

**Questão 1** **Clínica Médica** **Hepatologia** **Doença hepática alcoólica DHA**

Qual das terapias a seguir está associada à melhora de desfechos em pacientes com hepatite alcoólica?

- ☐ A Expansão volêmica com albumina.
- ☐ B Uso de betabloqueadores não seletivos.
- ☐ C Terapia nutricional.
- ☐ D Profilaxia com antimicrobianos.

4000166571

**Questão 2** **Clínica Médica** **Hepatologia** **Outras Hepatopatias**

Assinale a alternativa que contém uma causa secundária de colangite esclerosante relevante para um diagnóstico diferencial de colangite esclerosante primária.

- ☐ A Doença inflamatória intestinal.
- ☐ B Fibrose hepática congênita.
- ☐ C Doença de Caroli.
- ☐ D Biliopatia portal.

4000166556

**Questão 3** **Clínica Médica** **Hepatologia** **Outras Hepatopatias**

Na avaliação laboratorial de pacientes apresentando icterícia o padrão dos exames hepáticos podem sugerir distúrbios colestáticos como etiologia primária, sendo essencial a diferenciação entre colestase intra ou extra-hepática.

A respeito dos distúrbios colestáticos, assinale a alternativa correta.

- I - Embora a ultrassonografia de abdome possa indicar colestase extra-hepática, este exame raramente identifica o local da obstrução.
- II - A colangite esclerosante primária é uma doença autoimune caracterizada pela presença do anticorpo antimitocondriais, com consequente destruição dos ductos biliares maiores.
- III - Dentre as causas de colestase intra-hepática encontra-se a colestase da gravidez. Esta condição tipicamente ocorre a partir do segundo trimestre e tende a cessar após realização do parto

- A As afirmativas I e II são verdadeiras. A afirmativa III é falsa.
- B As afirmativas I e III são verdadeiras. A afirmativa II é falsa.
- C As afirmativas II e III são verdadeiras. A afirmativa I é falsa.
- D As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- E As afirmativas I, II e III são falsas.

4000165135

**Questão 4** Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH Clínica Médica Hepatologia

Uma mulher de 45 anos procura a Unidade Básica de Saúde com alteração de aminotransferases, em testes bioquímicos solicitados pelo cardiologista. É assintomática, obesa e portadora de hipertensão arterial sistêmica em tratamento com valsartana, de dislipidemia em tratamento com Rosuvastatina e de diabetes tipo 2 em tratamento com metformina. Nega uso de álcool. O exame físico demonstrou índice de massa corporal de 31 kg/m<sup>2</sup>, abdome em avental, e fígado palpável a 3 cm do rebordo costal direito na linha hemiclavicular, Traube livre, sem estigmas de doença hepática crônica. Traz exames de ALT 65 U/L (valor de referência – VR: 42 U/L) e AST 52 U/L (VR 40 U/L). Traz ultrassonografia de abdome superior que evidenciou esteatose hepática grau 2.

Assinale a alternativa correta em relação a esse caso clínico.

- A A prescrição de metformina é contraindicada para tratamento do diabetes nesse caso, devido à presença de doença hepática.
- B A avaliação da gravidade da doença hepática deve ser realizada preferencialmente de forma não invasiva, a partir de uma combinação de testes bioquímicos hepáticos, como o NAFLD Fibrosis Score ou FIB-4 com elastografia hepática (por Fibroscan, ultrassonografia ou ressonância magnética).
- C O diagnóstico diferencial com outras causas de doenças hepáticas, como autoimunidade, viral ou de depósito, não é necessário, já que a paciente possui doença hepática gordurosa não alcoólica associada à síndrome metabólica.
- D O grau 2 de esteatose na ultrassonografia indica gravidade da doença hepática.
- E A administração de estatinas é contraindicada para tratamento para dislipidemia nesse caso, devido ao aumento das aminotransferases.

4000164651

**Questão 5** Clínica Médica Doença de Wilson DW Hepatologia

Paciente cirrótico, de 45 anos, com investigação etiológica positiva para a mutação do gene ATP7B deve ser tratado com:

- A Prednisona.
- B Sangria trimestral.
- C Trientina.
- D Reposição de alfa-1 antitripsina.

4000164382

**Questão 6** Clínica Médica Hepatologia Colangite esclerosante primária CEP

Na colangite esclerosante primária, o achado característico no exame histológico é:

- A Pseudolóbulos delimitados por tecido fibroso.
- B Fibrose periductal em “casaca de cebola”.
- C Presença de gotas de gordura nos hepatócitos.
- D Granulomas e ou nódulos fibróticos no tecido hepático.
- E Hepatócitos com núcleos glicogenados e balonizados.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000146888](#)

**Questão 7** Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH Clínica Médica Hepatologia

Mulher, 42 anos, procura atendimento médico em função de alteração em exames do periódico da empresa. Refere sensação de “inchaço” na barriga há anos. Como antecedentes pessoais, apresenta duas gestações, sendo a última há 10 anos, sem intercorrências. Atualmente encontra-se em uso de fitoterápico como calmante. Hábito social de consumo de cerveja nos finais de semana. Exame físico: PA = 150 x 90 mmHg, FC = 82 bpm, FR = 16 ipm, T = 36.4 °C e índice de massa corpórea de 33 kg/m<sup>2</sup> ; restante do exame físico normal. Laboratório: Hb = 12,9 g/dL, leucócitos = 6.780 células/mm<sup>3</sup> , plaquetas = 275.000/mm<sup>3</sup> , glicemia = 112 mg/dL, creatinina sérica = 0,78 g/dL, DHL = 128 mg/dL, HDL = 40 mg/dL, triglicerídeos = 195 mg/dL, TGO = 44 U/L, TGP = 77 U/L, GGT = 101 U/L, fosfatase alcalina = 68 U/L, TSH = 2,1 mU/L. Assinale a alternativa que apresenta a principal hipótese em relação às alterações hepáticas.

- A Hipotireoidismo.
- B Síndrome de Cushing.
- C Esteato-hepatite.
- D Hepatite autoimune.
- E Lúpus eritematoso sistêmico.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000146422](#)

**Questão 8** Clínica Médica Hepatologia Doença hepática alcoólica DHA

Paciente de 49 anos, sexo masculino, com relato de consumo de álcool de pelo menos 1 garrafa de destilado ao dia, nos últimos 25 anos, é avaliado no ambulatório de Clínica Médica. Ao exame, notam-se icterícia, abdome ascítico, eritema palmar e edema em membros inferiores.

O caso caracteriza um paciente com Cirrose Hepática de Etiologia Alcoólica, e sobre isso, assinale a alternativa correta.

- A Apesar de recomendada, a abstinência alcoólica nesse grupo de pacientes não influencia o seu prognóstico.
- B A realização de Endoscopia Digestiva Alta (EDA), para diagnóstico de varizes de esôfago, pode ser substituída pela prescrição de betabloqueadores não seletivos.
- C A incidência de hepatocarcinoma é semelhante à população em geral.
- D Nos exames laboratoriais do paciente descrito, é esperado predomínio de AST (Aspartato Aminotransferase) sobre ALT (Alanina Aminotransferase).
- E A redução da ingestão de sal e proteínas é orientação importante no aconselhamento inicial desse paciente.

4 000141519

**Questão 9** Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH Clínica Médica  
Hepatologia

Com relação à Doença Hepática Gordurosa Não Alcoólica (DHGNA), assinale a alternativa correta.

- A A principal causa de morte nesse grupo de pacientes é devido à própria doença hepática crônica.
- B Mudanças de hábito de vida, incluindo dieta com restrição de carboidratos simples e atividade física, são medidas terapêuticas fundamentais.
- C Na esteato-hepatite não alcoólica, a redução de outros agressores hepáticos, como álcool e medicamentos, não é relacionada ao melhor prognóstico.
- D Em longo prazo, o acompanhamento de pacientes com DHGNA deve contemplar uma avaliação do grau de fibrose hepática, devendo ser realizada por meio de biópsia hepática.
- E No contexto do *Diabetes mellitus* tipo 2, pacientes apresentando alterações em bioquímica hepática não necessitam ser investigados quanto à quantificação do consumo de álcool e à presença de hepatites virais, pois a DHGNA é a causa mais provável.

4 000141518

**Questão 10** Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH Hepatologia  
Outras Hepatopatias

Homem 43a, retorna à Unidade Básica de Saúde com resultados de exames. Antecedente pessoal: Nega tabagismo e etilismo. Exame físico: IMC= 23 kg/m<sup>2</sup>, circunferência abdominal= 115 cm, PA= 135x92 mmHg. Ultrassonografia abdominal: fígado hiperecogênico com contraste hepatorenal moderado; triglicérides= 210 mg/dL, Colesterol HDL= 31 mg/dL, glicemia em jejum= 113 mg/dL, PCR ultrasensível= 4mg/dL, HOMA= 3,5.

**A HIPÓTESE DIAGNÓSTICA É:**

- A Resistência periférica à insulina e dislipidemia mista.
- B Síndrome da resposta inflamatória associada a esteatose hepática.
- C Doença do fígado gorduroso associado à disfunção metabólica.
- D Dislipidemia por triglicérides com diabetes melito tipo 2 secundário.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000141137

**Questão 11** Clínica Médica Hepatologia Outras Hepatopatias

Mulher, 42a, encaminhada do dermatologista por alteração de exames laboratoriais que realizou em investigação de alergia de pele com prurido e uso eventual de loratadina. Antecedentes pessoais: nega uso de outras medicações e ingere 4 latas de cerveja nos finais de semana. Exame físico: IMC= 31kg/m². AST= 51 U/L; ALT= 42 U/L; Fosfatase Alcalina= 369 U/L; GGT= 561 U/L; glicemia de jejum= 110 mg/dL.

**O DIAGNÓSTICO E A CONDUTA SÃO:**

- ☐ A Não é possível definir o diagnóstico; prosseguir investigação com biópsia hepática percutânea.
- ☐ B Hepatopatia de padrão colestático, realizar exame de imagem e pesquisar anticorpo antimitocôndria.
- ☐ C Doença hepática gordurosa não alcoólica associada a síndrome metabólica; orientar hábitos alimentares.
- ☐ D Toxicidade por álcool e/ou loratadina; suspender o uso e repetir exames após quatro semanas.

4 000141109

**Questão 12** Intoxicação por Paracetamol Acetaminofeno Hepatite medicamentosa

Menino de 2 anos deu entrada no pronto-socorro após ter ingerido um frasco de paracetamol.

O pediatra de plantão deverá estar atento para o risco de a criança apresenta

- ☐ A sinais de hepatotoxicidade.
- ☐ B hemólise maciça.
- ☐ C depressão respiratória.
- ☐ D coma.
- ☐ E sintomas de liberação extrapiramidal.

4 000141061

**Questão 13** Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH Clínica Médica Hepatologia

Quanto à doença gordurosa hepática não alcoólica, julgue o seguinte item

O tratamento de esteato-hepatite não alcoólica envolve perda de peso e controle do diabetes e da dislipidemia.

- ☐ A Certo.
- ☐ B Errado.

4 000138994

**Questão 14** Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH Clínica Médica Hepatologia

Quanto à doença gordurosa hepática não alcoólica, julgue o seguinte item

O exame de elastografia hepática percutânea é preconizado para avaliar fibrose e percentual de ferro no fígado.

A Certo.

B Errado.

4000138989

**Questão 15**

**Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH**

**Clínica Médica**

**Hepatologia**

Quanto à doença gordurosa hepática não alcoólica, julgue o seguinte item.

Pessoa com esteatose hepática pode ter alto risco de doença cardiovascular por ateromatose.

A Certo.

B Errado.

4000138986

**Questão 16**

**Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH**

**Clínica Médica**

**Hepatologia**

Quanto à doença gordurosa hepática não alcoólica, julgue o seguinte item

A esteatose hepática pode ocorrer vinculada a sobrepeso, reumatismo e hipertensão arterial sistêmica.

A Certo.

B Errado.

4000138982

**Questão 17**

**Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH**

**Clínica Médica**

**Hepatologia**

Uma paciente de 54 anos de idade, usuária de mirtazapina 30 mg por dia, vem apresentando importante aumento de peso. Durante a evolução do seu peso, tem sentido dor abdominal em hipocôndrio direito, mal-estar, náuseas e vômitos. Realizou exames que identificaram transaminases hepáticas quatro vezes acima do limite da normalidade, além de uma glicemia de jejum = 116 mg/dL. Levantou-se a hipótese de esteato-hepatite não alcoólica.

Considerando esse caso clínico e os conhecimentos médicos correlatos, julgue o item a seguir.

O melhor tratamento para essa patologia é silimarina em estudos clínicos randomizados.

A Certo.

B Errado.

4000131198

**Questão 18**

**Doença hepática gordurosa não alcoólica DHGNA Esteatohepatite não alcoólica NASH**

Em relação à esteatose hepática, é CORRETO afirmar que:

- A Pode evoluir para cirrose.
- B É fator de risco para o desenvolvimento de hemangiomas múltiplos.
- C É a manifestação mais precoce da síndrome metabólica.
- D Está presente em todos os pacientes em terapia hormonal.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000127962](#)

#### Questão 19 Doença hepática alcoólica DHA

Um homem com 46 anos de idade procura a unidade básica de saúde queixando-se de "mal-estar súbito", na véspera da consulta, que o impossibilitou de comparecer ao trabalho. Relata já ter se ausentado outras vezes do trabalho por essa mesma razão e visa obter atestado médico. Queixa-se de problemas com sua chefia imediata e diz correr o risco de perder o emprego. Informa que, no momento, está separado de sua esposa. Queixa-se de insônia quase todas as noites, dor de estômago ocasional, diarreia eventual, dormência nos pés e tremores nas mãos. À ectoscopia, mostra-se cansado, apresenta olhos hiperemiados, parótidas de volume aumentado e telangiectasias no nariz. A ausculta cardíaca e pulmonar não apresentam anormalidades. Pressão arterial = 140 x 90 mmHg; frequência cardíaca = 100 bpm; fígado palpável a 2 cm do rebordo costal direito; leve edema perimaleolar bilateral. Assinale a alternativa em que é apresentado o conjunto de alterações em exames laboratoriais compatível com esse caso clínico:

- A Leucocitose no hemograma; amilase e lipase séricas elevadas.
- B Policitemia no hemograma; alfafetoproteína sérica baixa e hipoxemia.
- C Hipocromia no hemograma; tiroxina e triiodotironina séricas aumentadas.
- D Macrocitose no hemograma; gama GT e transaminases séricas aumentadas.

4000126878

#### Questão 20 Manifestação ocular Oftalmologia

A presença do anel de Kayser-Fleischer ao exame clínico dos olhos é indicativo de:

- A Doença de Wilson.
- B Hemocromatose.
- C Tirosinemia.
- D Deficiência de alfa-1-antitripsina.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000126718](#)

#### Respostas:

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