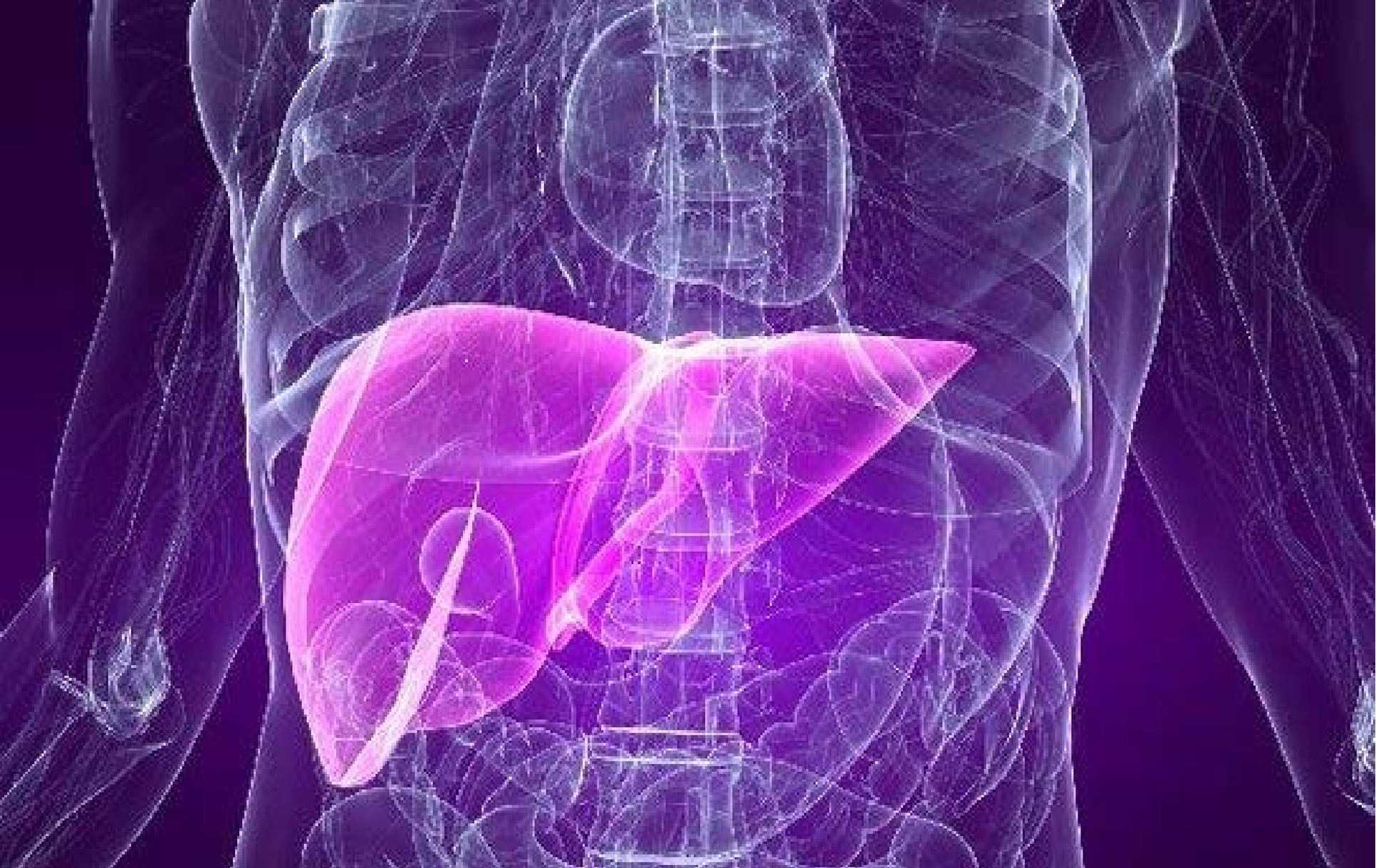


HEPATITES VIRAIS

*PROGRAMA MUNICIPAL DE HEPATITES VIRAIS
CENTRO DE CONTROLE DE DOENÇAS (CCD)
COORDENADORIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
(COVISA)
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE*



IMPORTÂNCIA DO FÍGADO

- O fígado é indispensável ao corpo humano.
- Todo sangue que sai do estômago e do intestino deve passar por ele antes de se espalhar pelo corpo.
- O fígado transforma nutrientes e medicamentos tornando-os adequados ao organismo.
- O fígado funciona como uma refinaria e um grande filtro, removendo álcool e substâncias tóxicas do sangue, convertendo-as em substâncias que possam ser excretadas do corpo.

HEPATITE

- Hepatite é uma inflamação do fígado, e pode ser causada por vírus e bactérias ou por alguma reação do corpo a substâncias como álcool ou remédios.
- Os vírus que causam a hepatite atacam as células do fígado, se reproduzem destruindo as células e provocando inflamação.

PRINCIPAIS VÍRUS RESPONSÁVEIS PELAS HEPATITES

- Vírus A: Hepatite A
- Vírus B: Hepatite B
- Vírus C: Hepatite C
- Vírus D: Hepatite D
- Vírus E: Hepatite E

HEPATITE

- Na maioria dos casos os indivíduos com Hepatite A, B ou C não apresentam sintomas.
- Em alguns casos podem apresentar apenas sintomas semelhantes a um resfriado
- Nas formas sintomáticas os pacientes podem apresentar: febre, mal-estar, urina escura, fezes esbranquiçadas e icterícia (pele e olhos amarelados).
- A hepatite crônica geralmente não apresenta sintomas e progridem por muitos anos. Podem evoluir para cirrose ou câncer de fígado.
- As Hepatites A, B e C são diagnosticadas por exames de sangue específicos (sorologia).

MAGNITUDE DAS HEPATITES

- **Hepatite B:**
 - Estima-se que aproximadamente 2 bilhões de pessoas no mundo foram infectadas com o VHB , levando a 350 milhões de portadores crônicos. E que no Brasil 3 milhões de pessoas já tenham entrado em contato com o vírus B.

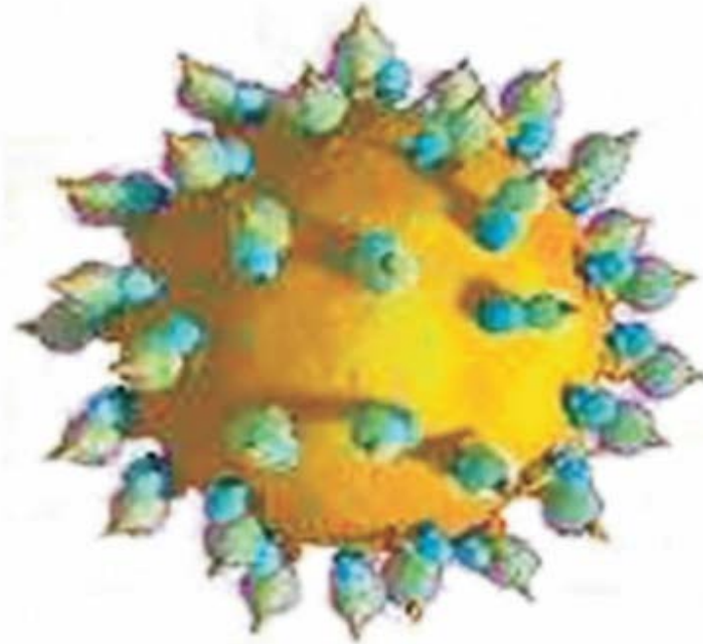
- **Hepatite C:**
 - Estima-se que aproximadamente 130 milhões de pessoas (3% da população mundial) foram infectadas pelo VHC. E que existem aproximadamente 2 milhões de pessoas contaminadas pelo vírus C no Brasil.

CARACTERISTICAS

DAS

HEPATITES VIRAIS

Vírus da Hepatite A

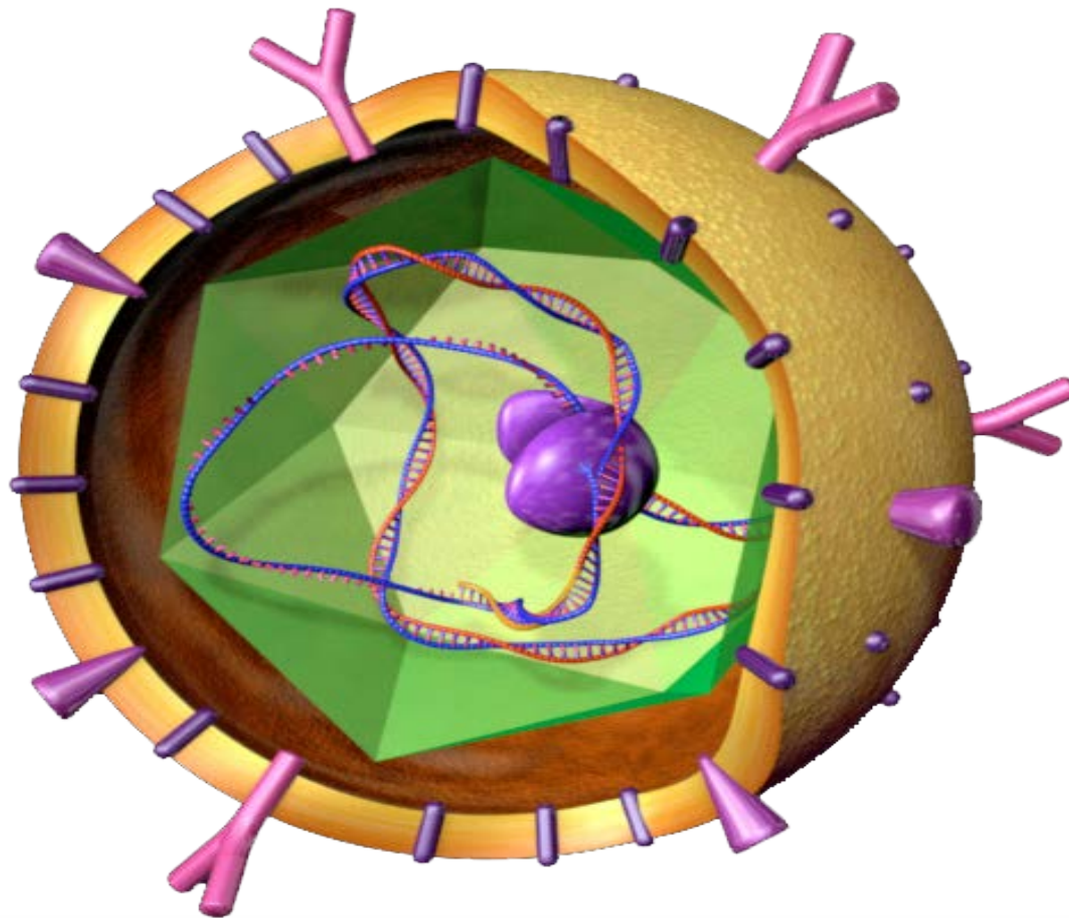


Hepatite A

HEPATITE A

- O vírus da hepatite A é transmitido pela água ou alimentos contaminados por fezes.
- A hepatite A não evolui para doença crônica. Pode apresentar evoluir para hepatite fulminante.
- Não apresenta sintomas em 95% das infecções em crianças. Apresenta sintomas em 30% dos adultos. É mais grave em adultos.
- Prevenção : saneamento básico e medidas de higiene como lavagem das mãos. Vacina contra hepatite A.

VÍRUS DA HEPATITE B



TRANSMISSÃO - HEPATITE B

O vírus B pode ser transmitido por:

- Contato sexual sem uso de preservativo – a Hepatite B é considerada uma DST (Doença Sexualmente Transmissível).
- Transfusão de sangue ou de seus componentes, sendo atualmente rara devido a triagem prévia realizada nos bancos de sangue desde 1978.
- Sangue contaminado presente em objetos que podem ser compartilhados como alicates de cutícula, seringas e agulhas, barbeadores, lâminas, escovas de dente, etc.
- Realização de procedimentos com material não esterilizado corretamente como na colocação de piercing e realização de tatuagens, procedimentos cirúrgicos e odontológicos com material sem as medidas corretas de lavagem e esterilização.
- Da mãe para o bebê (Transmissão Vertical).

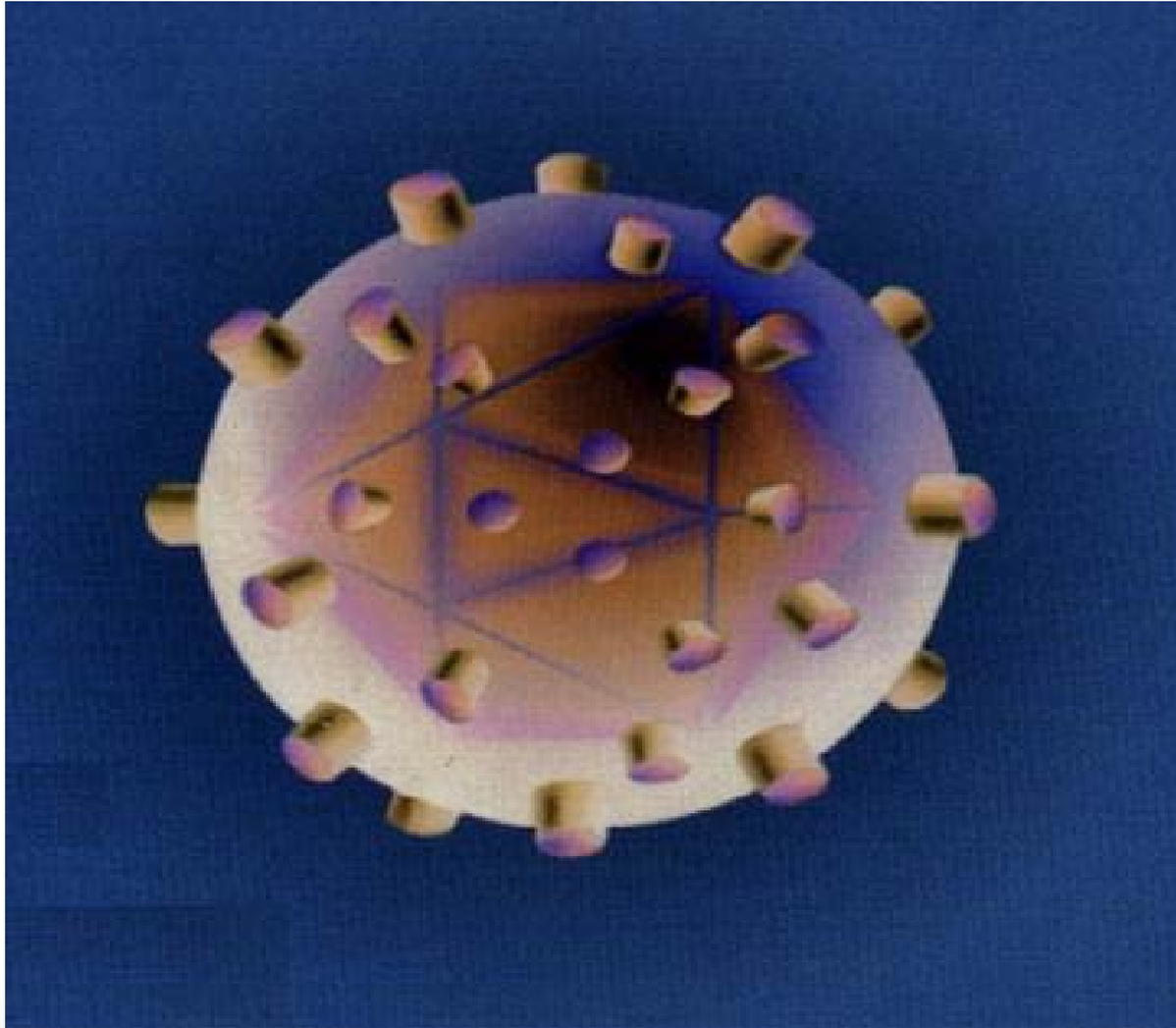
TRANSMISSÃO - HEPATITE B

- O vírus da Hepatite B é 100 vezes mais infectante que o HIV.
- O vírus da Hepatite B sobrevive no sangue seco, a temperatura ambiente, por pelo menos 7 dias.

Prevenção da Hepatite B

- Uso de preservativo masculino ou feminino durante as relações sexuais.
 - Não compartilhamento de materiais pérfuro-cortantes como agulhas, alicates, etc. Usar sempre material esterilizado ou descartável.
 - O meio mais eficaz para impedir a transmissão da Hepatite B é a vacinação
 - O esquema de imunização para Hepatite B é constituído de três doses de vacina, em intervalos adequados.
 - A vacina está disponível em todas as Unidades Básicas de Saúde para todos os indivíduos.
- Para que ocorra a imunização é necessário que as três doses sejam aplicadas. Lembrar que doses recebidas anteriormente devem ser consideradas, desde que haja comprovação em carteira de vacina.

VÍRUS DA HEPATITE C



Hepatite C

- A Hepatite C tem evolução lenta e silenciosa e é um dos grandes problemas de saúde pública no país.
- 80% das pessoas que se infectam com o vírus da hepatite C evoluem para a forma crônica da doença e uma porcentagem evolui para cirrose ou câncer de fígado
- É comum o portador conviver vários anos com a doença sem saber que a possui. Na maioria das vezes acaba descobrindo casualmente durante exames de rotina ou para doação de sangue.

TRANSMISSÃO- HEPATITE C

- A principal forma de transmissão do vírus da Hepatite C é o contato com o sangue contaminado por:

- Transfusão de sangue ou de seus componentes, sendo atualmente rara devido a triagem prévia realizada nos bancos de sangue iniciada em 1993.

- Sangue contaminado presente em objetos que podem ser compartilhados como alicates de cutícula, seringas e agulhas, barbeadores, lâminas, escovas de dente, etc.

- Realização de procedimentos com material não esterilizados corretamente como na colocação de piercing e realização de tatuagens, procedimentos cirúrgicos e odontológicos.

- Transmissão sexual e vertical são menos frequentes.

Prevenção da Hepatite C

- Não compartilhar seringas, agulhas ou canudos de aspiração de drogas;
- Não compartilhar materiais que possam conter sangue contaminado, como escovas de dente, barbeadores, lâminas, alicates de cutícula, espátulas, etc;
- Utilizar material esterilizado ou descartável em serviços de saúde, salões de beleza, realização de tatuagens ou colocação de piercing;
- Usar preservativo nas relações sexuais;
- Não existe vacina contra o vírus da Hepatite C

Programa Municipal de Hepatites Virais/CCD/COVISA

Carlos Marquez Alvarez

Celia Regina Cicolo da Silva

Helena A Barbosa

Maiara Martininghi

Maria Eunice Rebello Pinho

Ricardo Antonio Lobo

OBRIGADA



TELEFONE: 3397-8393

E-mail:

phepatitesvirais@prefeitura.sp.gov.br