



- **Nombre del alumno:**

-Jorge Alberto Sargento Morales

- **Nombre del profesor:**

QFB Hugo Najera Mijangos

- **Nombre del trabajo:**

Mapa mental de hepatitis A,B Y C

- **Materia: Biología Molecular**

- **Grado: 8°**

- **Grupo: Único**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de junio del 2020.

Las medidas de PREVENCIÓN dependen del tipo de virus:

HEPATITIS A

- Lavado frecuente de manos
- Lavado de frutas y verduras
- Vacuna para prevenir la Hepatitis A

HEPATITIS B y C

- Uso de condón
- Relaciones sexuales seguras
- Vacuna para prevenir la Hepatitis B
- Realizarse tatuajes en lugares autorizados
- Evitar el contacto con sangre infectada

Hepatitis A, B y C: Diferencias

A	B	C
No provoca hepatopatía crónica.	Es el tipo más grave de hepatitis viral	Afecta al 2% de la población española.
Se contagia a través de alimentos o agua contaminada, o por contactos ocasionales en el lugar de trabajo.	Se contagia por: transmisión perinatal, transmisión sexual o uso de agujas contaminadas.	Se transmite por la sangre.
No suele ser mortal. Aunque, puede provocar insuficiencia hepática aguda, que si tiene un alto riesgo de mortalidad.	Más del 90% de pacientes se recuperan.	No tiene vacuna. Sin embargo, los tratamientos pueden llegar a curar completamente a los enfermos.



HEPATITIS A

Enfermedad que provoca la inflamación del hígado. Causada generalmente por una infección viral. Se conocen muchos tipos de virus de la hepatitis, los más comunes son: A, B, C, D y E.

Síntomas

- Coloración amarillenta de los ojos y la piel
- Cansancio intenso
- Vómitos
- Náuseas
- Dolor abdominal
- Orina oscura

Prevención

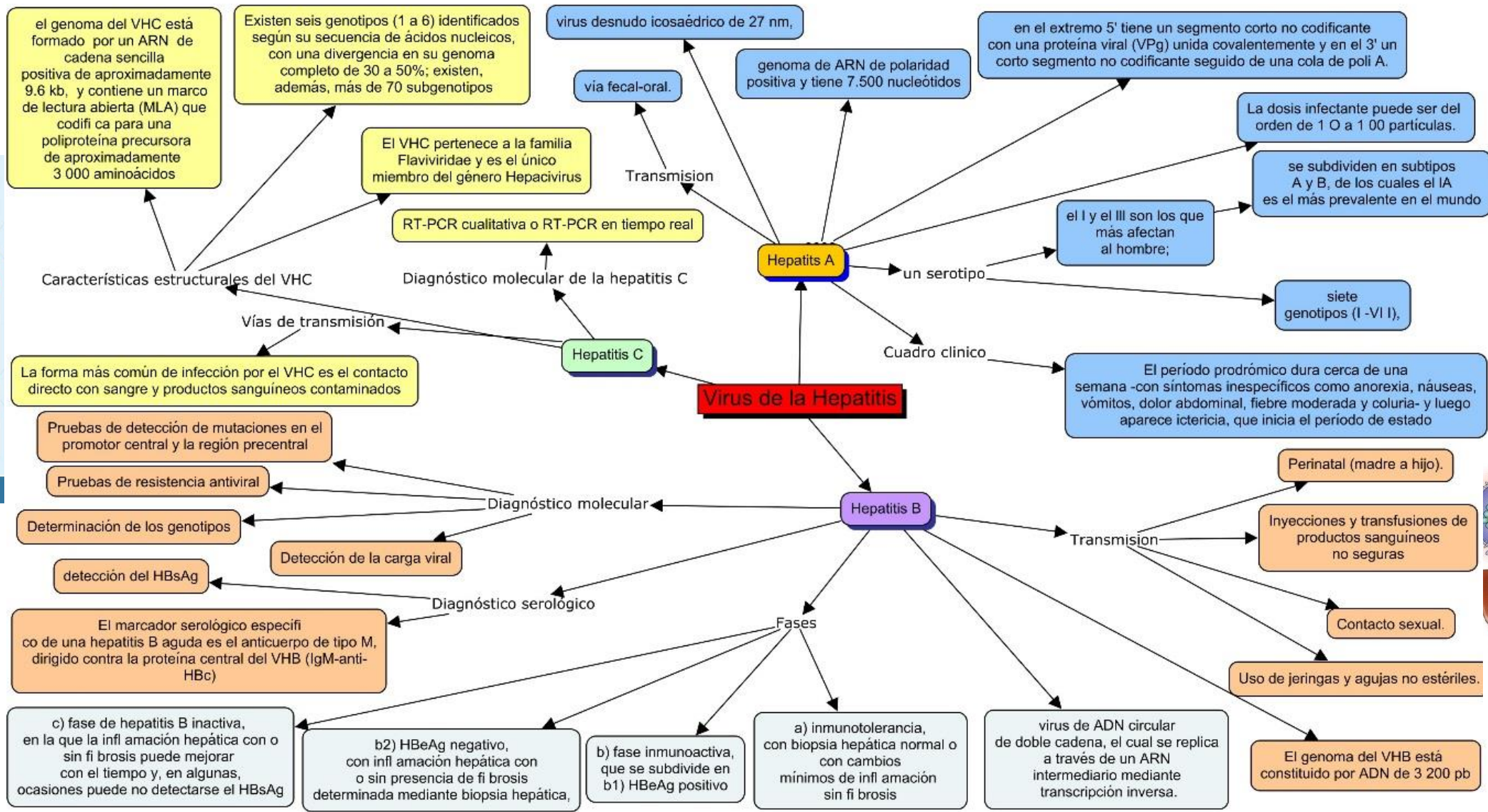
- Evitar consumir alimentos y bebidas contaminados
- Lavar las manos antes de comer y después de ir al baño
- No compartir objetos personales como cepillos y cepillos de dientes

Ante cualquier signo de alarma, acude a tu Unidad de Salud

Hepatitis TIPOS

Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D
Leve Se Transmite	Grave Se Transmite	Más grave Se Transmite	Muy grave Se Transmite
Agua o alimentos contaminados	Contacto con sangre y semen y fluidos corporales relacionados	Contacto con sangre infectada transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas, cuchillas	Necesitas tener hepatitis B
Vía oral o fecal	Contacto con sangre infectada transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas	Contacto con sangre infectada transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas	Contacto con sangre infectada transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas
Vacunación	Vacunación	Vacunación	Vacunación
Síntomas: Piel amarillenta, cansancio, vómitos, heces de color claro	Síntomas: Cronefización con o sin síntomas, ictericia, cansancio, cáncer hepático	Síntomas: Cronefización con o sin síntomas, ictericia, cansancio, cáncer hepático	Síntomas: Cronefización, síntomas agudos: ictericia, cansancio, cáncer hepático

Webconsultas - Revista de salud y bienestar



19 | DIA MUNDIAL DE LA HEPATITIS B Y C

¿Cómo prevenir las hepatitis B y C?

No presentes síntomas durante la fase de infección aguda

Hepatitis B: Hay 257 millones de personas con hepatitis B

Hepatitis C: 71 millones con hepatitis C

Generalmente no presenta síntomas por eso se le llama la "enfermedad silenciosa"

No compartir jeringas

Vacuna para la hepatitis B

