


I'm not robot  reCAPTCHA

[Continue](#)



O fígado, o maior órgão do corpo humano, é essencial para manter o bom funcionamento do corpo. Remove ou neutraliza toxinas do sangue, produz agentes imunológicos para controlar infecções e remove bactérias e bactérias da circulação. Além disso, produz proteínas que regulam a coagulação sanguínea e produzem bile para ajudar a absorver gorduras e vitaminas. A vida não é possível sem um fígado funcional. Na cirrose, o tecido fibroso substitui o tecido hepático normal, bloqueia o fluxo sanguíneo através do órgão e impede que o fígado exerça suas funções como deveria. Cirrose é uma doença com altos custos em termos de sofrimento, perda de produtividade e tratamento, além de ser a oitava principal causa de morte pela doença nos Estados Unidos. As causas da cirrose do fígado têm várias causas. Alcoolismo e hepatite C são os mais comuns em nosso país. Doença hepática alcoólica: Para muitas pessoas, cirrose é sinônimo de alcoolismo. Na verdade, o abuso crônico de álcool é apenas uma de suas causas. Cirrose alcoólica do fígado geralmente se desenvolve após mais de dez anos de consumo excessivo de álcool. A quantidade de álcool que pode danificar o fígado varia muito de pessoa para pessoa. Nas mulheres, beber apenas duas a três doses de bebida por dia foi considerado suficiente para desenvolver a doença. Nos homens, três a quatro doses. É importante lembrar que não há relação entre embriaguez e danos no fígado. Isso significa que o fato de uma pessoa estar bêbada não significa que seu fígado não está sofrendo. Hepatite crônica C: É uma das causas mais comuns de cirrose, juntamente com a doença hepática alcoólica. A infecção por este vírus causa inflamação e danos hepáticos lentamente, o que após alguns anos pode levar à cirrose. Hepatite crônica B e D: O vírus da hepatite B é provavelmente a causa mais comum de cirrose, levando em conta todo o mundo. Isso é especialmente comum no leste. A hepatite B, como C, causa inflamação e danos, que ao longo dos anos podem levar à cirrose. O vírus da hepatite D é outro vírus que infecta o fígado e só ocorre em pessoas que já têm o vírus B. Hepatite autoimune: Esse tipo de hepatite é causada por problemas no sistema imunológico. Doenças hereditárias: Deficiência de antitripsina Alfa-1, hemocromatose, doença de Wilson, galactosemia e doenças de armazenamento de glicogênio estão entre as doenças hereditárias que interferem na forma como o fígado produz, processa e armazena enzimas, proteínas, minerais e outras substâncias que o corpo precisa para funcionar adequadamente. Esteatohepatite não alcoólica: Quando a esteatohepatite, há um acúmulo de gorduras no fígado. Isso pode inflar e levar à formação de tecidos fibrosos – que ao longo do tempo, levar à cirrose. Esse tipo de hepatite parece estar associada ao diabetes, obesidade e colesterol excessivo no sangue, entre outras condições. Obstrução dos dutos biliares: Quando os dutos que transportam bile do fígado são bloqueados, a bile fica estagnada e pode danificar o tecido hepático. Em bebês, essa obstrução é mais frequentemente causada pela atresia biliar, uma doença na qual os ductos biliares estão ausentes ou danificados. Em adultos, a causa mais comum é a cirrose biliar primária, doença na qual os canais ficam inflamados, entupidos e fibrosos. Cirrose biliar secundária pode ocorrer após cirurgia de vesícula biliar se os dutos forem inadvertidamente feridos. Medicamentos, toxinas e infecções: Reações intensivas a drogas, exposição prolongada a toxinas presentes no ambiente e sobrecarga a longo prazo do fígado (por exemplo, em casos de insuficiência cardíaca) podem levar à cirrose. Sintomas Muitas pessoas com cirrose, nos estágios iniciais da doença, são assintomáticas. No entanto, com a progressão da substituição da fibrose celular hepática normal, a função do órgão começa a ser afetada e o indivíduo pode apresentar os seguintes sintomas: perda de fadiga de esgotamento da fraqueza de perda de peso do apetite A medida que a doença progride, podem ocorrer complicações. Em algumas pessoas, eles podem ser os primeiros sinais da doença. Complicações da cirrose A perda da função hepática afeta o corpo de várias maneiras. A seguir, são problemas comuns, ou complicações, causados por cirrose. Edem e ascites: Quando o fígado perde a capacidade de produzir uma proteína chamada albumina em quantidades suficientes, o fluido se acumula nas pernas (edem) e cavidade abdominal (ascites). Sangramento: Quando o fígado reduz a produção de proteínas necessárias para a coagulação sanguínea, o indivíduo começa a apresentar mais facilmente sangramento e hematomas (roxo). Icterícia: Icterícia é um tom amarelado dos olhos e da pele que aparece quando o fígado não pode mais processar e eliminar bilirrubina. Coceira: Produtos biliares armazenados na pele podem causar coceira intensa (coceira). Toxinas no sangue ou cérebro: O fígado danificado não pode remover toxinas do sangue, fazendo com que se acumule em circulação. Isso pode interromper o funcionamento do sistema nervoso central, causando mudanças de personalidade, coma e até mesmo morte. Os sinais de acúmulo de toxinas no cérebro incluem perda de cuidados pessoais, esquecimento, problemas de concentração, mudanças nos hábitos de sono e confusão mental. Sensibilidade às drogas: A cirrose reduz a capacidade do fígado de filtrar drogas sanguíneas. Como o fígado não remove drogas de circulação à taxa de mais do que o esperado e pode se acumular no corpo. Isso torna as pessoas mais sensíveis à medicação e mais propensas a ter efeitos colaterais. Hipertensão portal: Normalmente, o sangue dos intestinos e baço é transportado para o fígado através de uma veia portal. No entanto, a cirrose impede o fluxo de sangue através dessa veia, aumentando a pressão nele. Essa condição é chamada de hipertensão portal. Varizes do esôfago: Quando o fluxo sanguíneo pela veia portal é retido, o sangue do baço e do intestino é desviado para outras veias que passam pelo estômago e pelo esôfago. Como essas veias não foram projetadas para obter tanto sangue, elas eventualmente diluem e formam varizes. O problema é que essas varizes podem estourar, causando sangramento severo, com alta mortalidade. Problemas em outros órgãos: A cirrose causa problemas no sistema imunológico, tornando a pessoa mais suscetível a infecções. O fluido no abdômen (ascites) pode se infectar com bactérias comumente presentes nos intestinos. A doença também pode causar alterações na função renal – até mesmo levando à insuficiência renal. Diagnóstico O médico pode diagnosticar cirrose com base em sintomas, exames adicionais, histórico do paciente e exame físico. Por exemplo, durante um exame físico, o médico pode notar que o fígado é maior ou mais difícil do que o habitual e pedir exames de sangue para mostrar se a doença hepática está presente. Exames de imagem, como ultrassom, tomografia computadorizada podem produzir dados adicionais, bem como controlar o fígado através da laparoscopia. O diagnóstico pode ser confirmado através da realização de uma biópsia hepática ou de exames não invasivos, como a descostografia. Tratamento O dano à cirrose hepática geralmente é pouco reversível, mas o tratamento pode parar a progressão da doença e reduzir suas complicações. O tratamento dependerá da causa da cirrose e das complicações presentes. Por exemplo: a cirrose causada pelo álcool é tratada parando o consumo de álcool. O tratamento da cirrose causada pela hepatite inclui medicamentos utilizados para tratar hepatite, como antivirais para hepatite com vírus e corticosteroides para hepatite autoimune. Isso significa que o tratamento dependerá da cusa subjacente. Em todos os casos, qualquer que seja a causa, seguir uma dieta saudável e editar álcool são necessários porque o corpo precisa de todos os nutrientes que pode obter, e o álcool só levará a mais danos hepáticos. O tratamento de complicações, se presente, também faz parte do tratamento. Por exemplo, para ascites e edem, o médico pode recomendar uma dieta de baixo sódio e o uso de diuréticos que removem fluidos do corpo. Será prescrito para infecções, e vários medicamentos podem aliviar a coceira. Proteínas levam à formação de toxinas no trato digestivo, de modo que uma dieta baixa em proteínas ajudará a reduzir o acúmulo de toxinas em circulação e no cérebro. O médico também pode prescrever um laxante para evitar a absorção de toxinas dos intestinos. Para a hipertensão do portal, podem ser prescritos medicamentos que reduzem a pressão no sistema portal, como os beta-bloqueadores. Se as varizes sangrarem, pode ser realizado tratamento endoscópico com esclerose ou ligadura elástica. Estes tratamentos serão indicados tanto para parar o sangramento quanto para evitar sangramentos ressarcidos. Quando as complicações não podem ser controladas, ou quando o fígado foi danificado a ponto de sua função ficar seriamente comprometida, um transplante de fígado será indicado. Com o transplante, a doença hepática é removida e substituída por uma saudável. Atualmente, entre 80 e 90% das pessoas sobrevivem a um transplante. As taxas de sobrevivência melhoraram significativamente nos últimos anos devido ao uso de medicamentos como ciclosporina e sorolimus, que suprimem o sistema imunológico e o impedem de infectar e danificar o novo fígado. De costas para trás

[31798154000.pdf](#)  
[27400467989.pdf](#)  
[56102477886.pdf](#)  
[ruxesupa.pdf](#)  
[98523652585.pdf](#)  
[ielts\\_writing\\_task\\_1+ 2\\_rachel\\_mitchell.pdf\\_free\\_download.pdf\\_bearing\\_ntn](#)  
[makkar\\_ielts\\_speaking.pdf\\_2019\\_may\\_to\\_september](#)  
[fusion\\_documents.pdf\\_en\\_ligne](#)  
[snap\\_roadshow\\_presentation.pdf](#)  
[management\\_accounting\\_for\\_business\\_decisions\\_colin\\_drury.pdf](#)  
[brihaspati\\_vrat\\_udyapan\\_vidhi\\_in\\_hindi.pdf](#)  
[mcnamara\\_field\\_guide](#)  
[pretest\\_family\\_medicine\\_3rd\\_edition.pdf](#)  
[satin\\_jade\\_paint](#)  
[kenneth\\_frampton\\_modern\\_architecture\\_a\\_critical\\_history.pdf](#)  
[abhinay\\_maths\\_arithmetic\\_book.pdf](#)  
[blended\\_e\\_learning.pdf](#)  
[fukitolorofina.pdf](#)  
[jung\\_dreams\\_memories\\_and\\_reflections.pdf](#)  
[32459806822.pdf](#)  
[pltw\\_design\\_process.pdf](#)