- a. Cambios en el apetito y el peso
- b. Cambios en el equilibrio hídrico y alteraciones en el patrón intestinal
- c. Cambios físicos:
- d. Todos son indicativos a tener en cuenta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todos son indicativos a tener en cuenta

12. Etiológicamente hablando en que supuestos puede aparecer en una paciente hiperpotasemia

Seleccione una:

- a. Disfunción renal
- b. Aumento en el aporte nutricional
- c. Aumento de liberación de potasio de la célula
- d. Todos son correctos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todos son correctos

13. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta ante un tratamiento de una hipopotasemia grave

Seleccione una:

- a. 40-60 mEq de cloruro potásico 3 o 4 veces al día de forma oral y preferiblemente con las comidas para reducir el riesgo enfermedad péptica.
- b. Ritmo de infusión: no más de 40 mEq/l por vía periférica o 60 mEq/l por vía central, no más de 20 mEq/h, en casos muy graves hasta 40 mEq/h.
- c. Evitar sueros glucosados
- d.

Monitorización electrocardiográfica constante y monitorización de los niveles plasmáticos de K⁺ cada 6-8 h.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 40-60 mEq de cloruro potásico 3 o 4 veces al día de forma oral y preferiblemente con las comidas para reducir el riesgo enfermedad péptica.

14. Cuáles son los síntomas adrenérgicos que puede aparecer en una hipoglucemia.
Identifica la respuesta incorrecta.

Seleccione una:

- a. Palidez
- b. Sudoración
- c. Temblor
- d. Bradicardia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bradicardia

15. Cuáles son los valores normales del pH en una gasometría venosa

Seleccione una:

- a. 7.35 – 7.45
- b. 7.32 – 7.38
- c. 7.25-7.32
- d. 7.28-7.30

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 7.32 – 7.38

16. Indique síntomas neurológicos a consecuencia de una hipernatremia grave:

Seleccione una:

- a. Hiperreflexia
- b. Hemorragias cerebrales o coma
- c. Convulsiones
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

17. Indica el tratamiento ante una hiperpotasemia grave (K⁺ > 7,5 mEq / l).

Seleccione una:

- a.

Gluconato cálcico 10%: 2 ampollas IV en 2-5 min, y si a los 5 minutos no hay respuesta, repetir dosis incluso varias veces. Será lo prioritario para estabilizar la membrana miocárdica y prevenir la evolución hacia la FV.

b.

Salbutamol: 0.5mg en 100 ml SG5% IV en 10-15 min (alternativa: nebulizador con 20 mg en 10 min).

c.

Hemodiálisis: se iniciará en caso de hiperpotasemia refractaria al tratamiento.

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

18. Manifestaciones clínicas con un $K^+ > 6.5$ mEq/l. indique la afirmación incorrecta

Seleccione una:

a.

Síntomas neuromusculares

b.

Alteración en la conducción cardíaca

c.

Pancreatitis

d.

Parálisis muscular ascendente

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pancreatitis

19. Identifica los principales signos y síntomas en una hipercalcemia

Seleccione una:

a.

Anorexia

b.

Litiasis renal

c.

Poliuria

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

20. Las catecolaminas se producen:

Seleccione una:

a.

La capa glomerular de la corteza suprarrenal

b.

La capa fascicular de la corteza suprarrenal

c.

La medula suprarrenal

d.

La capa reticular de la corteza suprarrenal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La medula suprarrenal

ASIGNATURA 8:

1. Indica las posibles causas de RAO que sean correctas

Seleccione una:

- a. Obstrucción de las vías urinarias inferiores
- b. Hiperplasia benigna de próstata o estenosis de la propia uretra
- c. Tumores cercanos a las vías urinarias inferiores
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

2. Identifica la fisiopatología del síndrome nefrótico

Seleccione una:

- a. Aumento de la permeabilidad de las proteínas
- b. Disminución de la presión oncótica del plasma
- c. Edemas
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

3. El cuadro renal que produce un aumento de la permeabilidad glomerular y una pérdida importante de proteínas a través de la orina se denomina...

Seleccione una:

- a. Síndrome nefrítico
- b. Síndrome nefrótico
- c. Síndrome de Marfan
- d. Síndrome urémico.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Síndrome nefrótico

4. En una hematuria franca ¿que características tiene el tipo de sonda vesical que debe insertar al paciente para hacerle lavados vesicales?

Seleccione una:

- a. Sondas con un número Ch (escala de Charriere) lo más grande posible
- b. Sonda de dos luces
- c. Sonda de tres luces

- d.
a y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y c son correctas

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta respecto a los efectos cardiovasculares de la IRA?

Seleccione una:

- a.
produce hipotensión
b.
Produce insuficiencia cardiaca congestiva
c.
Produce aterosclerosis
d.
Produce aumento de flujo sanguíneo renal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Produce insuficiencia cardiaca congestiva

6. ¿Cuál de los siguientes desequilibrios es más probable que se produzca en la IRA (Insuficiencia Renal Aguda)

Seleccione una:

- a.
Hipercalemia, hipernatremia, acidosis metabólica
b.
Hipocalemia, hiponatremia, hipercalcemia
c.
Hipercalemia, hipocalcemia, alcalosis metabólica
d.
Hipernatremia, hipomagnesemia, hipercalcemia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hipercalemia, hipernatremia, acidosis metabólica

7. ¿Cuál de estos signos es característico de una prostatitis?

Seleccione una:

- a.
Fiebre elevada y afectación general
b.
Bacteriemia y shock séptico en ocasiones
c.
Polaquiuria, disuria, leucocituria
d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

8. ¿Cuál es la triada típica del síndrome nefrótico

Seleccione una:

- a.
Proteinuria > 3,5, HTA y edemas
b.
Hipotensión arterial, bradicardia, diaforesis

- c.
Hematuria, sialorrea, oliguria
- d.
Edemas, oliguria e hipertermia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Proteinuria > 3,5, HTA y edemas

9. ¿Qué valores esenciales de una analítica de sangre y orina te lleva a pensar que su alteración puede estar en relación con una Insuficiencia renal aguda?

Seleccione una:

- a.
Nitrógeno ureico en sangre (BUN)
- b.
La creatinina
- c.
Proteinuria
- d.
Todo lo anterior es correcto

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todo lo anterior es correcto

10. En la prueba de los tres vasos de Guyon, se puede orientar el origen de la hematuria. De las siguientes respuestas indica cual es correcta por el tipo de resultado y su origen

Seleccione una:

- a.
Inicial—Prostático
- b.
Total—Renal
- c.
Terminal—Vesical
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

11. De las siguientes afirmaciones cual es la correcta en relación a los Cuidados de Enfermería en paciente con Insuficiencia Renal Aguda

Seleccione una:

- a.
Balance hídrico
- b.
Monitorización de constantes vitales
- c.
Vigilar la aparición de arritmias
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

12. ¿Cuál es la complicación más grave de la rabdomiólisis?

Seleccione una:

- a.

Insuficiencia renal aguda

b.

Hipopotasemia

c.

Hipercalcemia

d.

Síndrome compartimental.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Insuficiencia renal aguda

13. Cual es una contraindicación en relación con Prostatitis aguda

Seleccione una:

a.

Sondaje vesical

b.

No se recomienda la administración de fluidoterapia.

c.

a y b son correctas

d.

Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Sondaje vesical

14. Cuál es el principal agente bacteriano que produce síndrome nefrótico en niños

Seleccione una:

a.

Estreptococo beta-hemolítico A

b.

E. Coli

c.

Toxoplasma Gondii

d.

Plasmodium Malarie

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estreptococo beta-hemolítico A

15. El uso de antitrombótico en que enfermedad renal tiene más importancia

Seleccione una:

a.

Síndrome nefrítico

b.

Síndrome nefrótico

c.

Glomerulonefritis

d.

b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: b y c son correctas

16. Indica las complicaciones secundarias a la rabdomiólisis

Seleccione una:

a.

Arritmia

b.

Síndrome compartimental en especial las extremidades

c.

Fracaso renal agudo

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

17. La rabdomiólisis se produce cuando hay una destrucción del tejido muscular y una posterior necrosis del mismo, por lo que se liberan una serie de sustancias que elevan una enzima, ¿sabrías decirme de cual estamos hablando:

Seleccione una:

a.

Mb

b.

Creatinfosfocinasa

c.

CPK

d.

b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: b y c son correctas

18. Indica la afirmación incorrecta respecto a las causas de la rabdomiólisis

Seleccione una:

a.

Lesiones isquémicas, aplastamientos de grandes grupos musculares, compresión muscular prolongada, quemaduras.

b.

Trabajo muscular de alta intensidad

c.

Fiebre o infecciones, cetoacidosis diabética, fármacos, drogas y tóxicos

d.

Crisis hipertensiva

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Crisis hipertensiva

19. El intercambio de Na por K en el túbulo contorneado distal es controlado por

Seleccione una:

a.

ADH

b.

Renina

c.

Angiotensina

d.

Aldosterona

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Aldosterona

20. ¿Cuál puede ser la causa de una Insuficiencia Parenquimatosa, renal u orgánica

Seleccione una:

- a. Obstrucción en la salida de orina
- b. Alteración del parénquima (glomérulo, túbulo, vascular, intersticial)
- c. Disminución perfusión renal
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Alteración del parénquima (glomérulo, túbulo, vascular, intersticial)

ASIGNATURA 9:

1. ¿Cómo se llama la zona del nervio óptico que no contiene células sensoriales?

Seleccione una:

- a. Hipopion.
- b. Papila óptica.
- c. Cuerpo ciliar.
- d. Ninguna es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Papila óptica.

2. Una patología del oído interno que cursa con vértigos, náuseas, vómitos e hipoacusia neurosensorial es:

Seleccione una:

- a. Otosclerosis.
- b. Enfermedad de Menière.
- c. Otitis media aguda.
- d. Otitis externa.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Enfermedad de Menière.

3. ¿Cuál de los siguientes signos y síntomas no aparecen en un caso de escleritis?

Seleccione una:

- a. Dolor.
- b. Visión borrosa.
- c. Ausencia de dolor.
- d. Sensibilidad extrema a la luz.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ausencia de dolor.

4. ¿Qué sintomatología se asocia a la oclusión arterial retiniana?

Seleccione una:

- a. Mácula de color rojo cereza.
- b. Dolor intenso.
- c. Midriasis.
- d. A y C son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A y C son correctas

5. ¿En qué tipo de conjuntivitis se aplica colirio ATB?

Seleccione una:

- a. Bacterianas.
- b. Alérgicas.
- c. Víricas.
- d. A y C son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A y C son correctas.

6. ¿Qué líquido contiene la cámara anterior del ojo?

Seleccione una:

- a. Humor vítreo.
- b. Humor acuoso.
- c. Líquido cefalorraquídeo.
- d. Ninguna es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Humor acuoso.

7. ¿Cuál es la triada típica de la queratitis?

Seleccione una:

- a. Dolor, inyección ciliar o periquerática y miosis.
- b. Dolor, inyección ciliar o periquerática y midriasis.
- c. Ausencia de dolor, inyección ciliar o periquerática y miosis.
- d. Dolor, inyección ciliar o periquerática y pérdida de visión.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dolor, inyección ciliar o periquerática y pérdida de visión.

8. ¿A que valores puede llegar a tener la PIO en el Glaucoma?

Seleccione una:

- a. 12 mmHg
- b. 70 mmHg
- c. 40 mmHg
- d. 30 mmHg

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 70 mmHg

9. ¿Qué fármaco estaría contraindicado en el tratamiento del glaucoma?

Seleccione una:

- a. Diuréticos.
- b. Midriáticos.
- c. Analgésicos.
- d. Corticoides.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Midriáticos.

10. ¿Qué tipo de medidas adoptaremos en el tratamiento de la oclusión arterial retiniana?

Seleccione una:

- a. Colocar en decúbito supino.
- b. Hacer respirar al paciente en una bolsa de plástico o papel.
- c. Administrar oxigenoterapia por mascarilla con 95% de O₂ y 5% de CO₂.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

11. En la enfermedad de Menière la triada de síntomas no incluye:

Seleccione una:

- a. Tinnitus.
- b. Pérdida neurosensorial del oído.
- c. Cefalea.
- d. Vértigo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cefalea.

12. ¿Cuáles son los factores de riesgo asociados al desprendimiento de retina?

Seleccione una:

- a. Glaucoma.
- b. Uveítis.
- c. Obstrucción de la vena retiniana.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

13. ¿Cuál de las siguientes situaciones puede desencadenar un barotrauma?

Seleccione una:

- a. La aviación.
- b. El submarinismo.
- c. a y b son correctas
- d. En ninguna de las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

14. ¿Qué sintomatología presenta un paciente con glaucoma de ángulo cerrado?

Seleccione una:

- a. Enrojecimiento del ojo.
- b. Dolor intenso.
- c. Visión borrosa.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

15. Las siguientes afirmaciones sobre el trauma acústico son verdades excepto una, señálela:

Seleccione una:

- a. Es reversible en la mayoría de los casos.
- b. Se produce por lesión de la cóclea.
- c. En urgencias es más frecuente atender el trauma acústico crónico.
- d. El tratamiento consiste en vasotónicos y vasodilatadores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En urgencias es más frecuente atender el trauma acústico crónico.

16. ¿Cómo se denomina el fenómeno por el cual la pupila se dilata con la oscuridad?

Seleccione una:

- a. Miosis.
- b. Midriasis.
- c. Anhidrosis.
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Midriasis.

17. ¿Qué factores de riesgo se asocian a la aparición de hiposfagma?

Seleccione una:

- a. Traumatismo leve sobre la conjuntiva.
- b. Maniobra de Valsalva.
- c. HTA.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

18. ¿Cuáles son los valores normales de PIO?

Seleccione una:

- a. 12 mmHg.
- b. 42 mmHg.
- c. 70 mmHg.
- d. 45 mmHg.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 12 mmHg.

19. ¿Qué es la retina?

Seleccione una:

- a. Capa externa que envuelve el ojo y le da forma.
- b. Capa interna que envuelve el ojo y que contiene fotorreceptores.
- c. Capa media que envuelve el ojo y que contiene vasos sanguíneos.
- d. Ninguna es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Capa interna que envuelve el ojo y que contiene fotorreceptores.

20. ¿Qué recomendaciones darías a un paciente para evitar un barotrauma?

Seleccione una:

- a. Masticar chicle.
- b. Inhalar y exhalar con las fosas nasales cerradas.
- c. Utilizar descongestionantes nasales.
- d. Cualquiera de las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cualquiera de las anteriores.

ASIGNATURA 10:

1. Tienes un paciente con intoxicación digitálica que desconoces la digoxinemia que tiene. ¿Cuánta dosis inicial de anticuerpos antidigitálicos debes de administrar?

Seleccione una:

- a. Una dosis de 228g suele ser adecuada
- b. Una dosis de 380 g seguida de otra dosis igual en función a la respuesta
- c. una dosis de 380 mg seguida de otra dosis igual en función a la respuesta.
- d. Una dosis de 500 mg suele ser la dosis correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: una dosis de 380 mg seguida de otra dosis igual en función a la respuesta.

2. Indica el tratamiento correcto ante una intoxicación por Organofosforados

Seleccione una:

- a. Atropina
- b. Pralidoxima
- c. a y b son correctas
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

3. Indica las contraindicaciones que sean correctas respecto al carbón activado:

Seleccione una:

- a. Recién nacidos.
- b.

- Pacientes con cirugías abdominales recientes.
c.
Cuadros de disminución de la motilidad intestinal
d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

4. En un estudio toxicológico que tóxicos detecta la orina:

Seleccione una:

- a.
Anfetaminas
b.
Barbitúricos
c.
Cannabinoides
d.
Todas las anteriores son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores son correctas

5. Indica la dosis correcta de carbón activado en niños menores de un año

Seleccione una:

- a.
10-25 g o 0,5-1,0 g/kg
b.
25-50 g o 0,5-1,0 g/kg (máximo 50 g).
c.
25-100 g (siendo 50 g lo habitual).
d.
ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10-25 g o 0,5-1,0 g/kg

6. Cuál es el antídoto de la heparina

Seleccione una:

- a.
Vitamina K
b.
Protamina
c.
Naloxona
d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Protamina

7. Ante una intoxicación de betabloqueantes que dosis de gluconato cálcico administrarías por vía periférica:

Seleccione una:

- a.
3 gr

- b.
- 1 gr
- c.
- 5 gr
- d.
- 2 gr

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 3 gr

8. La diuresis forzada alcalina está indicada en caso de intoxicaciones por

Seleccione una:

- a.
- Metotrexate
- b.
- Barbitúricos
- c.
- Salicilatos
- d.
- Todos son correctos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todos son correctos

9. Según el informe FETOC 2014 los productos químicos más frecuentemente involucrados en las intoxicaciones fueron:

Seleccione una:

- a.
- Intoxicación por lejía
- b.
- Intoxicación por cáusticos
- c.
- Intoxicación por monóxido de carbono
- d.
- Mezcla de productos de limpieza

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Intoxicación por monóxido de carbono

10. Cual es el manejo inicial en un paciente que está sufriendo una intoxicación.

Seleccione una:

- a.
- Separar al paciente de la fuente tóxica si aún permanece expuesto.
- b.
- Realizaremos valoración ABCDE
- c.
- a y b son correctas
- d.
- Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

11. Según el Informe EXITOX 2014 ¿Cuál es el tóxico más frecuente en las intoxicaciones?

Seleccione una:

- a.

Fármacos

b.

Productos químicos

c.

Drogas de abuso

d.

Ingesta de legía

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fármacos

12. En qué año se creó el Laboratorio de Medicina Legal, dependiente del Ministerio de Justicia, con fines forenses y judiciales

Seleccione una:

a.

1886

b.

1986

c.

1935

d.

1971

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 1886

13. Dosificación de irrigación intestinal completa en niños de 9 meses a 6 años:

Seleccione una:

a.

500 ml /h

b.

1000ml/h

c.

1500 a 2000 ml/h.

d.

Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 500 ml /h

14. ¿Cuál es la dosis inicial del etanol?

Seleccione una:

a.

10 ml/kg IV

b.

1 ml/kg/h

c.

15 mg/kg IV

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10 ml/kg IV

15. En que consiste el denominado “coma cocktail”

Seleccione una:

- a. Dextrosa, oxígeno, naloxona y tiamina
- b. Suero fisiológico, insulina, heparina
- c. Flumacenilo, tricíclicos, digoxina
- d. Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dextrosa, oxígeno, naloxona y tiamina

16. En cuanto % debes mantener la carboxihemoglobina en sangre ante una intoxicación por monóxido de carbono

Seleccione una:

- a. mayor que 3%
- b. menor que 3%
- c. mayor que 5%
- d. mayor que 2 %

Retroalimentación

La respuesta correcta es: menor que 3%

17.Cuál es el antídoto del Yodo

Seleccione una:

- a. Hormonas tiroideas
- b. Almidón
- c. naloxona
- d. Atropina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Almidón

18. Indica las contraindicaciones en un lavado gástrico

Seleccione una:

- a. Vía aérea no protegida.
- b. Ingesta de cáusticos.
- c. Ingesta de hidrocarburos (por el alto riesgo de aspiración).
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

19. En que intoxicaciones está indicada la diuresis forzada neutra

Seleccione una:

- a.
Litio
- b.
Bromo
- c.
Talio
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

20. Qué tipo de depuración extrarrenal puede ser útil en las intoxicaciones por digoxina y hormonas tiroideas.

Seleccione una:

- a.
Exanguinotransfusión
- b.
Hemoperfusión
- c.
Plasmaferesis
- d.
Hemodiálisis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Plasmaferesis

ASIGNATURA II:

1. La ansiedad es un mecanismo natural de alerta y adaptación al medio, si el paciente presenta un trastorno de la ansiedad, esta producirá el efecto contrario, dificultando la vida cotidiana del paciente. Son muchos los trastornos de la ansiedad, aunque entre ellos no se encuentra:

Seleccione una:

- a.
Trastornos del pánico.
- b.
Trastornos de la ansiedad fóbica.
- c.
Trastornos depresivos.
- d.
Trastornos obsesivo-compulsivo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Trastornos depresivos.

2. Qué escala explora la gravedad del intento de suicidio

Seleccione una:

- a.
Beck (SIS)
- b.
SAD PERSONS

c.

BECK

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Beck (SIS)

3. Las intervenciones que deberán realizar los profesionales de enfermería en los pacientes con trastornos afectivos irán encaminadas a cubrir las alteraciones que presente el paciente. Si el paciente presenta un estado de desesperanza, las intervenciones irán dirigidas a:

Seleccione una:

a.

Que el enfermo controle su conducta y comparta sus sentimientos.

b.

Que el enfermo efectúe las actividades cotidianas y mantenga su nivel de autocuidados.

c.

Que el enfermo desarrolle estos sentimientos de forma positiva para superar la situación.

d.

Que el enfermo interprete correctamente su propia imagen, establezca su propia identidad y asuma su papel en la sociedad.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Que el enfermo desarrolle estos sentimientos de forma positiva para superar la situación.

4. De las siguientes escalas identifica la que evalúa el riesgo de suicidio

Seleccione una:

a.

SAD PERSONS

b.

RICHMON

c.

AUDIT

d.

ASSIST

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SAD PERSONS

5. Las actividades escuchar las expresiones de sentimientos y creencias y favorecer la conversación o el llanto como medio de disminuir la respuesta emocional, a que tipo de NIC pertenece:

Seleccione una:

a.

Apoyo emocional

b.

Escucha activa

c.

Asesoramiento

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Apoyo emocional

6. NIC Manejo de ideas ilusorias. Identifica la definición correcta

Seleccione una:

- a. Fomento de la comodidad, seguridad y orientación de la realidad de un paciente que experimenta creencias falsas, fijas, que tiene poca o ninguna base real
- b. Disminución del riesgo de los daños autoinfligidos con la intención de acabar con la vida
- c. Minimizar la aprensión, temor o presagios relacionados con una fuente de peligro por adelantado
- d. Ninguna de las anteriores afirmaciones es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fomento de la comodidad, seguridad y orientación de la realidad de un paciente que experimenta creencias falsas, fijas, que tiene poca o ninguna base real

7. Indica que actividades son correctas en relación a NIC DISMINUCIÓN DE LA ANSIEDAD.

Seleccione una:

- a. Utilizar un enfoque sereno que de seguridad.
- b. Explicar todos los procedimientos, incluyendo las posibles sensaciones que se han de experimentar durante el procedimiento.
- c. Tratar de comprender la perspectiva del paciente sobre la situación estresante.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

8. Los trastornos del estado de ánimo tienen su expresión en dos formas clínicas bien diferenciadas, que son:

Seleccione una:

- a. La ansiedad y la manía.
- b. La depresión y la manía.
- c. La ansiedad y la depresión.
- d. Ninguna es cierta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La depresión y la manía.

9. Uno de los cambios que se produce en los trastornos afectivos está en el poder o deseo de participar en actividades. En una depresión profunda, las personas:

Seleccione una:

- a.

Evitan realizar tareas complejas.

b.

Se ven como incompetentes e inadecuadas.

c.

Evitan actividades sociales que no sean altamente estimulantes.

d.

Se creen a sí mismas inherentemente incapaces de ser amadas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se ven como incompetentes e inadecuadas.

10. Definición del NIC ACUERDO CON EL PACIENTE

Seleccione una:

a.

Negociación de acuerdo para reforzar un cambio de conducta específico.

b.

Utilización de un proceso de ayuda interactiva centrado en la necesidad

c.

Proporcionar seguridad, aceptación y ánimo en los momentos de tensión.

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Negociación de acuerdo para reforzar un cambio de conducta específico.

11. Los pacientes suicidas deben ser valorados de forma crítica y exhaustiva; entre los indicadores de alerta que preceden al intento de suicidio nos encontramos:

Seleccione una:

a.

Intentos de suicidios anteriores.

b.

Repartición de bienes.

c.

Despedidas.

d.

Todas son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son ciertas.

12. La ansiedad es una respuesta fisiológica ante determinadas situaciones de estrés; existen situaciones en las que la ansiedad aparece sin necesidad aparente y puede originar alteraciones importantes en su vida cotidiana. Las intervenciones de enfermería irán encaminadas a solventar las alteraciones específicas que presente el paciente. Si el paciente presenta un patrón respiratorio ineficaz, estará relacionada con:

Seleccione una:

a.

La sensación de ahogo y la hiperventilación del paciente.

b.

Dificultad para la resolución de problemas.

c.

El miedo a la pérdida de control.

d.

Ninguna es cierta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La sensación de ahogo y la hiperventilación del paciente.

13. Identifica de las siguientes afirmaciones los tipos de conductas suicidas

Seleccione una:

- a. Autolesivas
- b. Parasuicidas
- c. Suicidio detenido o intento autolíticos
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

14. No se ha encontrado un único responsable de la aparición de la esquizofrenia, existiendo una causa multifactorial que incluye diferentes aspectos; entre los aspectos fisiológicos encontramos:

Seleccione una:

- a. Estatus social bajo.
- b. Agentes virales.
- c. Entorno familiar frío.
- d. Cadena genética alterada

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Agentes virales.

15. En la guía de práctica clínica para el manejo de pacientes con Trastorno de Ansiedad en Atención Primaria, dentro de la fase exploratoria, que se debe explorar en la esfera psicosocial (Señale la respuesta incorrecta)

Seleccione una:

- a. Creencias y expectativas.
- b. Contenido del pensamiento
- c. Afectividad
- d. Comprobación de que ha entendido las explicaciones

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Comprobación de que ha entendido las explicaciones

16. La conducta suicida abarca desde el parasuicidio o intento de suicidio al suicidio consumado, podemos considerar a ambos como:

Seleccione una:

- a. El sufrimiento por la inadaptación al entorno y la incapacidad para ver otra salida alternativa.
- b. La capacidad del sujeto para solucionar conflictos.
- c. La dificultad que presenta el sujeto para mantener unas relaciones interpersonales adecuadas.
- d. Ninguna es cierta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El sufrimiento por la inadaptación al entorno y la incapacidad para ver otra salida alternativa.

17. En una crisis de ansiedad que tratamiento farmacológico en urgencias es de primera elección

Seleccione una:

- a. benzodicepinas
- b. Tricíclicos
- c. Opiáceos
- d. Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: benzodicepinas

18. Dentro de los cuidados de enfermería en el NIC 4920 ESCUCHA ACTIVA. Cuales son las posibles actividades en relación a esta intervención.

Seleccione una:

- a. Establecer el propósito de la interacción.
- b. Mostrar interés en el paciente.
- c. Hacer preguntas o utilizar frases que animen a expresar pensamientos sentimientos y preocupaciones.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

19. La ansiedad es una respuesta fisiológica ante determinadas situaciones de estrés; existen situaciones en las que la ansiedad aparece sin necesidad aparente y puede originar alteraciones importantes en su vida cotidiana. Las intervenciones de enfermería irán encaminadas a solventar las alteraciones específicas que presente el paciente; si presenta impotencia las intervenciones recomendadas serían:

Seleccione una:

- a. No forzar en situaciones que no puede sostener.

- b. No enfocar la atención hacia el comportamiento temido, sino a otras actividades.
- c. Ayudar al paciente a identificar factores que contribuyen a aumentar la impotencia.
- d. Todas son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son ciertas.

20. Cuando el enfermero valora a un paciente con un trastorno afectivo deberá organizar la entrevista y anotar las observaciones realizadas; para una mejor sintonía se dividirá está en dos o tres veces. Para valorar la capacidad fisiológica del paciente le preguntaremos:

Seleccione una:

- a. Sobre su deseo de realizar actividades.
- b. Sobre sus sentimientos de culpabilidad.
- c. Sobre su deseo sexual.
- d. Sobre su capacidad de comunicación con el medio.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Sobre su deseo sexual.

MÓDULO 3.

ASIGNATURA 12:

1. ¿Qué tratamiento tiene un prolapso urogenital de grado III?

Seleccione una:

- a. Tratamiento hormonal con estrógenos
- b. Remitir al servicio de ginecología y valorar tratamiento quirúrgico
- c. Remitir a su ginecólogo de zona para valoración
- d. Este tipo de patología no tiene solución

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Remitir al servicio de ginecología y valorar tratamiento quirúrgico

2. Identifica factores de riesgo para padecer una enfermedad inflamatoria pélvica:

Seleccione una:

- a. ETS
- b. Cambios de pareja frecuentes
- c. DIU

d.

Todos son factores de riesgo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todos son factores de riesgo

3. Que presentación clínica tiene la obstrucción de las glándulas de Bartholino

Seleccione una:

a.

A la inspección de la vulva se objetiva un labio mayor abultado con una masa en su tercio inferior.

b.

A la inspección de la vulva se objetiva un labio menor disminuido de tamaño con una masa en su tercio inferior.

c.

La paciente no refiere ningún tipo de molestia a la palpación

d.

La evolución de la enfermedad incompatible con la formación de absceso en la zona vulvar

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A la inspección de la vulva se objetiva un labio mayor abultado con una masa en su tercio inferior.

4. Una polimenorrea se define como:

Seleccione una:

a.

Flujo menstrual anormalmente frecuente (ciclos de menos de 21 días).

b.

Hemorragia uterina excesiva en cantidad, con duración del ciclo y de los días de menstruación dentro de lo normal

c.

Hemorragia excesiva durante la menstruación y a intervalos irregulares

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Flujo menstrual anormalmente frecuente (ciclos de menos de 21 días).

5. ¿Qué es un prolapso urogenital?

Seleccione una:

a.

El descenso del útero a través de la vagina por debilidad y laxitud de los tejidos y ligamentos que lo sostienen.

b.

Puede estar acompañado del descenso de la vejiga (cistocele) o del recto (rectocele).

c.

a y b son correctas

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

6. Qué microorganismo puede ocasionar la obstrucción de las glándulas de Bartholino:

Seleccione una:

- a.
Virus del papiloma humano
- b.
Chlamydia trachomatis
- c.
E. Coli
- d.
Virus del Herpes simple

Retroalimentación

La respuesta correcta es: E. Coli

7. Con ovarios >12 cm y extravasación de líquidos en abdomen. ¿En qué grado de estimulación ovárica se encontraría la paciente?

Seleccione una:

- a.
Grave
- b.
Moderado
- c.
Muy grave
- d.
Leve

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Grave

8. Cuál es el síntoma más frecuente en la enfermedad inflamatoria pélvica:

Seleccione una:

- a.
Dolor abdominal bajo (hipogastrio y ambas fosas iliacas) con escasa sintomatología acompañante
- b.
HTA
- c.
Cefalea
- d.
Vómitos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dolor abdominal bajo (hipogastrio y ambas fosas iliacas) con escasa sintomatología acompañante

9. Según la clasificación del prolapso uterino según el descenso del útero en tercer grado significa:

Seleccione una:

- a.
Prolapso total. El útero se encuentra fuera del plano vulvar.
- b.
El cérvix está descendido, pero NO alcanza el introito vaginal.
- c.
El cérvix sobrepasa el introito vaginal
- d.

a y b son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El cérvix sobrepasa el introito vaginal

10. En una mujer con ovarios 8-12 cm. ¿en qué grado de estimulación ovárica estaría?

Seleccione una:

- a. Muy grave
- b. Grave
- c. Moderado
- d. Leve

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Moderado

11. ¿Qué tipo de instrumental utilizarías para la extracción de un cuerpo extraño en la zona vaginal?

Seleccione una:

- a. Pinzas de mosquito
- b. Pinzas de Kocher
- c. Pinzas de Forester
- d. Pinzas de Kocher rectas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pinzas de Forester

12. En el síndrome de estimulación ovárica existe formas de presentación en función de los factores relacionados. Si dijéramos que los niveles de prolactina están elevados en que forma de presentación estamos:

Seleccione una:

- a. SHO de forma temprana
- b. SHO de forma tardía
- c. En los casos de extracción de múltiples ovocitos
- d. En ninguna de las anteriores

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SHO de forma temprana

13. Definición de Tecomas

Seleccione una:

- a. Son tumores sólidos de las células que forman parte interna de la teca del ovario

- b. Forman parte de un tumor sólido en la estructura interna del útero
- c. Tumores de la granulosa del ovario
- d. Es un sinónimo de pólipos en el ovario

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Son tumores sólidos de las células que forman parte interna de la teca del ovario

14. En un caso de anticoncepción de urgencia que tipo de anamnesis complementaria a la historia de la paciente harías. Indica la respuesta correcta:

Seleccione una:

- a. Fecha de la última regla.
- b. Fecha y hora del coito no protegido.
- c. Riesgo de infecciones de transmisión sexual (ITS).
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

15. Nos encontramos con una urgencia vital en una paciente que ha recibido SHO y que se encuentra mal. Hasta conocer la gravedad, las medidas que van encaminadas a disminuir las complicaciones son:

Seleccione una:

- a. Corrección de fracaso renal y del volumen plasmático para disminuir la presión oncótica (albúmina intravenosa)
- b. Prevención de los problemas de coagulación: tratamiento profiláctico con heparina.
- c. Ponerle una dieta hipoproteica
- d. a y b son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

16. ¿Qué causas endocrinopatológicas que pueden causar alteraciones menstruales por exceso? Indique la respuesta incorrecta)

Seleccione una:

- a. Hipotiroidismo.
- b. Hiperplasia suprarrenal congénita.
- c. Tumor secretor de andrógenos
- d. Hipertiroidismo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hipertiroidismo

17. Indica los cuidados de enfermería correctos en una paciente que padece enfermedad inflamatoria pélvica:

Seleccione una:

- a. Anamnesis exhaustiva de la mujer para detectar posibles factores de riesgo y evolución de la posible EIP, así como su gravedad.
- b. Garantizar el confort de la mujer y alivio de dolor.
- c. Canalización de VVP para administración de antibioterapia y analgesia
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

18. Indica los posibles fallos en la anticoncepción habitual que ocasione una anticoncepción de urgencias:

Seleccione una:

- a. Retirada del anillo vaginal > a 3 horas.
- b. Retirada imprevista del DIU.
- c. Eyaculación anticipada (coitus interruptus).
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

19. Identifica los síntomas que caracterizan a una paciente con SHO crítica.

Seleccione una:

- a. Hemoconcentración y leucocitosis, trastornos de coagulación
- b. Ascitis clínica y/o hidrotórax.
- c. Accidente tromboembólico
- d. Oliguria con elevación de la creatinina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Accidente tromboembólico

20. Los gérmenes más frecuentes que causan enfermedad inflamatoria pélvica son:

Seleccione una:

- a. Escherichia Coli y Streptococo agalactae
- b. Chlamydia Trachomatis y Nisseria gonorrhoeae.

- c. Neisseria onorrhoeae y Escherichia Coli
- d. Virus del papiloma humano y virus del Herpes Simple

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Chlamydia Trachomatis y Nisseria gonorrhoeae.

ASIGNATURA 13:

1. La mayoría de las gestantes presentan disnea durante el embarazo, ésta es consecuencia de:

Seleccione una:

- a. La disminución de la capacidad vital.
- b. El aumento del volumen residual.
- c. La percepción que presentan de su hiperventilación.
- d. La disminución de la afinidad por el oxígeno que presenta la hemoglobina.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La percepción que presentan de su hiperventilación.

2. Indica cuál de los siguientes síntomas es una urgencia hospitalaria para mujer gestante:

Seleccione una:

- a. Leucorrea
- b. Aparición de varices
- c. Polaquiuria
- d. Cefaleas intensas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cefaleas intensas

3. Síndrome de Hellp se caracteriza por:

Seleccione una:

- a. Asociación de hemolisis, elevación de enzimas hepáticas y trombocitopenia
- b. Asociación de hemolisis, elevación de enzimas hepáticas y trombocitemia
- c. Asociación de hemolisis, descenso de enzimas hepáticas y trombocitopenia
- d. Asociación de hemolisis, descenso de enzimas hepáticas y trombocitopenia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Asociación de hemolisis, elevación de enzimas hepáticas y trombocitopenia

4. Un paciente con preeclampsia leve, no presentará:

Seleccione una:

- a. TA mayor que 140/90 mmHg
- b. Edemas
- c. Síndrome de HELLP
- d. Proteinuria

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Síndrome de HELLP

5. Respecto a las hormonas de la gestación, señale la respuesta incorrecta:

Seleccione una:

- a. La HCG estimula la producción de estrógeno y progesterona
- b. El lactógeno placentario tiene un efecto similar a la insulina: aumenta el metabolismo de la glucosa
- c. El estrógeno favorece el crecimiento de las células uterinas
- d. La progesterona inhibe las contracciones uterinas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El lactógeno placentario tiene un efecto similar a la insulina: aumenta el metabolismo de la glucosa

6. En el caso de rotura tubárica, nos encontramos con un accidente hemorrágico agudo. Este proceso se caracteriza por:

Seleccione una:

- a. Dolor punzante en hipogastrio o lateralizado por irritación peritoneal.
- b. Abdomen distendido con defensa peritoneal (Blumberg positivo).
- c. Por irritación del diafragma puede cursar con dolor en el pecho y hombro.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

7. Una de las posibles causas de hemorragia en gestantes es la aparición de un embarazo ectópico, que se puede explicar por un retraso de la captación del óvulo por la trompa y por un retardo o paro de la migración del huevo; sus causas pueden ser varias, y unas de ellas son las funcionales dentro de las cuales encontramos:

Seleccione una:

- a. Estrechamiento de las trompas.
- b.

Trastorno de la movilidad ciliar.

c.

Procedimientos restauradores.

d.

Endometriosis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Trastorno de la movilidad ciliar.

8. Durante el estadio de dilatación del parto ¿Que fase se caracteriza por el borramiento del cuello uterino?

Seleccione una:

a.

Pródromos

b.

Fase latente

c.

Fase activa

d.

Fase de descenso

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Fase latente

9. Durante la gestación se produce un incremento medio en el peso corporal ¿Qué valores puede oscilar el peso al finalizar el embarazo?

Seleccione una:

a.

Entre los 11 y 14 kg

b.

Entre 5 y 10 Kg

c.

En 12 Kg

d.

menor que 8 Kg

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Entre los 11 y 14 kg

10. La placenta previa es una complicación del embarazo que puede originar hemorragias importantes en la segunda mitad del embarazo y se considera como tal la implantación inadecuada de la placenta en el segmento inferior del útero. Existen varias modalidades, como la placenta previa total que:

Seleccione una:

a.

Se inserta en el segmento uterino inferior sin alcanzar el borde del orificio uterino.

b.

La zona marginal de la placenta asoma al nivel mismo del orificio cervical.

c.

El borde placentario ocluye parte del orificio cervical.

d.

Ocluye totalmente el orificio cervical.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ocluye totalmente el orificio cervical.

11. Cuál es la media de los leucocitos al final del embarazo

Seleccione una:

- a.
12000
- b.
menor que 10000
- c.
menor que 11000
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 12000

12. Qué alteraciones endocrinas pueden ser un factor de riesgo de aborto. Señale la incorrecta:

Seleccione una:

- a.
Diabetes mellitus.
- b.
Hipotiroidismo.
- c.
Insuficiencia del cuerpo lúteo.
- d.
Lupus eritematoso.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Lupus eritematoso.

13. Cuáles son los objetivos principales del control de la gestación son:

Seleccione una:

- a.
Conocer el estado de salud de la mujer.
- b.
La detección y prevención de riesgos.
- c.
La promoción de hábitos saludables.
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

14. En la gestación a que altura se encuentra el útero en la semana 32:

Seleccione una:

- a.
A la altura del ombligo.
- b.
3 traveses de dedo por encima del ombligo.
- c.
2 traveses de dedo por debajo del reborde costal.
- d.
Reborde costal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 2 traveses de dedo por debajo del reborde costal.

15. Cuando es la B-HCG positiva en sangre en el embarazo:

Seleccione una:

- a.
A partir de los 9-10 días de la ovulación
- b.
A partir de los 15 días de la ovulación
- c.
A partir de los 7 días de la ovulación
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A partir de los 9-10 días de la ovulación

16. ¿Qué hormonas propician la secreción láctea en la mujer?

Seleccione una:

- a.
Prolactina y oxitocina
- b.
Estrógenos y prolactina
- c.
Progesterona y prolactina
- d.
Estrógenos y progesterona.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Prolactina y oxitocina

17. La mujer gestante presenta modificaciones circulatorias fisiológicas entre las que no encontramos:

Seleccione una:

- a.
Disminución de la frecuencia cardiaca.
- b.
Aumento de la resistencia periférica total.
- c.
Aumento de la presión intraabdominal.
- d.
Hipertrofia del miocardio

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Aumento de la resistencia periférica total.

18. “Expulsión parcial de restos ovulares y/o comprobación ecográfica de la presencia de restos intracavitarios. En esta situación el cérvix permanece abierto, pudiéndose observar restos de la concepción asomando por el cuello o en la vagina, con una altura uterina menor a la correspondiente por edad gestacional” A qué tipo de aborto corresponde

Seleccione una:

- a.
Aborto en curso

- b. Aborto incompleto
- c. Aborto retenido
- d. Aborto completo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Aborto incompleto

19. Identifica la afirmación incorrecta respecto a los objetivos en la ecografía del tercer trimestre: 32^a-36^a semanas

Seleccione una:

- a. Identificar la vitalidad y la estática fetal.
- b. Estimar el crecimiento fetal.
- c. Diagnóstico de anomalías de la localización placentaria (placenta previa).
- d. Diagnóstico de anomalías estructurales y marcadores de cromosomopatías

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Diagnóstico de anomalías estructurales y marcadores de cromosomopatías

20. La valoración de la mujer que tiene una placenta previa se debe realizar con el objetivo de prevenir o tratar complicaciones que puedan ser potencialmente mortales para la madre o el feto, indique la respuesta correcta

Seleccione una:

- a. Se debe sospechar placenta previa si padece una hemorragia vaginal indolora de color rojo brillante en el primer trimestre.
- b. Tanto la madre como el feto se someterán a una estrecha monitorización durante el parto y el nacimiento
- c. La exploración vaginal está indicada en tanto y cuando no se confirme el diagnóstico mediante ecografía puesto que no hay riesgo de un desplazamiento de la placenta y por tanto de originar una hemorragia y muerte fetal
- d. No puede haber riesgo de intercambio de gases inadecuado en el feto relacionado con el descenso del volumen de sangre.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Tanto la madre como el feto se someterán a una estrecha monitorización durante el parto y el nacimiento

MODULO 4.

ASIGNATURA 14:

1. Qué valor debemos dar a una Hiperpirexia

Seleccione una:

- a.
41°C
- b.
39 °C
- c.
38° C
- d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 41°C

2. Según la valoración de la dificultad respiratoria (Pulmonary score index) un valor de 7
¿A qué tipo de gravedad corresponde la crisis asmática?

Seleccione una:

- a.
Crisis leve
- b.
Crisis muy leve
- c.
Crisis moderada
- d.
Crisis grave

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Crisis grave

3. "Existen estudios que han demostrado su capacidad para mejorar la función respiratoria, por relajación del músculo liso, cuando es utilizado por vía intravenosa, aunque su eficacia sigue siendo discutida". ¿Ante una crisis asmática de que fármaco estamos hablando?

Seleccione una:

- a.
Salbutamol
- b.
Teofilina
- c.
Sulfato de Magnesio
- d.
β2 Adrenérgicos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Sulfato de Magnesio

4. Causas de shock

Seleccione una:

- a.
Un volumen sanguíneo o una capacidad de transporte de oxígeno inadecuado (shock hipovolémico, incluido shock hemorrágico).
- b.
Distribución inadecuada del volumen y el flujo sanguíneo (shock distributivo).
- c.
Mala contractilidad cardíaca (shock cardiogénico).

d.

Todas son causas que origina un shock

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son causas que origina un shock

5. Identifica que Bacteria más frecuentes implicadas en la FSF en menores de 1 mes:

Seleccione una:

a.

Streptococcus pneumoniae (neumococo).

b.

Salmonella spp.

c.

Neisseria meningitidis (meningococo)

d.

E. Coli

Retroalimentación

La respuesta correcta es: E. Coli

6. Definición de epiglotis aguda

Seleccione una:

a.

Inflamatoria aguda que afecta a las estructuras supraglóticas

b.

Puede causar obstrucción importante de la vía aérea

c.

Puede afectar a la deglución y vocalización.

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

7. Qué dosis administraremos de nolotil a niños mayor que 3 años

Seleccione una:

a.

20-40 mg/kg/6-8 h

b.

250 mg/kg/6-8 h.

c.

a y b son correctas

d.

Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 250 mg/kg/6-8 h.

8. Ante un CRUP moderado grave que tratamiento seguiría:

Seleccione una:

a.

Oxígeno humidificado.

b.

Adrenalina nebulizada. Tras la administración de adrenalina el niño debe quedar en observación al menos 2 horas para confirmar que la mejoría es continuada y no reaparece el estridor.

c.

Se puede considerar también la administración de dexametasona y, en casos graves, Heliox

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

9. La epiglotitis aguda tiene una evolución aguda y fulminante, cursa con:

Seleccione una:

a.

Fiebre alta

b.

Odinofagia

c.

Disnea y obstrucción respiratoria.

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

10. Mecanismos compensatorio del Shock

Seleccione una:

a.

Taquicardia

b.

Resistencia vascular sistémica (RVS) aumentada

c.

Aumento de la resistencia vascular esplénica y renal

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

11. ¿En qué edad hay que evitar el ibuprofeno?

Seleccione una:

a.

Mayor de 4 meses

b.

Menor de 3 meses

c.

2 años

d.

6 meses

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Menor de 3 meses

12. Las causas comunes de shock cardiogénico incluyen:

Seleccione una:

- a. Cardiopatía congénita.
- b. Miocarditis (inflamación del músculo cardíaco).
- c. Miocardiopatía
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

13. La causa más común de shock en niños en la hipovolemia es:

Seleccione una:

- a. Vómitos
- b. Diarreas
- c. Diuresis osmótica (p. ej: cetoacidosis diabética).
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

14. Ante un niño menor de un año que abre los ojos al dolor, retira al dolor y tiene un grito exagerado, ¿qué puntuación tendría según la escala de Glasgow modificada?

Seleccione una:

- a. 8
- b. 6
- c. 11
- d. 9

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 9

15. Según los Protocolos diagnóstico-terapéuticos de Urgencias Pediátricas SEUP-AEP, las convulsiones causadas por déficit de piridoxina ¿En qué rango de edad se produce?

Seleccione una:

- a. Adolescente
- b. Lactantes
- c. Niños
- d. Neonatos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Neonatos

16. La Escala de valoración del estado general de Yale se utiliza en lactantes

Seleccione una:

- a. Mayor de 3 meses
- b. Mayor de 1 mes.
- c. Mayor de 2 meses.
- d. Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Mayor de 3 meses

17. Un niño entre 3-36 meses edad, ¿qué agente puede estar implicado en una fiebre sin foco?

Seleccione una:

- a. Neumococo
- b. Listeria monocytogenes.
- c. Enterococo spp.
- d. E Coli en infecciones urinarias

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Neumococo

18. Un niño de 6 años con crisis de mayor que 30 minutos que acción terapéutica sería aconsejable:

Seleccione una:

- a. Fenitoína 10-20 mg/kg (1 g máx.) en 10-20 min con monitorización ECG y de TA.
- b. Repetir diazepam (vigilar ventilación por riesgo de depresión respiratoria)
- c. Fenitoína 10 mg/kg IV o fenobarbital 15-20 mg/kg IV
- d. Se debe proceder a la inducción del coma farmacológico

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se debe proceder a la inducción del coma farmacológico

19. Ante un episodio de crisis asmática, es necesario, en primer lugar, evaluar la gravedad del cuadro, siendo factores de riesgo de empeoramiento de la crisis las siguientes afirmaciones:

Seleccione una:

- a. Antecedentes de ingreso en cuidados intensivos, de crisis graves o de inicio brusco.
- b. = 2 hospitalizaciones o = 3 visitas a urgencias en el año previo.

- c. Falta de seguimiento o incumplimiento del tratamiento prescrito
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

20. ¿Con qué pruebas diagnósticas llegamos a la conclusión que el niño padece una epiglotis aguda? Señale la opción incorrecta:

Seleccione una:

- a. Radiografía cervical lateral
- b. Laringoscopia
- c. Análisis clínico
- d. RMN

Retroalimentación

La respuesta correcta es: RMN

ASIGNATURA 15:

1. Identifica síntomas de hipoglucemia:

Seleccione una:

- a. Irritabilidad
- b. Temblores
- c. Mioclonías
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

2. Cuáles son las manifestaciones clínicas de convulsiones sutiles en un neonato:

Seleccione una:

- a. Desviación de los ojos
- b. Mirada fija con ojos abiertos
- c. Inestabilidad de la TA
- d. Todas las manifestaciones clínicas pueden ser de una convulsión sutil

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las manifestaciones clínicas pueden ser de una convulsión sutil

3. La gastroenteritis aguda como una inflamación de la mucosa gástrica e intestinal, habitualmente de causa infecciosa. ¿Qué tipo de microorganismo es más común en los primeros 4 años de vida?

Seleccione una:

- a. Rotavirus
- b. E. Coli
- c. Enterovirus
- d. Staphylococcus Aureus

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Rotavirus

4. ¿Cómo se denomina una infección del muñón umbilical?

Seleccione una:

- a. Onfalitis
- b. Granuloma
- c. Hidrocele
- d. Cistocele

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Onfalitis

5. Señale cuál de las siguientes manifestaciones clínicas NO son propias de la deshidratación en el lactante

Seleccione una:

- a. Pérdida de peso
- b. Fontanela hundida
- c. Sequedad de mucosas
- d. Bradicardia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bradicardia

6. Hay que intentar obtenerlas de la persona que presenció la crisis y debe estar dirigida a descartar los trastornos de causa no epiléptica y a averiguar si la crisis es una manifestación de una enfermedad sistémica o cerebral aguda. ¿Qué información nos interesa saber?

Seleccione una:

- a. Circunstancias en las que ocurrió
- b.

Síntomas previos

c.

Nivel de conciencia

d.

Todas son verdaderas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son verdaderas

7. En una sepsis neonatal, los patógenos identificados de manera más común y en un estado más tardío es:

Seleccione una:

a.

Staphylococcus Aureus

b.

Estafilococo Coagulasa negativo

c.

Enterococos

d.

Cándida

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cándida

8. Cuando la lactancia materna no está correctamente instaurada que problemas pueden ocasionar al lactante:

Seleccione una:

a.

Deshidratación.

b.

Pérdida de peso

c.

Hipoglucemia

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

9. Uno de los cuidados que requiere un recién nacido considerado como gran prematuro es la monitorización continua de la saturación de oxígeno, que debe mantenerse durante los primeros días de vida en unos valores de

Seleccione una:

a.

100%

b.

92%- 100%

c.

88%- 92%

d.

70%- 80%

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 88%- 92%

10. En un parto extrahospitalario, si el cordón umbilical se cortó de forma poco aséptica, podremos sospechar....

Seleccione una:

a.

Tétanos neonatal

b.

Una sencilla infección con lo que sólo hay que mantener limpio y seco y aplicar clorhexidina al 0.5%,

c.

Meningococo

d.

Granuloma

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Tétanos neonatal

11. Manejo y cuidados en la GEA en neonatos

Seleccione una:

a.

Determinar las características de las deposiciones: inicio, duración, número, consistencia, presencia de moco, pus o sangre.

b.

Valorar síntomas asociados: fiebre, vómitos, convulsiones, alteración del estado mental, dolor abdominal, etc.

c.

Determinación del peso corporal

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

12. Definición de vólvulo intestinal

Seleccione una:

a.

Alteración de la motilidad intestinal que produce una obstrucción funcional con dilatación progresiva del intestino.

b.

Se caracteriza por la oclusión de la luz del íleon distal por un meconio espeso, viscoso, filante y poco pigmentado en ocasiones

c.

A través del orificio inguinal de la hernia se pueden introducir las asas intestinales y quedar comprimidas, lo cual produce edema, isquemia y necrosis intestinal

d.

Se trata de una anomalía de posición del intestino por un defecto en el proceso de rotación y fijación intestinal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se trata de una anomalía de posición del intestino por un defecto en el proceso de rotación y fijación intestinal

13. La frecuencia respiratoria de un recién nacido se pueden considerar normal cuando oscila entre:

Seleccione una:

- a.
10-15 rpm
- b.
16-20 rpm
- c.
26-35 rpm
- d.
36-60 rpm

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 36-60 rpm

14. Manejo y cuidados de enfermería en una atresia intestinal. Señale la respuesta incorrecta:

Seleccione una:

- a.
Colocación de sonda nasogástrica para descomprimir y evacuar contenido gastrointestinal.
- b.
Proporcionar confort.
- c.
Valoración y manejo del dolor
- d.
Dieta baja en grasas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dieta baja en grasas

15. Cuidados de enfermería en una hernia inguinal estrangulada:

Seleccione una:

- a.
Medidas de confort y manejo del dolor.
- b.
Reducción manual (bajo sedación).
- c.
Intervención quirúrgica si no se consigue reducir o se sospecha de perforación
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

16. Se considera una hipoglucemia por debajo de:

Seleccione una:

- a.
45 mg/dl.
- b.
66 mg/dl
- c.
70 mg/dl
- d.
90 mg/dl

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 45 mg/dl.

17. El dolor en el neonato cursa con:

Seleccione una:

- a. Llanto y agitación
- b. Taquicardia
- c. Taquipnea y desaturación
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

18. Ante los gérmenes procedentes del canal genital materno. ¿Qué tipo de forma de transmisión se refiere?

Seleccione una:

- a. Vertical
- b. Nosocomial
- c. Comunitaria
- d. Horizontal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Vertical

19. En qué grado de deshidratación se encuentra un neonato con estado mental decaído, frecuencia cardiaca aumentada y relleno capilar prolongado:

Seleccione una:

- a. Leve
- b. Moderada
- c. Grave
- d. Muy grave

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Moderada

20. ¿Cuáles son los cuidados de enfermería que se realizarían ante una sepsis neonatal?

Seleccione una:

- a. Vigilancia extrema de los signos y síntomas y posible empeoramiento.
- b. Hidratación.
- c. Inicio de antibioterapia pautada
- d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

EXAMEN FINAL:

1. Definición de vólvulo intestinal

Seleccione una:

- a.
Alteración de la motilidad intestinal que produce una obstrucción funcional con dilatación progresiva del intestino.
- b.
Se caracteriza por la oclusión de la luz del íleon distal por un meconio espeso, viscoso, filante y poco pigmentado en ocasiones
- c.
A través del orificio inguinal de la hernia se pueden introducir las asas intestinales y quedar comprimidas, lo cual produce edema, isquemia y necrosis intestinal
- d.
Se trata de una anomalía de posición del intestino por un defecto en el proceso de rotación y fijación intestinal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se trata de una anomalía de posición del intestino por un defecto en el proceso de rotación y fijación intestinal

2. Existen muchas patologías que pueden producir exantemas petequiales y fiebre, no obstante, ante un niño con esta situación clínica es importante descartar la presencia de infección bacteriana grave, sobre todo ¿Qué tipo de infección?

Seleccione una:

- a.
Meningococo.
- b.
Difteria
- c.
Tosferina
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Meningococo.

3.
¿Cuál es la causa más frecuente de la oclusión vascular mesentérica?

Seleccione una:

- a.
Una lesión en el hígado
- b.
Lesiones en el bazo
- c.
Una trombosis
- d.

Una alteración en el tubo digestivo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Una trombosis

4. ¿Cuál es la definición correcta de tóxico?

Seleccione una:

- a. “síndrome clínico que se presenta como consecuencia de la entrada de un tóxico en el organismo”.
- b. Cualquier sustancia química que sea capaz de producir la muerte, heridas u otros efectos perjudiciales en el organismo
- c. Todas son correctas
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cualquier sustancia química que sea capaz de producir la muerte, heridas u otros efectos perjudiciales en el organismo

5. Según la valoración de la dificultad respiratoria (Pulmonary score index) un valor de 7 ¿A qué tipo de gravedad corresponde la crisis asmática?

Seleccione una:

- a. Crisis leve
- b. Crisis muy leve
- c. Crisis moderada
- d. Crisis grave

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Crisis grave

6. Dentro del patrón respiratorio del neonato, ¿qué signos de alarma podríamos encontrar?

Seleccione una:

- a. Uso de musculatura accesoria como tiraje intercostal o subcostal
- b. Retracción subglótica
- c. Aleteo nasal
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

7.Cuál es la media de los leucocitos al final del embarazo

Seleccione una:

- a.

12000

b.

menor que 10000

c.

menor que 11000

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 12000

8. Urgencia hipertensiva es:

Seleccione una:

a.

TAS mayor de 170 mmHg y TAD mayor de 110 mmHg, sin afectación de los órganos diana.

b.

TAS: = 210 mmHg y TAD: = 120 mmHg, sin afectación de los órganos diana.

c.

TAS mayor de 170 mmHg y TAD mayor de 110 mmHg, con afectación de los órganos diana.

d.

TAS: = 210 mmHg y TAD: = 120 mmHg, con afectación de los órganos diana.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: TAS mayor de 170 mmHg y TAD mayor de 110 mmHg, sin afectación de los órganos diana.

9. La técnica diagnóstica de elección en la arteritis de Takayasu es:

Seleccione una:

a.

Arteriografía

b.

Exploración física

c.

Eco-doppler

d.

Tomografía

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Arteriografía

10. ¿Cuál de las siguientes drogas no tiene apenas acción de estímulo sobre los receptores beta-adrenérgicos?: Seleccione una:

Seleccione una:

a.

Dopamina

b.

Salbutamol.

c.

Noradrenalina

d.

Solinitrina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Noradrenalina

11. ¿Cuál de los siguientes síntomas no es típico del cólico nefrítico?

Seleccione una:

- a. Dolor en fosa lumbar que mejora con algunas posturas
- b. Dolor en fosa lumbar que no se modifica con ninguna postura
- c. Náuseas
- d. Dolor que se puede irradiar a la fosa iliaca y a genitales

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dolor en fosa lumbar que mejora con algunas posturas

12. Indica los posibles fallos en la anticoncepción habitual que ocasione una anticoncepción de urgencias:

Seleccione una:

- a. Retirada del anillo vaginal > a 3 horas.
- b. Retirada imprevista del DIU.
- c. Eyacuación anticipada (coitus interruptus).
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

13. La frecuencia respiratoria de un recién nacido se pueden considerar normal cuando oscila entre:

Seleccione una:

- a. 10-15 rpm
- b. 16-20 rpm
- c. 26-35 rpm
- d. 36-60 rpm

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 36-60 rpm

14. Las catecolaminas se producen:

Seleccione una:

- a. La capa glomerular de la corteza suprarrenal
- b. La capa fascicular de la corteza suprarrenal
- c. La medula suprarrenal

d.

La capa reticular de la corteza suprarrenal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La medula suprarrenal

15. En cuanto % debes mantener la carboxihemoglobina en sangre ante una intoxicación por monóxido de carbono

Seleccione una:

a.

mayor que 3%

b.

menor que 3%

c.

mayor que 5%

d.

mayor que 2 %

Retroalimentación

La respuesta correcta es: menor que 3%

16. El sonido respiratorio similar al ruido producido tipo “pisada de nieve” se denomina:

Seleccione una:

a.

Roce

b.

Roncus

c.

Sibilante

d.

Crepitante

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Crepitante

17. Qué estructura es la encargada de mantener la presión del oído medio?

Seleccione una:

a.

Órgano de Corti.

b.

Trompa de Eustaquio.

c.

Caracol Óseo.

d.

Estribo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Trompa de Eustaquio.

18. Las instrucciones de actuación inmediata a los padres de un niño con laringitis espasmódica aguda (Síndrome de Crup) consiste en procurar

Seleccione una:

a.

Una dosis de corticoides

- b. Ambiente húmedo
- c. Adrenalina subcutánea
- d. La primera dosis de antibiótico prescrito

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Ambiente húmedo

19. Un valor de 0 en la escala de Glasgow indicaría

Seleccione una:

- a. Coma profundo
- b. Necesita intubación
- c. Paciente alerta
- d. Que la escala está mal realizada ya que no puede haber un valor 0 en la escala de Glasgow.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Que la escala está mal realizada ya que no puede haber un valor 0 en la escala de Glasgow.

20. Que presentación clínica tiene la obstrucción de las glándulas de Bartholino

Seleccione una:

- a. A la inspección de la vulva se objetiva un labio mayor abultado con una masa en su tercio inferior.
- b. A la inspección de la vulva se objetiva un labio menor disminuido de tamaño con una masa en su tercio inferior.
- c. La paciente no refiere ningún tipo de molestia a la palpación
- d. La evolución de la enfermedad incompatible con la formación de absceso en la zona vulvar

Retroalimentación

La respuesta correcta es: A la inspección de la vulva se objetiva un labio mayor abultado con una masa en su tercio inferior.

21. Se considera una hipoglucemia por debajo de:

Seleccione una:

- a. 45 mg/dl.
- b. 66 mg/dl
- c. 70 mg/dl
- d. 90 mg/dl

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 45 mg/dl.

22. En el shock, según su etología se distinguen en cuatro grupos

Seleccione una:

- a. Hipervolemico, cardiogénico, obstructivo y distributivo
- b. Hipovolémico, cardiogénico, obstructivo y distributivo
- c. Hipovolémico, cardinal, obstructivo y distributivo
- d. Hipovolémico, cardiogénico, desobstructivo y distributivo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hipovolémico, cardiogénico, obstructivo y distributivo

23. Los pacientes suicidas deben ser valorados de forma crítica y exhaustiva; entre los indicadores de alerta que preceden al intento de suicidio nos encontramos:

Seleccione una:

- a. Intentos de suicidios anteriores.
- b. Repartición de bienes.
- c. Despedidas.
- d. Todas son ciertas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son ciertas.

24. Señale la complicación aguda que puede producirse en la diabetes Mellitus I

Seleccione una:

- a. Hipertensión arterial
- b. Cetoacidosis diabética
- c. Coma hiperosmolar
- d. Cardiopatía isquémica

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cetoacidosis diabética

25. Los microorganismos transportados por la sangre que entran en la circulación pulmonar y quedan atrapados en el lecho capilar pulmonar son fuente potencial de:

Seleccione una:

- a. Embolismos pulmonares
- b. Crisis asmáticas
- c. Neumonías
- d.

EPOC

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Neumonías

26. La regulación de la cantidad de Na⁺ excretada por el riñón depende directa o indirectamente de

Seleccione una:

a.

La aldosterona

b.

La angiotensina II

c.

La renina

d.

Todas las anteriores son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las anteriores son correctas

27. Raúl acude a consulta por un dolor intenso que le afecta a un lado de la cabeza acompañado de rinorrea, sudoración frontal-facial e importante desasosiego. La duración habitual del episodio es de aproximadamente 80 minutos y frecuencia variable ¿Cómo se le denomina esta entidad?

Seleccione una:

a.

Cefalea tensional

b.

Jaqueca

c.

Migraña

d.

Cefalea en racimos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cefalea en racimos

28. La cetoacidosis diabética (CAD) es una complicación aguda y grave del metabolismo de los carbohidratos, proteínas y lípidos. Las principales manifestaciones clínicas son: Señale la incorrecta:

Seleccione una:

a.

Dolor abdominal

b.

Respiración de Kussmaul

c.

Bradycardia

d.

Alteración del nivel de conciencia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bradycardia

29. Qué síntomas físicos pueden ir asociados a una crisis de ansiedad

Seleccione una:

- a. Temblores o sacudidas.
- b. Sensación de ahogo o de atragantamiento.
- c. Opresión torácica.
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

30. Las siguientes afirmaciones sobre el trauma acústico son verdades excepto una, señálela:

Seleccione una:

- a. Es reversible en la mayoría de los casos.
- b. Se produce por lesión de la cóclea.
- c. En urgencias es más frecuente atender el trauma acústico crónico.
- d. El tratamiento consiste en vasotónicos y vasodilatadores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En urgencias es más frecuente atender el trauma acústico crónico.

31. Cuál de las siguientes afirmaciones puede ser una complicación más grave de los vómitos persistentes:

Seleccione una:

- a. La neumonía por aspiración
- b. La rotura espontanea de esófago
- c. HDA
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

32. Un paciente con antecedentes de litiasis renal, ingresa con sospecha de cólico renal. Además de los analgésicos pautados ¿qué medida suplementaria puede resultar útil para aliviar el dolor?

Seleccione una:

- a. Movilización frecuente
- b. Líquidos abundantes
- c. Calor local: mejora la sintomatología dolorosa del cuadro
- d.

Reposo absoluto

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Calor local: mejora la sintomatología dolorosa del cuadro

33. La enfermedad de Addison es una deficiencia hormonal causada por... Indica la correcta

Seleccione una:

- a. Daño a la glándula suprarrenal
- b. Por daño al hígado
- c. Por daño a los pulmones
- d. Por daño a la hipófisis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Daño a la glándula suprarrenal

34. De las siguientes escalas identifica la que evalúa el riesgo de suicidio

Seleccione una:

- a. SAD PERSONS
- b. RICHMON
- c. AUDIT
- d. ASSIST

Retroalimentación

La respuesta correcta es: SAD PERSONS

35. ¿Qué efectos tiene la Dopamina a dosis de 5-10mcg/kg/min?

Seleccione una:

- a. Vasoconstricción.
- b. Mejora del filtrado glomerular.
- c. Vasodilatación coronaria.
- d. Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Mejora del filtrado glomerular.

36. En una hematuria franca ¿que características tiene el tipo de sonda vesical que debe insertar al paciente para hacerle lavados vesicales?

Seleccione una:

- a. Sondas con un número Ch (escala de Charriere) lo más grande posible
- b.

- Sonda de dos luces
c.
Sonda de tres luces
d.
a y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y c son correctas

37. Indica el tratamiento ante una hiperpotasemia grave ($K^+ > 7,5$ mEq / l).

Seleccione una:

- a.
Gluconato cálcico 10%: 2 ampollas IV en 2-5 min, y si a los 5 minutos no hay respuesta, repetir dosis incluso varias veces. Será lo prioritario para estabilizar la membrana miocárdica y prevenir la evolución hacia la FV.
- b.
Salbutamol: 0.5mg en 100 ml SG5% IV en 10-15 min (alternativa: nebulizador con 20 mg en 10 min).
- c.
Hemodiálisis: se iniciará en caso de hiperpotasemia refractaria al tratamiento.
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

38. Durante la gestación se produce un incremento medio en el peso corporal ¿Qué valores puede oscilar el peso al finalizar el embarazo?

Seleccione una:

- a.
Entre los 11 y 14 kg
- b.
Entre 5 y 10 Kg
- c.
En 12 Kg
- d.
menor que 8 Kg

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Entre los 11 y 14 kg

39. Según la Clasificación de Bakey en relación a la disección de aorta, ¿a qué afectación anatómica pertenece el tipo III?

Seleccione una:

- a.
Se origina en la aorta descendente a nivel del ligamento arterioso de la arteria subclavia izquierda y se extiende distalmente.
- b.
Originada y mantenida en la aorta ascendente o cayado aórtico.
- c.
Aorta ascendente (a 1-2 cm de la válvula aórtica) afectando el cayado y la aorta descendente
- d.
Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se origina en la aorta descendente a nivel del ligamento arterioso de la arteria subclavia izquierda y se extiende distalmente.

40. El nervio motor ocular común es el:

Seleccione una:

- a. I par craneal
- b. II par craneal
- c. III par craneal
- d. IV par craneal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: III par craneal

41. En condiciones normales, el latido cardiaco se genera en:

Seleccione una:

- a. Nodo sinusal
- b. Nódulo auriculoventricular
- c. Haz de His
- d. Ramas de Haz de His

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Nodo sinusal

42. El uso de antitrombótico en que enfermedad renal tiene más importancia

Seleccione una:

- a. Síndrome nefrítico
- b. Síndrome nefrótico
- c. Glomerulonefritis
- d. b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: b y c son correctas

43. Si un enfermo tiene que utilizar los músculos accesorios para respirar, empleará:

Seleccione una:

- a. Los intercostales internos
- b. El pectoral mayor
- c. El serrato menor posterior
- d.

El triangular del esternón

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El pectoral mayor

44. ¿Qué tipo de instrumental utilizarías para la extracción de un cuerpo extraño en la zona vaginal?

Seleccione una:

- a. Pinzas de mosquito
- b. Pinzas de Kocher
- c. Pinzas de Forester
- d. Pinzas de Kocher rectas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pinzas de Forester

45. Una de las posibles causas de hemorragia en gestantes es la aparición de un embarazo ectópico, que se puede explicar por un retraso de la captación del óvulo por la trompa y por un retardo o paro de la migración del huevo; sus causas pueden ser varias, y unas de ellas son las funcionales dentro de las cuales encontramos:

Seleccione una:

- a. Estrechamiento de las trompas.
- b. Trastorno de la movilidad ciliar.
- c. Procedimientos restauradores.
- d. Endometriosis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Trastorno de la movilidad ciliar.

46. ¿Cuál de los siguientes enunciados no es correcto respecto a la rotura de tímpano?

Seleccione una:

- a. En la mayoría de los casos se produce un cierre espontáneo de la perforación.
- b. El tímpano es la membrana que separa el oído externo del oído medio.
- c. No es necesario proteger el oído del agua.
- d. Si no cierra en tres-seis meses, será preciso la reparación quirúrgica.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: No es necesario proteger el oído del agua.

47. Los aneurismas producidos en la aorta ascendente suelen estar causados por; Indique la respuesta incorrecta:

Seleccione una:

- a. Factores de riesgo los traumatismos torácicos y abdominales.
- b. Síndrome de Marfan
- c. Síndrome de Ehlers-Danlos
- d. b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Factores de riesgo los traumatismos torácicos y abdominales.

48. Indica de las siguientes situaciones ¿Cuál no puede ser causa de producir un íleo-paralítico?

Seleccione una:

- a. Isquemia intestinal
- b. Pancreatitis
- c. Manipulación de vísceras abdominales durante la intervención quirúrgica
- d. Vólvulos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Vólvulos

49. Son signos y síntomas del coma Mixedematoso:

Seleccione una:

- a. Hipotermia, hiponatremia e hipercapnia
- b. Hipotensión arterial marcada y bradicardia.
- c. Hipoglucemia.
- d. Todas son correctas.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

50. Ante un niño menor de un año que abre los ojos al dolor, retira al dolor y tiene un grito exagerado, ¿qué puntuación tendría según la escala de Glasgow modificada?

Seleccione una:

- a. 8
- b. 6
- c. 11
- d. 9

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 9

51. La intercepción postcoital farmacológica

Seleccione una:

- a.
Se debe utilizar antes de las 12 horas
- b.
Se debe utilizar sólo antes de las 24 horas
- c.
Se debe utilizar antes de las 72 horas
- d.
Es más fácil eficaz si se utiliza entre 12 y 24 horas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se debe utilizar antes de las 72 horas

52. Descarga excesiva y desordenada del tejido nervioso cerebral sobre los músculos que ocasiona una pérdida casi instantánea del conocimiento, alteraciones de la percepción, trastorno de la función psíquica, movimientos convulsivos, alteración de las sensaciones o alguna combinación de estos fenómenos ¿Cuál de las siguientes patologías se ajusta a la anterior definición?

Seleccione una:

- a.
Temblor
- b.
Epilepsia
- c.
Enfermedad de Alzheimer grado 4
- d.
Meningitis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Epilepsia

53. Cuál de las siguientes es una característica del shock medular

Seleccione una:

- a.
Poliuria
- b.
Hipertensión
- c.
Bradycardia
- d.
Hipertermia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bradycardia

54. Las válvulas cardiacas que se cierran normalmente durante la sístole son:

Seleccione una:

- a.
Aórtica y pulmonar
- b.
Pulmonar y tricúspide
- c.

Mitral y tricúspide

d.

Mitral y aórtica

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Mitral y tricúspide

55. La presencia de pirosis durante el embarazo se asocia con todos los factores siguientes, excepto:

Seleccione una:

a.

Cambios en el metabolismo de los hidratos de carbono

b.

Relajación de esfínter del cardias

c.

Desplazamiento del estómago por aumento del tamaño del útero

d.

Disminución de la motilidad gastrointestinal

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cambios en el metabolismo de los hidratos de carbono

56. La causa más frecuente del Neumotórax espontáneo secundario es:

Seleccione una:

a.

Rotura de bullas subpleurales apicales en individuos altos y delgados

b.

Traumatismos torácico

c.

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

d.

Inspiración profunda

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

57. Según la tabla de clasificación del shock hemorrágico, cuantas pérdidas corresponde al grado I

Seleccione una:

a.

Hasta 750 ml

b.

1250 ml

c.

900 ml

d.

2000 ml

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Hasta 750 ml

58. En una sepsis neonatal, los patógenos identificados de manera más común y en un estado más tardío es:

Seleccione una:

- a. Staphylococcus Aureus
- b. Estafilococo Coagulasa negativo
- c. Enterococos
- d. Cándida

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cándida

59. Identifica las causas de origen psiquiátrica que producen agitación psicomotriz
Seleccione una:

- a. Esquizofrenia
- b. Trastorno bipolar
- c. Trastornos paranoides
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

60. Uno de los consejos higiénico-dietéticos recomendados al paciente con reflujo gastroesofágico es:

Seleccione una:

- a. Acostarse inmediatamente después de comer
- b. Ingesta habitual de café, té y chocolates
- c. Elevar los pies de la cama 15-20 cm
- d. Reducción del peso corporal.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Reducción del peso corporal.

61. ¿Cuál, de los siguientes signos, de ser positivo, sugiere el diagnóstico de una colecistitis?

Seleccione una:

- a. Signo de Blumberg
- b. Signo de Murphy
- c. Signo de Rovsing
- d. Signo de Psoas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Signo de Murphy

62. Identifica los síntomas que caracterizan a una paciente con SHO crítica.

Seleccione una:

- a. Hemoconcentración y leucocitosis, trastornos de coagulación
- b. Ascitis clínica y/o hidrotórax.
- c. Accidente tromboembólico
- d. Oliguria con elevación de la creatinina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Accidente tromboembólico

63. En relación al ácido fólico y el embarazo, la respuesta correcta es:

Seleccione una:

- a. El déficit de ácido fólico puede ocasionar defectos del tubo neural
- b. El déficit del ácido fólico puede ocasionar problemas de crecimiento en las extremidades
- c. El déficit de ácido fólico puede ocasionar déficit de peso al nacer
- d. En mujeres con antecedentes de hijos con defecto del tracto digestivo no tiene ningún efecto tomar ácido fólico

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El déficit de ácido fólico puede ocasionar defectos del tubo neural

64. Un paciente traumatizado con pérdidas sanguíneas de aproximadamente 2000 ml, calculadas por las lesiones sufridas, presentará los siguientes síntomas y signos:

Seleccione una:

- a. FC menor a 100; PA normal; diuresis mayor a 15 ml/h
- b. FC mayor a 120, PA normal; diuresis entre 5-15 ml
- c. FC mayor a 120; PA disminuida; diuresis entre 5-15 ml/h
- d. FC mayor a 140; PA disminuida; diuresis entre 5-15 ml/h

Retroalimentación

La respuesta correcta es: FC mayor a 120; PA disminuida; diuresis entre 5-15 ml/h

65. Hay que intentar obtenerlas de la persona que presenció la crisis y debe estar dirigida a descartar los trastornos de causa no epiléptica y a averiguar si la crisis es una manifestación de una enfermedad sistémica o cerebral aguda. ¿Qué información nos interesa saber?

Seleccione una:

- a. Circunstancias en las que ocurrió
- b. Síntomas previos

- c.
Nivel de conciencia
- d.
Todas son verdaderas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son verdaderas

66. La punción pleural se realiza para extraer líquido de la cavidad pleural. ¿Con qué otro nombre se conoce esta técnica?

Seleccione una:

- a.
Amniocentesis
- b.
Toracocentesis
- c.
Toracotomía
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Toracocentesis

67. El cuidado de enfermería apropiado para un paciente geriátrico que sufre una alteración de la función de los pares craneales IX y X es:

Seleccione una:

- a.
Aumentar la ingesta de agua y zumos ricos en potasio
- b.
Planificar una dieta con gelatinas, pures de frutas y cremas espesas
- c.
Pedir a su familia que le prepare diariamente caldo de pollo y vegetal
- d.
Estimular su autonomía dejándole solo mientras come

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Planificar una dieta con gelatinas, pures de frutas y cremas espesas

68. En la presión intracraneal, un fenómeno grave que puede ocurrir es la combinación de tres signos / síntomas que se conocen como TRIADA DE CUSHING. Señalar cuales son:

Seleccione una:

- a.
Bradicardia, hipertensión y bradipnea
- b.
Taquicardia, hipertensión y taquipnea
- c.
Bradicardia, hipotensión y bradipnea
- d.
Taquicardia, hipotensión y taquipnea

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Bradicardia, hipertensión y bradipnea

69. Señale la falsa

Seleccione una:

- a. La sintomatología predominante en la intoxicación por paracetamol es la hepatotoxicidad
- b. El lavado gástrico no está indicado como medida terapéutica en el manejo de la intoxicación aguda por paracetamol.
- c. El principal tratamiento en la intoxicación por paracetamol es su antídoto específico, la N-acetilcisteína
- d. La descontaminación gastrointestinal mediante la administración del carbón activado está indicado si han transcurrido menos de 4 horas de la ingesta de paracetamol a dosis tóxicas o desconocida

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La descontaminación gastrointestinal mediante la administración del carbón activado está indicado si han transcurrido menos de 4 horas de la ingesta de paracetamol a dosis tóxicas o desconocida

70. Uno de los primeros signos de Shock es:

Seleccione una:

- a. Estado crítico de la piel
- b. Hipoglucemia.
- c. Anuria.
- d. Estado mental alterado.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estado mental alterado.

71. El deterioro de las actividades motoras por lesión en la corteza motora (por ejemplo: el sujeto no puede utilizar una llave) se denomina

Seleccione una:

- a. Afasia
- b. Agnosia
- c. Apraxia
- d. Trastorno en el funcionamiento ejecutivo

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Apraxia

72. ¿Cuál es la triada típica de la queratitis?

Seleccione una:

- a. Dolor, inyección ciliar o periquerática y miosis.
- b. Dolor, inyección ciliar o periquerática y midriasis.
- c.

Ausencia de dolor, inyección ciliar o periquerática y miosis.

d.

Dolor, inyección ciliar o periquerática y pérdida de visión.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Dolor, inyección ciliar o periquerática y pérdida de visión.

73. Indica la dosis correcta de carbón activado en niños menores de un año

Seleccione una:

a.

10-25 g o 0,5-1,0 g/kg

b.

25-50 g o 0,5-1,0 g/kg (máximo 50 g).

c.

25-100 g (siendo 50 g lo habitual).

d.

ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 10-25 g o 0,5-1,0 g/kg

74. Una hiperventilación pulmonar excesiva mantenida en el tiempo puede derivar en:

Seleccione una:

a.

Alcalosis respiratoria

b.

Alcalosis metabólica

c.

Acidosis respiratoria

d.

Acidosis metabólica

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Alcalosis respiratoria

75. El intercambio de Na por K en el túbulo contorneado distal es controlado por

Seleccione una:

a.

ADH

b.

Renina

c.

Angiotensina

d.

Aldosterona

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Aldosterona

76. A que función corresponden los capilares linfáticos:

Seleccione una:

a.

Con vasos linfáticos aferentes donde están los ganglios linfáticos para depurar la linfa y añadir linfocitos, y los vasos linfáticos eferentes siendo estos de mayor calibre cada vez

- b.
Retiran el exceso de líquido tisular de todos los tejidos del cuerpo y la drenan hacia los vasos linfáticos colectores
- c.
Retiran el exceso de líquido tisular de todos los tejidos del cuerpo y la drenan hacia los vasos linfáticos aferentes.
- d.
Conducto torácico que drenan la linfa a la sangre.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Retiran el exceso de líquido tisular de todos los tejidos del cuerpo y la drenan hacia los vasos linfáticos colectores

77. Respecto a la vascularización que interviene en la epistaxis, señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

- a.
Es de fácil aparición debido a la riqueza vascular y a la superficialidad de los vasos bajo la mucosa nasal.
- b.
El aporte sanguíneo de las fosas nasales llega a través de los sistemas carotideo interno y externo.
- c.
El aporte sanguíneo de las fosas nasales llega a través de los sistemas yugular interno y externo.
- d.
La opción A y B son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La opción A y B son correctas

78.Cuál de los siguientes diagnósticos puede ser una complicación de la disección de aorta

Seleccione una:

- a.
Taponamiento cardiaco.
- b.
Insuficiencia de aorta
- c.
Isquemia mesentérica
- d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

79. Identifica la afirmación incorrecta respecto a los objetivos en la ecografía del tercer trimestre: 32^a-36^a semanas

Seleccione una:

- a.
Identificar la vitalidad y la estática fetal.
- b.
Estimar el crecimiento fetal.
- c.
Diagnóstico de anomalías de la localización placentaria (placenta previa).
- d.

Diagnóstico de anomalías estructurales y marcadores de cromosomopatías

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Diagnóstico de anomalías estructurales y marcadores de cromosomopatías

80. Indica que significa “Flegmasía cerúlea dolens”:

Seleccione una:

- a. Complicación grave que aparece como consecuencia de la obstrucción completa del sistema iliaco-femoral hasta la bifurcación con la vena cava, produciendo edema completo hasta la zona
- b. Febrícula, deshidratación leve-moderada y leucocitosis
- c. El signo de Homans
- d. b y c son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Complicación grave que aparece como consecuencia de la obstrucción completa del sistema iliaco-femoral hasta la bifurcación con la vena cava, produciendo edema completo hasta la zona

81. En la guía de práctica clínica para el manejo de pacientes con Trastorno de Ansiedad en Atención Primaria, dentro de la fase exploratoria, que se debe explorar en la esfera psicosocial (Señale la respuesta incorrecta)

Seleccione una:

- a. Creencias y expectativas.
- b. Contenido del pensamiento
- c. Afectividad
- d. Comprobación de que ha entendido las explicaciones

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Comprobación de que ha entendido las explicaciones

82. Un dolor abdominal localizado en el hipocondrio derecho podría tratarse de: (Señale la incorrecta)

Seleccione una:

- a. Pancreatitis aguda
- b. Colecistitis aguda
- c. Colangitis
- d. Colelitiasis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pancreatitis aguda

83. En la reposición de la hormona tiroidea: levotiroxina sódica, ¿cuál es la carga inicial?

Seleccione una:

- a.
200 a 500 $\mu\text{g}/\text{día}$ IV lenta
- b.
Dosis de 50–100 $\mu\text{g}/\text{día}$.
- c.
600 $\mu\text{g}/\text{día}$ IV lenta
- d.
Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 200 a 500 $\mu\text{g}/\text{día}$ IV lenta

84. En qué grado de deshidratación se encuentra un neonato con estado mental decaído, frecuencia cardíaca aumentada y relleno capilar prolongado:

Seleccione una:

- a.
Leve
- b.
Moderada
- c.
Grave
- d.
Muy grave

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Moderada

85. Qué valor debemos dar a una Hiperpirexia

Seleccione una:

- a.
41°C
- b.
39 °C
- c.
38° C
- d.
Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 41°C

86. La elevación de uno de los siguientes marcadores es indicativo de SCA:

Seleccione una:

- a.
Creatinina
- b.
Bilirrubina
- c.
CPK
- d.
Troponina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Troponina

87. Indica las contraindicaciones que sean correctas respecto al carbón activado:

Seleccione una:

- a. Recién nacidos.
- b. Pacientes con cirugías abdominales recientes.
- c. Cuadros de disminución de la motilidad intestinal
- d. Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

88. Etiológicamente hablando en que supuestos puede aparecer en una paciente hiperpotasemia

Seleccione una:

- a. Disfunción renal
- b. Aumento en el aporte nutricional
- c. Aumento de liberación de potasio de la célula
- d. Todos son correctos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todos son correctos

89. ¿Cuál de las siguientes situaciones puede desencadenar un barotrauma?

Seleccione una:

- a. La aviación.
- b. El submarinismo.
- c. a y b son correctas
- d. En ninguna de las anteriores.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

90. En una perforación esofágica, podrías señalar ¿cuál de los siguientes síntomas corresponde a una perforación cervical?

Seleccione una:

- a. Disfagia
- b. Sialorrea
- c. Enfisema subcutáneo

d.
Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

91. ¿Cuál de los siguientes microorganismos es el responsable de provocar infecciones de las vías urinarias con mayor frecuencia tanto en el medio comunitario como en el ambiente nosocomial?

Seleccione una:

- a.
Pseudomona
- b.
E. Coli
- c.
Enterococos
- d.
Tricomonas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: E. Coli

92. La naloxona es el antídoto de elección para el tratamiento de la intoxicación por:

Seleccione una:

- a.
Benzodiacepinas
- b.
Opiáceos
- c.
Digoxina
- d.
Cumarínicos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Opiáceos

93. Dentro de los senos paranasales encontramos, señale la incorrecta:

Seleccione una:

- a.
Frontal.
- b.
Occipital.
- c.
Esfenoidal.
- d.
Maxilar.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Occipital.

94. Las respiraciones con aumento de frecuencia y profundidad mantenidos en el tiempo, se denominan

Seleccione una:

- a.

Respiración Biot

b.

Eupnea

c.

Respiración de Cheyne-Stoke.

d.

Kussmaul

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Kussmaul

95. Una polimenorrea se define como:

Seleccione una:

a.

Flujo menstrual anormalmente frecuente (ciclos de menos de 21 días).

b.

Hemorragia uterina excesiva en cantidad, con duración del ciclo y de los días de menstruación dentro de lo normal

c.

Hemorragia excesiva durante la menstruación y a intervalos irregulares

d.

Ninguna de las anteriores es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Flujo menstrual anormalmente frecuente (ciclos de menos de 21 días).

96. Nos encontramos con una urgencia vital en una paciente que ha recibido SHO y que se encuentra mal. Hasta conocer la gravedad, las medidas que van encaminadas a disminuir las complicaciones son:

Seleccione una:

a.

Corrección de fracaso renal y del volumen plasmático para disminuir la presión oncótica (albúmina intravenosa)

b.

Prevención de los problemas de coagulación: tratamiento profiláctico con heparina.

c.

Ponerle una dieta hipoproteica

d.

a y b son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

97. Dentro del síndrome psicótico ¿Qué trastornos psicóticos engloban este síndrome?

Seleccione una:

a.

Esquizofrenia

b.

Reacciones psicóticas agudas

c.

Fase maniaca del trastorno bipolar

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

98. ¿Qué enfermedad de las que se citan a continuación no pertenece al grupo de enfermedades que dificultan la vía respiratoria baja?

Seleccione una:

- a. Bronquiolitis
- b. Neumonía
- c. Neumotórax
- d. Faringitis

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Faringitis

99. Cuál es el antídoto del Yodo

Seleccione una:

- a. Hormonas tiroideas
- b. Almidón
- c. naloxona
- d. Atropina

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Almidón

100. ¿En qué se caracteriza el dolor abdominal crónico con respecto al dolor abdominal agudo?

Seleccione una:

- a. Dolor abdominal crónico son tres o más episodios de dolor abdominal en al menos 3 meses que es capaz de interferir en la vida normal del niño.
- b. Abdomen agudo es relativo a procesos que cursan con dolor abdominal de aparición más o menos brusca que requieren resolución quirúrgica inmediata.
- c. a y b son correctas
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

CASO CLÍNICO:

Recién nacido (2 semanas) de 41 semanas de edad gestacional, de 4,5 kg de peso, hijo de madre diabética, que a las dos horas de vida presenta una cifra de glucosa de 35

mg/dl. La madre refiere que no se engancha bien al pecho. El neonato se encuentra con ictericia, irritabilidad, temblores y mioclonías. Tras analítica presenta una bilirrubina de 8 mg/dl

Precisa ingreso en la unidad de neonatología para control glucémico y donde también se inicia tratamiento con fototerapia

En base a este caso práctico, contesta las siguientes preguntas:

1. Señala la respuesta incorrecta en relación al neonato con hipoglucemia:

Seleccione una:

a.

La hipoglucemia se define como la cifra de glucosa en sangre menor o igual a 70 mg/dl.

b.

Suele ser sintomática

c.

La hipoglucemia mantenida puede producir hipotensión neuronal con el consiguiente daño cerebral

d.

Confirmar la glucemia capilar con una venosa si es posible, pero no esperar para iniciar el tratamiento

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La hipoglucemia se define como la cifra de glucosa en sangre menor o igual a 70 mg/dl.

2. ¿Qué factores de riesgo identificas en el caso práctico anterior para que un recién nacido tenga hipoglucemia?

Seleccione una:

a.

La madre comenta que no se engancha bien al pecho

b.

Bajo peso o pérdidas de peso menor al 10%

c.

La madre es diabética

d.

Todas son correctas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas son correctas

3. Si está sintomático o con síntomas leves (glucemias de 25-44 mg/dl) se debe:

Seleccione una:

a.

Iniciar la corrección con la administración de aportes orales con controles posteriores

b.

Siempre se deben usar aportes parenterales a una concentración máxima de glucosa

c.

Todas son correctas

d.

Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Iniciar la corrección con la administración de aportes orales con controles posteriores

4. El Kernicterus es un síndrome motivado por:

Seleccione una:

- a. Asfixia neonatal
- b. Hemorragia cerebral
- c. Depósitos de bilirrubina en las células cerebrales
- d. Hematoma subdural crónico

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Depósitos de bilirrubina en las células cerebrales

5. ¿Cuál de los siguientes no es un factor de riesgo relacionado con la hiperbilirrubinemia del RN?

Seleccione una:

- a. Edad gestacional mayor de 42 semanas de gestación.
- b. Ictericia presente en las primeras 24 horas.
- c. Incompatibilidad del grupo sanguíneo con test de Coombs directo positivo.
- d. Enfermedad hemolítica no isoimmune conocida.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Edad gestacional mayor de 42 semanas de gestación.

6. Cuidados de enfermería en el neonato con hiperbilirrubinemia

Seleccione una:

- a. Valoración de la ingesta adecuada por el número de micciones en 24 horas (normal entre 4 y 6)
- b. Vigilar la pérdida de peso mayor 10% del nacimiento
- c. a y b son correctas
- d. Ninguna es correcta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: a y b son correctas

7. El neonato tiene signos de dolor y el pediatra te indica que le administres ibuprofeno oral. ¿Cuál sería la dosis correcta?

Seleccione una:

- a. 15mg
- b. 7 mg

- c.
- 8 mg
- d.

Tendremos en cuenta que no se recomienda la administración en menor que 3 meses

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Tendremos en cuenta que no se recomienda la administración en menor que 3 meses

8. En la valoración de un recién nacido ¿qué le indicaría una fontanela hundida?

Seleccione una:

- a. Hipertensión intracraneal
- b. Infección
- c. Deshidratación
- d. Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Deshidratación

9. Un reflejo de succión débil en el lactante sugiere:

Seleccione una:

- a. Deshidratación
- b. Infección
- c. Alteración neurológica
- d. Anemia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Alteración neurológica

10. en un recién nacido tratado con fototerapia, usted deberá valorar de forma continuada la temperatura corporal para detectar signos de

Seleccione una:

- a. Hemorragia
- b. Infección
- c. Retención de líquidos
- d. Deshidratación

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Deshidratación