



*Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado*

*Nombre del tema: Ensayo de Hepatitis*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4*

Las hepatitis virales representan un conjunto de enfermedades hepáticas que afectan a millones de personas en todo el mundo. Este ensayo se centrará en los distintos tipos de hepatitis, destacando sus causas, síntomas, métodos de diagnóstico, tratamientos disponibles y medidas preventivas. Analizaremos en detalle la Hepatitis A, Hepatitis B, Hepatitis C, Hepatitis D y Hepatitis E, destacando las características únicas de cada una y la importancia de la prevención y el tratamiento.

### Hepatitis A:

La Hepatitis A es causada por el virus de la hepatitis A (VHA) y se transmite principalmente a través de la ingestión de alimentos o agua contaminados. Aunque suele ser una infección aguda del hígado, sus síntomas pueden ser severos, incluyendo ictericia, náuseas y fatiga. La vacunación es una herramienta clave para la prevención, junto con prácticas de higiene adecuadas y el acceso a agua potable segura. A pesar de ser generalmente auto limitada, la conciencia pública y la disponibilidad de la vacuna son esenciales para reducir la carga de la enfermedad.

### Hepatitis B:

El virus de la hepatitis B (VHB) causa la Hepatitis B, una infección que puede ser aguda o convertirse en crónica, llevando a complicaciones graves como cirrosis y cáncer hepático. Los síntomas incluyen fatiga, dolor abdominal y ictericia. La detección temprana mediante análisis de sangre y la vacunación son fundamentales. Además, la prevención se centra en prácticas seguras en el sexo y

la evitación del contacto con sangre contaminada. El tratamiento de la Hepatitis B crónica implica medicamentos antivirales para controlar la replicación viral.

#### Hepatitis C:

La Hepatitis C, causada por el virus de la hepatitis C (VHC), a menudo permanece asintomática en las etapas iniciales, pero puede progresar a enfermedad hepática crónica. El diagnóstico se realiza mediante pruebas de sangre específicas. Aunque no hay una vacuna disponible, la prevención se centra en evitar el contacto con sangre contaminada, especialmente a través de prácticas seguras con agujas. Los avances en los tratamientos antivirales han revolucionado la gestión de la Hepatitis C, ofreciendo altas tasas de curación.

#### Hepatitis D y E:

La Hepatitis D requiere la presencia del virus de la hepatitis B para replicarse y puede resultar en enfermedades hepáticas más graves. La vacunación contra la Hepatitis B es esencial para prevenir la Hepatitis D. Por otro lado, la Hepatitis E, causada por el virus de la hepatitis E (VHE), se transmite fecal-oral y a menudo a través de agua contaminada. Aunque generalmente auto limitada, puede ser más grave en mujeres embarazadas. La prevención se basa en medidas de saneamiento y seguridad alimentaria, ya que la vacuna contra la Hepatitis E no está universalmente disponible.