



Nombre del Alumno: JORGE LUIS PÉREZ PÉREZ

Nombre del Tema: HEPATITIS A, B, C, D, E

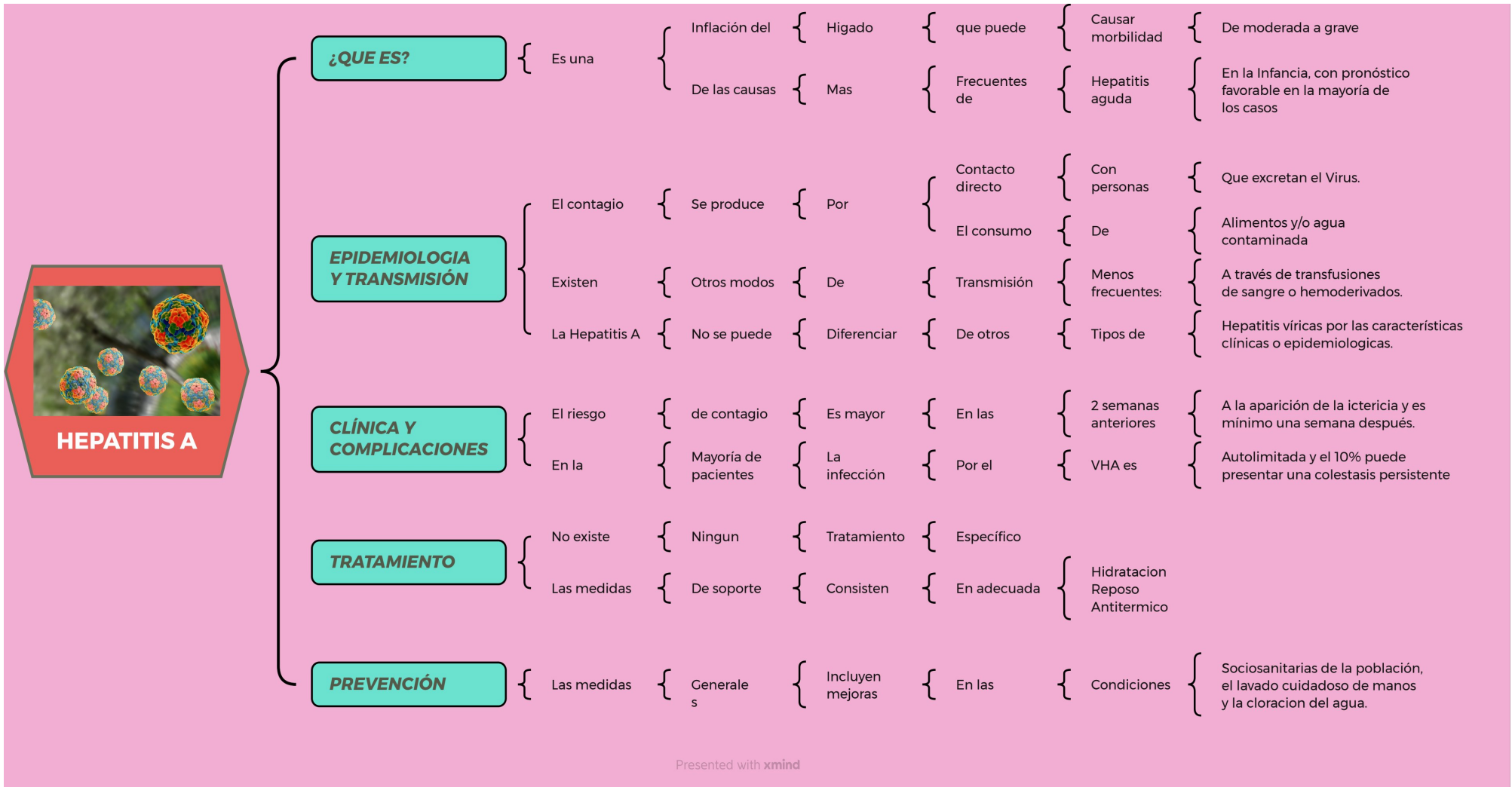
Parcial: I

Nombre de la Materia: FISIOPATOLOGIA

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERÍA

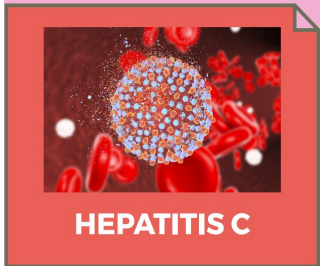
Cuatrimestre: 4°



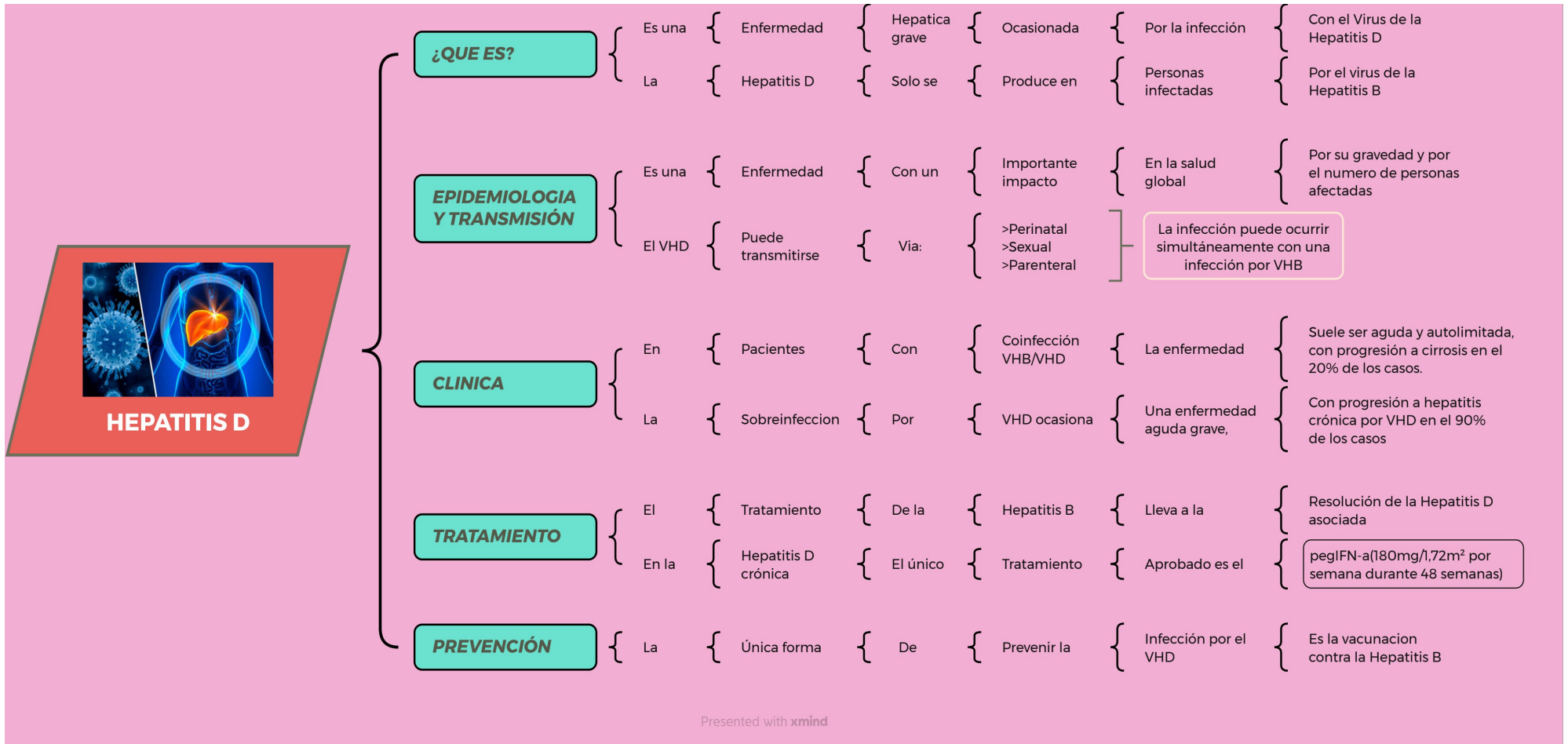
Presented with xmind

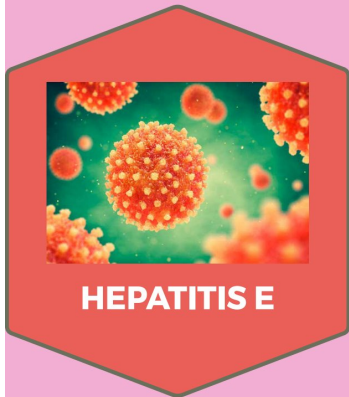


Presented with xmind



Presented with xmind





¿QUE ES?

Es una { Enfermedad hepatica { Ocasionada { Por el { Virus de la Hepatitis E

EPIDEMIOLOGIA Y TRANSMISIÓN

Existen { 4 genotipos del VHE { Que infectan { Al { Hombre
 Los genotipos 1 y 2 { Son { Responsables { De casos endémicos y brotes epidémicos en zonas en desarrollo
 Los genotipos 3 y 4 { Infectan { Animales como: { >Cerdo >Jabalí >Ciervo
 El VHE { Se transmite { Principalmente { Al { Consumir { Agua infectada con material fecal

CLÍNICA

En niños, { La mayoría de { Infecciones son asintomáticas
 La { Hepatitis E { Puede evolucionar { a FHA (0,5-4%) { Especialmente { En pacientes con enfermedad hepatica crónica preexistente y en embarazadas

TRATAMIENTO

No existe { Ningun { Tratamiento específico { Capaz { De alterar la { Evolución de la Hepatitis E
 El { Tratamiento consiste en: { >Cuidados de apoyo >Rehidratacion >Reposo

PREVENCIÓN

Se basa { En medidas { Higiénicas-sanitarias
 Los { viajeros { A zonas endémicas { Deben { Evitar beber agua no embotellada

Presented with xmind

BIBLIOGRAFIA

López Medina Eva M., Pérez Escrivá Anais, Piqueras Arenas Ana Isabel. *HEPATITIS VIRICAS*, SEIP. 2023;2:219-243.PDF Disponible en:https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/14_hepatitis_viricas.pdf