



Mi Universidad

Mapa Mental

Nombre del Alumno: Avilene del Rocío Arguello Tovar

Nombre del tema: Bases moleculares de hepatitis B y C

3er Parcial

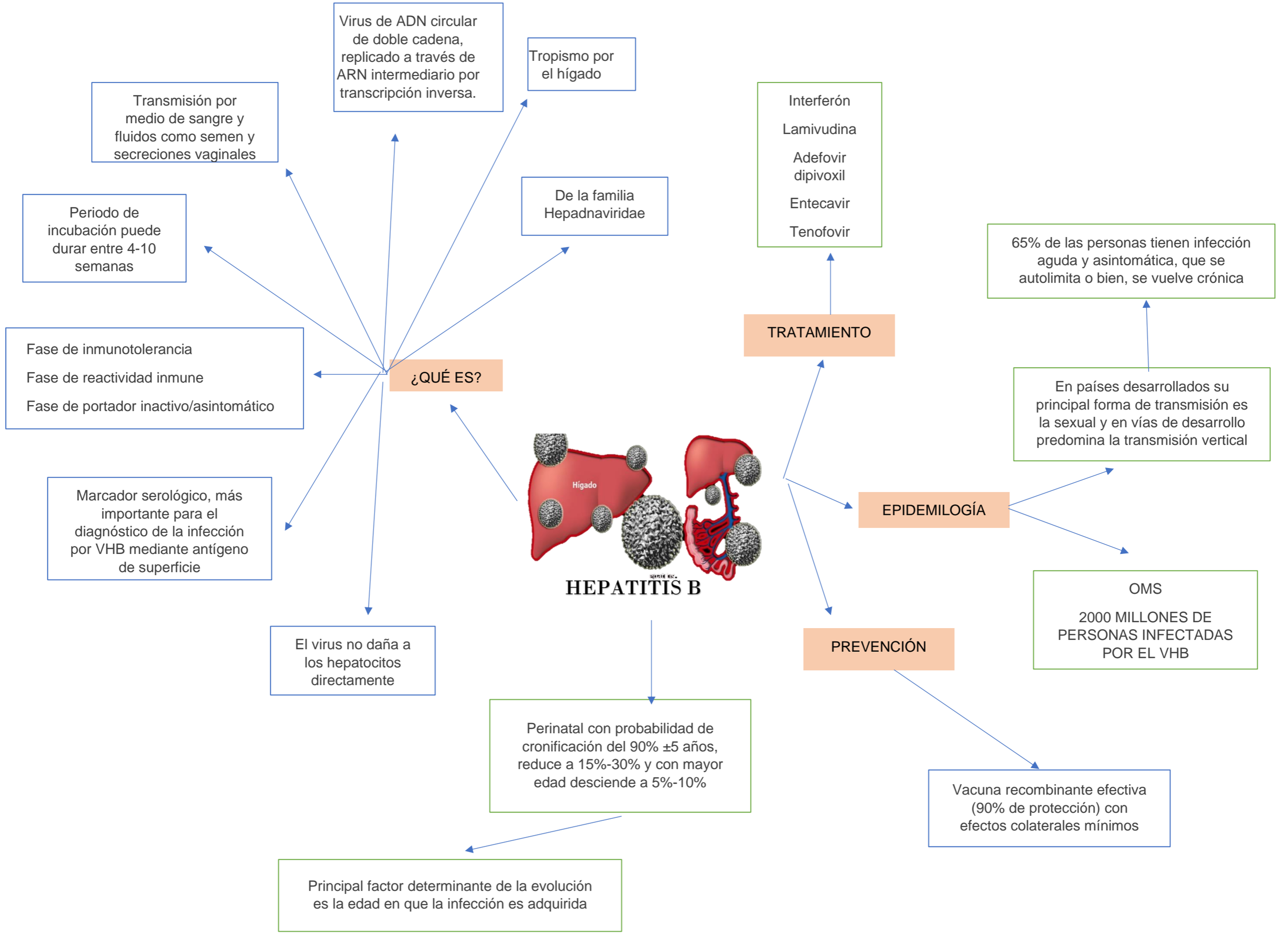
Nombre de la Materia: Biología Molecular

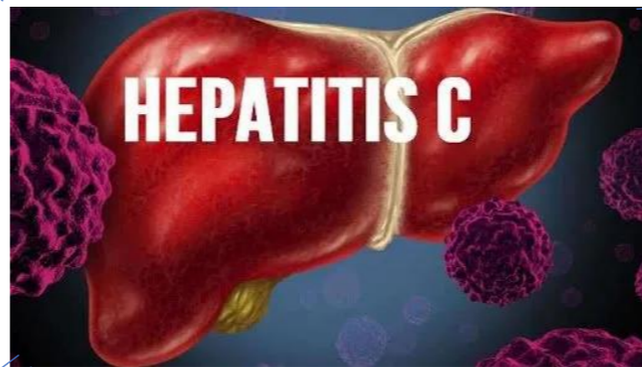
Nombre del profesor: Q.F.B. Alberto Alejandro Maldonado

LópezNombre de la Licenciatura: Medicina Humana

4to semestre grupo B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 23 de mayo del 2022





Familia
FLAVIRIDAE

Transmisión por vía
parenteral, transfusiones
sanguíneas y
reutilización de agujas

50% al 80% desarrollan
infección crónica

No existe método de
prevención como las
vacunas

El período de incubación
es de aproximadamente
de seis a doce semanas

No se dispone de
pruebas para
detectar antígenos
del VHC

No causa daños a los
hepatocitos de forma directa.
La lesión hepática ocurre por
efecto de la respuesta inmune

Fase de
infección aguda

Se hacen pruebas por
medio de la detección de
anticuerpos y ARN viral

Es asintomática
Por personas infectadas

Bibliografía

Adriana Salazar Montes, A. S. (s.f.). Bases moleculares de la hepatitis B,C. En Biología Molecular fundamentos y aplicaciones en las ciencias de la salud (págs. 227-239). Mc Graw Hill Education .

María Clara Jaramillo Aristizábal, M. V. (Septiembre 09 de 2010). Serología en hepatitis virales. Latreia , 12.