



**Nombre de alumnos: Génesis Sharon Álvaro
Bautista**

**Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery
Gonzales**

**Nombre del trabajo: ENSAYO.VIRUS HEPATITIS,
HEPATITIS A,B,C.**

Materia: Modulo I

Grado: Tercer Semestre

Grupo: Único

ENSAYO

VIRUS HEPATITIS: Estos afectan especialmente al hígado.

Es viral y se clasifica en Hepatitis A, B, C Y D. Los síntomas son similares y solo es posible mediante las técnicas en laboratorios.

Su vía de transmisión Típica es por la vía fecal-oral incluyendo el contacto cercano a las personas, comida u otros objetos con materia fecal.

Causas que lo originan:

- una persona Infectada no se lava las manos adecuadamente después de ir al baño y luego toca alimentos u otros objetos.
- Personal de la salud que no se limpia

adecuadamente después de hacer la limpieza de un paciente infectado.

- Una persona que realiza actividades sexuales que incluyen el contacto anal con una persona infectada.

Los síntomas pueden ser: fiebre, malestar, debilidad muscular, anorexia, náuseas y vómitos, dolor articular y muscular.

- **PERIODO**

puede durar varias semanas y luego es seguida por un período de convalecencia. Durante las dos semanas previas al inicio de la ictericia es cuando se da el mayor contagio, a causa de que es el momento en que cual la concentración de partículas virales en la materia fecal es mayor.

- **TRATAMIENTO**

No hay tratamiento específico para la hepatitis A. Se recomienda el descanso, evitar alimentos grasos y alcohol y comer una dieta balanceada y mantenerse bien hidratado. Se dan al año, aproximadamente, un millón y medio de casos clínicos de hepatitis A en el mundo. Aunque se estima que la tasa de infección real puede ser hasta 10 veces mayor

- **MEDIDAS DE PREVENCIÓN**

La diseminación del virus de la hepatitis A se ve muy reducida tomando simples recaudos, como ser el suministro de agua potable, servicio cloacal adecuado, e higiene personal. Todas estas medidas limitan la transmisión del virus por la vía fecal-oral. Existen también varias vacunas contra hepatitis A. Todas ellas son similares en

cuanto a eficacia y posibles efectos secundarios. La evidencia indica que la protección es de por vida con la administración de dos dosis de la vacuna. En la Argentina, el plan de vacunación incluye solo una dosis, y el efecto de la protección a largo plazo debe ser monitoreado

Que podemos reafirmar acerca de este virus Hepatitis.

- Este posee agentes virales
- Criterio clínico: Afectan al hígado
- Los síntomas son similares
- El nombre que reciben estos virus está asociado a una letra, que comienza desde la letra A.
- Los virus más comunes de asociados con las hepatitis son los virus de la Hepatitis A, B y C.

HEPATITIS A

- A es la forma más frecuente de hepatitis viral aguda en el mundo
- Se multiplica en los hepatocitos (célula del hígado).
- La vía de transmisión típica es por la vía fecal-oral, incluyendo el contacto cercano persona a persona como una causa común.
- El contagio está asociado a la contaminación de manos, comida u otros objetos con materia fecal (aunque sea en muy pequeña cantidad) proveniente de personas infectadas.
- . una persona Infectada no se lava las manos adecuadamente después de ir al baño y luego toca alimentos u otros objetos.

- Personal de la salud que no se limpia adecuadamente después de hacer la limpieza de un paciente infectado.
- Una persona que realiza actividades sexuales que incluyen el contacto anal con una persona infectada

SINTOMAS

Suelen ser fiebre, malestar, debilidad muscular, anorexia, náuseas y vómitos, dolor articular y muscular. Luego estos síntomas tienden a disminuir y aparece el síntoma más típico de la hepatitis A: la ictericia. La ictericia es la coloración amarilla de la piel y el claro de ojo que se da por un exceso de bilirrubina en la sangre. La bilirrubina es un compuesto normal del metabolismo degradativo de la hemoglobina. Normalmente, la bilirrubina ingresa al hígado y se procesa.

Hepatitis B

es una enfermedad común causada por el virus de la hepatitis B. Es una de las causas más usuales de descompensación hepática, cirrosis y carcinoma hepático. La infección por este virus puede dar como resultado una infección aguda o una infección crónica.

- TIEMPO DE INCUBACION: entre la exposición y la aparición
- de los síntomas varía normalmente entre dos y seis meses.

Síntomas:

Duran algunas semanas, pero este período puede extenderse hasta seis meses. Los síntomas más comunes son inflamación hepática, vómitos, ictericia, heces de color arcilla, orina de color oscura, dolor

abdominal y en las articulaciones y muy raramente la muerte.

TRATAMIENTO

Existen drogas antivirales específicas contra el virus de la hepatitis B. Usualmente, los casos agudos no requieren la administración de medicamentos ya que por lo general elimina la infección sin ninguna ayuda. Usualmente, en los casos agudos, la terapia que se ofrece es para sobrellevar mejor la enfermedad.

HEPATITIS C

Es causada por el virus de la hepatitis C.

El virus ha sido reconocido como una de las causas principales de enfermedad crónica del hígado.

SINTOMAS:

las personas infectadas no presentan síntomas al corto plazo.

Los síntomas más comunes son similares a los de una gripe: dolor e inflamación abdominal, fatiga, fiebre, anorexia, náuseas, vómitos. Que pueden estar acompañados de picazón y la presencia de turbidez en la orina. Una de cada diez personas además muestra orina oscura, heces de color claro e ictericia.

Las transfusiones de sangre son una de las formas principales de transmisión del virus.

TRATAMIENTO:

En la actualidad no existe una vacuna para prevenir la infección por este virus.