



Nombre del alumno: Litzy Moreno Rojas

**Nombre del profesor: Gladys Elena
Gordillo Aguilar**

Nombre del trabajo: Hepatitis A, B y C

Materia: Microbiología y parasitología

Grado: 2° A

¿CUAL ES EL VIRUS CAUSANTE DE LA HEPATITIS B?

Hepadnavirus con un genoma de ácido desoxirribonucleico (ADN)

¿COMO SE TRANSMITE LA HEPATITIS B?

Se transmite por vía parenteral a través de sangre o agujas, por contacto sexual y por vía perinatal.

¿CUAL ES EL TIEMPO DE ENCUBACION?

- a) Aproximadamente 3 meses
- b) Aproximadamente 15 días
- c) Aproximadamente 1 mes

EL VIBRION, TAMBIEN DENOMINADO PARTICULA DANE, TIENE UN DIAMTRO DE:

- a) 27 nm
- b) 35 nm
- c) 42 nm

¿QUE PROTEINA CONTIENE EL VIRION DEL VHB?

Una proteína-cinasa y una polimerasa con actividad de retrotranscriptasa y ribonucleasa H, una proteína P adherida al genoma que está rodeada del antígeno del núcleo (core) de la hepatitis B (HBcAg) y una envoltura que contiene la glucoproteína del antígeno de superficie de la hepatitis B (HBsAg).