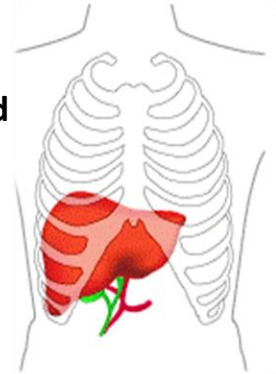


GET VACCINATED FOR HEPATITIS A & B PREVENTION

What is hepatitis A virus (hep A)?

Hep A is a **disease that attacks the liver**. Hep A can cause severe diarrhea, fever, nausea and belly pain. Hep A can **spread** from a person with hep A to someone who is not protected against hep A via the **fecal-oral route**. An unvaccinated person without hep A can unknowingly catch hep A by drinking **water** or eating **food** contaminated with small amounts of feces (stool) from a person with hep A. Hep A can also be spread through **sharing needles and works** used to inject drugs.



What is hepatitis B virus (hep B)?

Hep B is a **disease that attacks the liver**. Hep B can be short-lived or lifelong. When you first catch it, hep B can turn your eyes yellow and cause belly pain, nausea and vomiting, or you may not feel much of anything. Hep B can lead to liver damage, cirrhosis, liver cancer and liver failure. Hep B **spreads** when blood, semen or certain other bodily fluids from a person with hep B **enters the body** of someone who is not protected against hep B. Some modes of transmission include **sexual contact**, or **sharing** needles and works used to inject drugs.

Why get vaccinated?

Outbreaks of hep A and hep B are occurring around the U.S., tied to the opioid crisis. There have been many new infections in neighboring Massachusetts! **Hep A and B vaccines can safely protect you for life against these diseases.**

Hep A & B vaccines have been around for a long time and are very safe. The hep B vaccine has been used around the world for over 30 years. The hep B vaccine was the 1st cancer prevention vaccine because hep B can cause liver cancer. The hep A vaccine was approved in the U.S. in 1995.

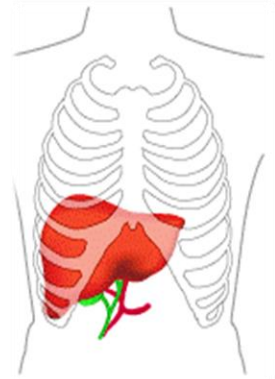
Keep yourself and your community healthy. Get vaccinated.



VACUNA PARA PREVENIR LA HEPATITIS A & B

¿Qué es el virus de hepatitis A (hep A)?

La hep A es una **enfermedad que ataca al hígado**. La hep A puede causarle diarrea, fiebre, náusea y dolor de barriga. La hep A puede **propagar** desde una persona con la hep A a alguien que no está protegido contra la hep A a través de la **ruta fecal oral**. Una persona que no está vacunada y que no tiene la hep A puede contraer la hep A sin darse cuenta por tomar **agua o comida** contaminada con pequeñas cantidades de heces de una persona con la hep A. La hep A puede propagarse también por **compartir agujas y otro equipo** utilizado para inyectar drogas.



¿Qué es el virus de hepatitis B (hep B)?

La hep B es una **enfermedad que ataca al hígado**. La hep B puede ser breve o de toda la vida. Cuando se contrae al principio, la hep B puede cambiarle los ojos a amarillo y causarle dolor de barriga, náusea, vómito, o usted no puede sentir nada. La hep B puede causarle daño al hígado, cáncer del hígado y la insuficiencia hepática. La hep B **se propaga** cuando la sangre, el semen o otros fluidos corporales particulares de una persona con la hep B **entra en el cuerpo** de alguien que no está protegido contra la hep B. Algunas formas de transmisión incluyen el **contacto sexual** o **compartir** agujas y otro equipo utilizado para inyectar drogas.

¿Por qué vacunar?

Unos brotes de la hep A y B están ocurriendo por los EE.UU conectados a la crisis de opioides. ¡Han habido muchas infecciones nuevas en el estado vecino, Massachussets! **Las vacunas para la hep A y B pueden protegerse usted seguramente para toda la vida contra estas enfermedades.**

Las vacunas para la hep A y B han existido por mucho tiempo y son seguros. La vacuna para la hep B se ha utilizado por todo el mundo durante más que 30 años. La vacuna para la hep B fue la primera vacuna para prevenir el cáncer, porque la hep B puede causar el cáncer del hígado. La vacuna para la hep A se aprobó en los EE.UU en el año 1995.

**¡Manténgase usted mismo y su comunidad saludable!
¡Vacuna!**

RI DEFEATS
HEP C