



Navegación por el
cuestionario



[Finalizar revisión](#)

Comenzado el lunes, 15 de mayo de 2017, 22:52
Estado Finalizado
Finalizado en lunes, 15 de mayo de 2017, 22:58
Tiempo empleado 6 minutos 7 segundos
Puntos 20,00/20,00
Calificación **10,00** de un máximo de 10,00 (**100%**)
Comentario - Apto

Pregunta 1 La fibrocolonoscopia es el método de elección para la visualización del colon e íleon terminal. ¿En qué casos está indicada la realización?
 Correcta
 Puntúa 1,00 sobre 1,00
 Marcar pregunta

- Seleccione una:
- a. En hematoquecia y vigilancia de patología tumoral
 - b. En enfermedad inflamatoria intestinal y diarrea persistente
 - c. Anemia inexplicada, rechazo de trasplante intestinal
 - d. Todos son ciertas. ✓

Está indicada en casos de hematoquecia, enfermedad inflamatoria intestinal, diarrea persistente, anemia inexplicada, rechazo de trasplante intestinal y vigilancia de patología tumoral. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 385

Pregunta 2 En ocasiones el abdomen puede presentar anomalías en forma y volumen. Señala la falsa
 Correcta
 Puntúa 1,00 sobre 1,00
 Marcar pregunta

- Seleccione una:
- a. Abdomen globuloso o prominente
 - b. Abdomen retraído
 - c. Abdomen sinuoso
 - d. Abdomen simétrico ✓

Algunas anomalías en forma y volumen del abdomen son : **Abdomen globuloso o prominente**: se refiere a un abdomen abultado y se suelen dar en pacientes con edema , obesidad o meteorismo; **Abdomen retraído**: se identifica un vientre hundido producido, por ejemplo, por espasmos; **Abdomen sinuoso**: deprimido en su parte superior y abultado en la inferior; **Abdomen asimétrico**: producido por tumores o aplasias musculares. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 409

Pregunta 3 ¿Cuál es la principal complicación en los lactantes con estenosis hipertrófica del píloro?
 Correcta
 Puntúa 1,00 sobre 1,00
 Marcar pregunta

- Seleccione una:
- a. Hipoglucemia
 - b. Apnea Postoperatoria
 - c. Obstrucción intestinal
 - d. Deshidratación secundaria a los vómitos ✓

La principal complicación potencial en los lactantes con EHP es la deshidratación secundaria a los vómitos Otro grupo importante de complicaciones potenciales en estos pacientes son las relacionadas con la cirugía: apnea postoperatoria, hipoglucemia, obstrucción intestinal postoperatoria, perforación de la mucosa duodenal. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 433

Pregunta 4 En el paciente infantil con signos de abdomen agudo, existen unos puntos que van a indicar el tipo de patología que padecen. ¿Cuál de ellos puede estar presente en patología pancreática?
 Correcta
 Puntúa 1,00 sobre 1,00
 Marcar pregunta

- Seleccione una:
- a. Punto de Mcburney
 - b. Punto cístico o de Murphy ✓
 - c. Punto de Morris
 - d. Punto de Lanz

Tres puntos distintos que pueden indicar apendicitis:

- Punto de Mc Burney. Línea que une la espina iliaca anterosuperior derecha con el ombligo.
- Punto de Morris. Situado en el tercio interno de la línea espinoumbilical derecha.
- Punto de Lanz. Punto situado en la unión del tercio externo derecho y tercio medio de la línea biespinosa.

Punto cístico o de Murphy. Dolor a la palpación por debajo del reborde costal derecho cuando el paciente realiza inspiración profunda. Está presente en la colecistitis aguda.

Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 419

Pregunta 5 Existen diferentes técnicas de palpación del hígado. ¿Cómo se denomina alguna de ellas?
 Correcta
 Puntúa 1,00 sobre 1,00
 Marcar pregunta

- Seleccione una:
- a. Maniobra de Chauffard , Maniobra de Glenard
 - b. Maniobra de Leopold
 - c. Maniobra de Mathieu o de gancho

- d. A y C son ciertas ✓

Las principales técnicas de palpación del hígado son las siguientes:

- **Palpación monomanual.** El explorador se coloca a la derecha del paciente, con las yemas de los dedos hundiéndose levemente la mano desde fosa iliaca derecha hacia arriba. Si no se palpa el hígado a la altura del reborde costal se inspire profundamente para que descienda el hígado.
- **Maniobra de Chauffard.** Colocar la mano izquierda debajo de la parrilla costal derecha del paciente. Con la mano derecha por delante se intenta obtener una impresión de peloteo del hígado a través del riñón. Esta técnica permite obtener información sobre el borde, superficie y consistencia del hígado.
- **Maniobra de Mathieu o de gancho.** Colocar las manos juntas, en contacto por los índices y colocarlas a la derecha del ombligo. Recorrer el abdomen de abajo arriba, como si se intentase pasar debajo del mismo y en caso de que sea costoso palparlo, pedir al paciente que inspire para que el hígado entre en contacto con los dedos.
- **Maniobra de Gilbert.** El explorador debe colocar las manos en ángulo de 90° en contacto por los índices. A continuación se intentará explorar el borde anteroinferior del hígado, rastreando el hemiabdomen derecho con ambas manos con movimientos de abajo- arriba y viceversa.
- **Maniobra de Glenard.** Con los cuatro dedos de la mano izquierda abrazando la parrilla costal y con el pulgar por delante, con este y con la mano derecha se intenta explorar el borde inferior del hígado.

Las maniobras de Leopold son las palpaciones abdominales, para determinar la presentación, situación y posición del feto. Fueron descritas en 1894 por Christian Leopold y Spodin.

Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 416-417

Pregunta 6

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Cuál es el fármaco emético más utilizado en pediatría?

Seleccione una:

- a. Metoclopramida
- b. Domperidona
- c. Cisaprida
- d. Jarabe de ipecacuana ✓

El más utilizado es el jarabe de ipecacuana, que actúa antes de 30 minutos. Junto con los eméticos se administran líquidos abundantes para reforzar el efecto, no deben ser bebidas gaseosas porque provocan distensión gástrica, ni leche que retrasa el efecto emético. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 482

Pregunta 7

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

Entre los signos y síntomas que podemos encontrar en patología digestiva se encuentran:

Seleccione una:

- a. Disfagia, pirosis, náuseas y vómitos
- b. dolor abdominal, Ictericia, o diarrea
- c. estreñimiento, distensión abdominal y hemorragia gastrointestinal.
- d. Todos son correctos ✓

Entre los signos y síntomas que podemos encontrar en patología digestiva se encuentran: eructos, disfagia, pirosis, náuseas y vómitos, distensión abdominal, dolor abdominal, hemorragia gastrointestinal, ictericia, diarrea, estreñimiento, flatulencia. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 380

Pregunta 8

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Qué función tiene la manometría de colon?

Seleccione una:

- a. Indicada en el diagnóstico de pseudo-obstrucción intestinal crónica
- b. Analiza la actividad motora valorando la presencia de contracciones
- c. Indicada en pacientes con estreñimiento refractario al tratamiento
- d. b y c son ciertas ✓

La manometría de colon analiza la actividad motora valorando la presencia de contracciones propagadas de alta amplitud. Indicada en pacientes con estreñimiento refractario al tratamiento y de causa desconocida. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 387

Pregunta 9

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Por qué nervios está irrigada la lengua?

Seleccione una:

- a. Nervio hipogloso
- b. Nervio espinal
- c. a y b son ciertas ✓
- d. Todas son falsas

Los músculos extrínsecos de la lengua están inervados por el nervio hipogloso (XII), excepto el palatogloso que está inervado por el nervio espinal (XI). Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 360.

Pregunta 10

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

▼ Marcar pregunta

¿Cuál es la principal utilidad clínica de los antagonistas del receptor histamínico H2?

Seleccione una:

- a. Inhibidor de la secreción ácida gástrica ✓
- b. Estimular la secreción ácida gástrica
- c. Inhibidor de la secreción alcalina gástrica
- d. Todas son falsas.

La principal utilidad clínica de los antagonistas del receptor histamínico H2 (antiH2) es la de inhibidor de la secreción ácida gástrica, puesto que bloquean de forma competitiva los receptores H2 y así disminuyen la estimulación gástrica inducida por la histamina. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 478

Pregunta 11

¿Cuándo se inicia el movimiento de la masticación en los niños?

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

Seleccione una:

- a. Al año de vida
- b. A los 5 meses ✓
- c. La masticación es un reflejo con el que nacen
- d. A los 2 meses

A los 5 meses se inicia el movimiento de masticación no apareciendo de forma verdadera hasta los 6 o 7 meses de , partir de esa edad la principal función es la masticación y el comienzo de la digestión. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 46.

Pregunta 12

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

Durante la formación del aparato digestivo se puede dividir en anterior, medio y posterior. ¿De que arteria recibe su irrigación el intestino anterior?

Seleccione una:

- a. Arteria mesentérica superior
- b. Arteria mesentérica inferior
- c. Arteria celiaca ✓
- d. Todas son falsas

El intestino se divide en intestino anterior, irrigado por la arteria celiaca; intestino medio irrigado por la arteria mes superior e intestino posterior irrigado por la arteria mesentérica inferior. Atención avanzada del niño y adolescente c problemas de salud pag. 359.

Pregunta 13

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

Entre las complicaciones gastrointestinales de la fibrosis quística se encuentran las complicaciones intestinales hepáticas y pancreáticas. ¿La elevación de GOT y GPT es una complicación de tipo...?

Seleccione una:

- a. Intestinal
- b. Pancreática
- c. Hepatobiliar ✓
- d. La elevación de GOT y GPT no es una complicación de la fibrosis quística

Entre las complicaciones gastrointestinales de la fibrosis quística se encuentran las complicaciones intestinales hepáticas y pancreáticas. (Véase la siguiente tabla)

COMPLICACIONES GASTROINTESTINALES DE LA FIBROSIS QUÍSTICA

INTESTINALES	HEPATOBIILIARES	PANCRÉATICAS
RGE	Elevación GOT/GPT	Pancreatitis
Íleo meconial neonatal	Hepatomegalia	
SOID	Fibrosteatosis hepática	
Estreñimiento	Cirrosis (biliar focal/multilobular)	
Invaginación	Colelitiasis	
Apendicitis	Colangitis esclerosante	
Colopatía fibrosante	Estenosis del colédoco	

Pregunta 14

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

La exploración rectal se torna en muy importante en los exámenes de pacientes afectados por enfermedades intraabdominales, pélvicas y perirectales. ¿Cuál es la posición de elección para su exploración?

Seleccione una:

- a. Litotomía o decúbito lateral ✓
- b. Decúbito prono
- c. Decúbito supino
- d. Todas son falsas

Las posiciones de elección para la exploración del recto serán la de litotomía o en decúbito lateral. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 410

Pregunta 15

Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00
Marcar
pregunta

¿Cuál es la causa más frecuente de gastroenteritis aguda en la infancia y adolescencia?

Seleccione una:

- a. Infección entérica ✓
- b. Infección respiratoria
- c. Infecciones urinarias
- d. Procesos no infecciosos

La causa más frecuente de GEA en la infancia y adolescencia es la infección entérica, aunque su origen puede también hallarse en infecciones no enterales, como infecciones respiratorias, urinarias, o en procesos no infecciosos. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 436

Pregunta 16

Correcta
Puntúa 1,00

Existen medidas para aliviar la sintomatología, lograr la recuperación de las lesiones tisulares, prevenir las recidivas aparición de complicaciones en pacientes con reflujo gastroesofágico. Las medidas dietéticas se encuentran dentro de En niños lactantes, ¿cuál es la primera y principal recomendación?

sobre 1,00

 Marcar pregunta

Seleccione una:

- a. Abandonar la lactancia materna
- b. Añadir suplementos dietéticos
- c. Mantenimiento de la lactancia materna a demanda el mayor tiempo posible ✓
- d. Administrar un inhibidor de la bomba de protones antes de cada toma

Cuando existe ERGE, existen cuatro líneas de cuidado, dirigidas a aliviar la sintomatología descrita, lograr la recuperación de las lesiones tisulares cuando existen, prevenir las recidivas y la aparición de complicaciones. Estos cuatro pilares constituyen la terapia postural, las medidas dietéticas, el tratamiento farmacológico y la cirugía. En cuanto a las medidas dietéticas la primera y principal recomendación es el mantenimiento de la lactancia materna a demanda el mayor tiempo posible. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 431

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

El abdomen podemos dividirlo en regiones para llevar a cabo una adecuada valoración. En el denominado hipocóndrico derecho podemos encontrar las siguientes estructuras intestinales excepto:

Seleccione una:

- a. Vesícula biliar y parte del riñón derecho
- b. Bazo y cola del páncreas ✓
- c. parte del riñón derecho y glándula suprarrenal
- d. Ángulo hepático del colon

Dentro de cada región se encuentran distintas partes de los diferentes órganos que acoge el abdomen:

- **Hipocondrio derecho:** lóbulo hepático derecho, vesícula biliar, parte del riñón derecho, glándula suprarrenal y ángulo hepático del colon.
- **Epigastrio:** estómago, duodeno, páncreas, lóbulo izquierdo del hígado, vena cava inferior y aorta.
- **Hipocondrio izquierdo:** bazo, cola del páncreas, ángulo esplénico del colon, polo superior del riñón izquierdo, glándula suprarrenal.
- **Flanco derecho:** parte del riñón derecho y del colon ascendente.
- **Mesogastrio:** porción inferior del duodeno, asas del intestino delgado, aorta, vena cava inferior.
- **Flanco izquierdo:** parte del riñón izquierdo y del colon descendente.
- **Fosa iliaca derecha:** ciego, apéndice, extremo inferior del íleon, ovario, desembocadura del uréter, canal inguinal.
- **Región del hipoastrio o suprapúbica:** útero, vejiga, colon sigmoides.
- **Fosa iliaca izquierda:** colon sigmoides, ovario, desembocadura del uréter, canal inguinal.

Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 408

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Existen clasificaciones para valorar la severidad endoscópica de la esofagitis y las lesiones histopatológicas pero la utilizada es la Clasificación de Savary-Miller. Si no encontramos en grado III ¿Qué tipos de lesiones podemos encontrar?

Seleccione una:

- a. Eritema, edema y erosiones no confluentes
- b. Lesiones crónicas como ulceración y estenosis
- c. Erosiones circunferenciales y longitudinales confluentes ✓
- d. Epitelio de Barrett asociado a lesiones de grado I -IV

Para valorar la severidad endoscópica de la esofagitis y las lesiones histopatológicas que la caracterizan se han utilizado diferentes clasificaciones de entre las cuales puede considerarse la de Savary-Miller como la más aceptada y extendida internacionalmente como se muestra en la siguiente tabla.

CLASIFICACIÓN DE SAVARY-MILLER.**SEVERIDAD ENDOSCÓPICA DE LA ESOFAGITIS**

GRADO I Eritema, edema, erosiones no confluentes

GRADO II Erosiones longitudinales con o sin confluencia, no circunferenciales

GRADO III Erosiones circunferenciales y longitudinales confluentes

GRADO IV Lesiones crónicas (ulceración, estenosis, acortamiento) asociadas a lesiones grado I-III

GRADO V Epitelio de Barrett asociado a lesiones grado I-IV

Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 429

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

El jugo pancreático está compuesto por...

Seleccione una:

- a. Lipasa
- b. Amilasa
- c. Proteasas
- d. Todas son correctas ✓

El jugo pancreático está compuesto por proteasas, lipasa y amilasa. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 370

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

La lengua es principalmente muscular. ¿Cómo se denominan los músculos extrínsecos?

Seleccione una:

- a. Geniogloso, hiogloso y deltoideos
- b. Geniogloso, estilgloso y lumbricales
- c. geniogloso, hiogloso, estilgloso y palatogloso ✓
- d. la lengua solo tiene un musculo denominado hiogloso

la lengua es principalmente muscular. Con tres músculos intrínsecos y cuatro músculos extrínsecos: geniogloso, hiogloso, estilgloso y palatogloso. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 360

[Finalizar revisión](#)

