



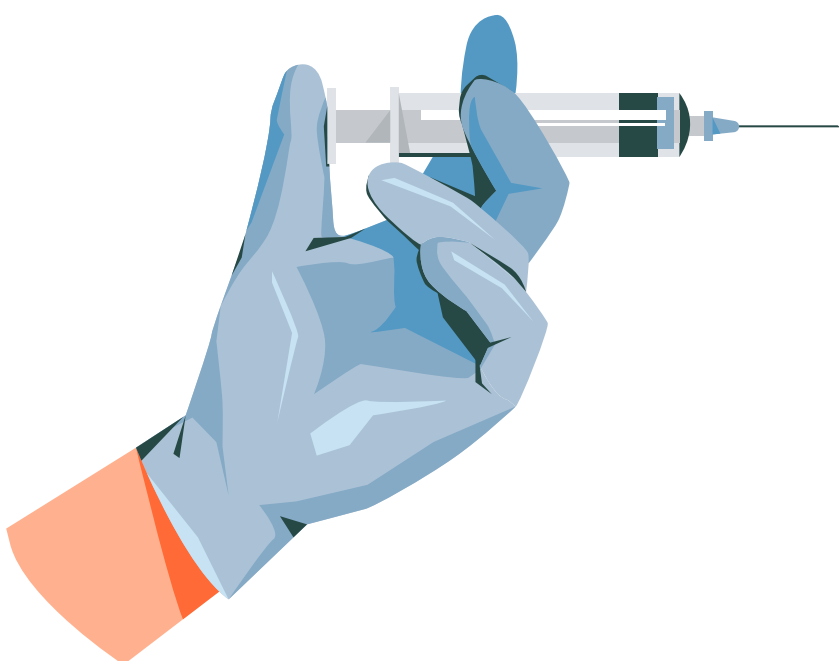
**nombre del alumno: mia alexandra
arriola collazo**

**nombre de la materia:
interculturalidad y salud**

**actividad :infografia sobre el proceso
de vacunacion**

**nombre del docente: Dra.malleli
laparra**

**iniversidad uds,primer semestre
medicina humana**



HEPTITIS B

característica de la enfermedad

es una enfermedad causada por el VHB que provoca enfermedad hepática aguda



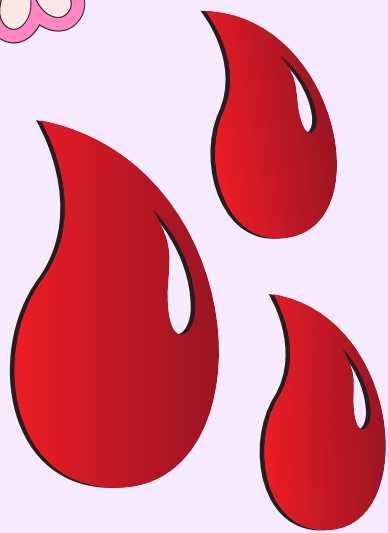
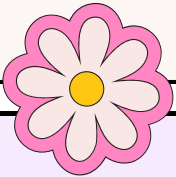
su distribución

de acuerdo con la oms, la prevalencia del antígeno de superficie del virus de hepatitis es de 8% con prevalencia de 5 a 7%



modo de transmisión

se contagia por medio de sangre o fluido corporales como el semen, secreciones vaginales, líquido sinovial, saliva, lágrimas
método de transmisión perinatal o vertical

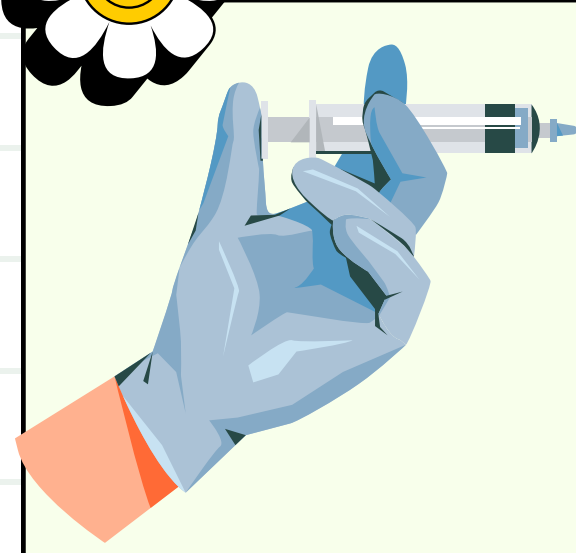
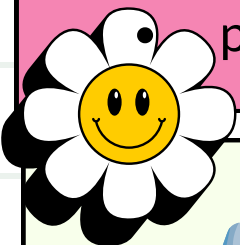


periodo de incubación

el periodo de incubación es de 75 días, pero puede variar de 30 a 180 días

población con mayor riesgo

- recién nacidos de madres infectadas
- parejas sexuales
- trabajadores de la salud
- pacientes con hemodialis



vacuna

las vacunas disponibles en México son las obtenidas mediante el uso de diferentes levaduras, dependiendo del laboratorio, *Saccharomyces cerevisiae*, *Candida glabrata* o *Candida guilliermondii*



**bibliografia:manual
de
vacunacion.pag136
a 140**

