



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Medicina Interna**

**Esquemas**

**Karina Romero Solorzano**

**Presenta. Arturo Pedro Emanuel Alvarado Martínez**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 05/11/2021.**

## Clasificación y Diagnóstico de Hepatitis

### Hepatitis Viral

#### Hepatitis A

Es causada por una infección con el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite con mayor frecuencia por consumo de alimentos o agua contaminada por heces de una persona infectada con hepatitis A.

#### Hepatitis B

Es causada por una infección con el virus de la hepatitis B (VHB). Se transmite por el contacto con fluidos corporales contaminados, como sangre, secreciones vaginales o semen.

#### Hepatitis C

Es causada por una infección con el virus de la hepatitis C (VHC). Se transmite por el contacto directo con los fluidos infectados del cuerpo.

#### Hepatitis E

Es causada por una infección con el virus de la hepatitis E (VHE). Se transmite por medio de la ingesta de heces que se encuentran en el agua.

#### Hepatitis D

Es causada por una infección con el virus de la hepatitis D (VHD), también es conocido como hepatitis delta. Es transmitida por el contacto directo con sangre infectada y ocurre solamente junto con la infección por hepatitis B ya que no se puede multiplicar sin la presencia de esta.

## Hepatitis no infecciosa.

### Alcohol y otras toxinas.

El consumo excesivo de alcohol puede causar daño e inflamación en el hígado, es conocida como hepatitis alcohólica y puede llevar a cirrosis.

Otras causas tóxicas incluyen: sobredosis de medicamentos y la exposición a venenos.

### Respuesta del sistema inmunitario

El sistema inmune confunde al hígado con un objeto perjudicial y comienza a atacarlo. Es más común en mujeres.

## Diagnóstico

### Historial y chequeo general

Para determinar el factor de riesgo para tener hepatitis infecciosa y no infecciosa.

En el examen físico se presiona el hígado suavemente para ver si hay dolor y/o sensibilidad, también si el hígado está agrandado.

### Prueba de función hepática

Prueba para saber la eficiencia del funcionamiento del hígado, los resultados anormales son el primer indicador de problemas en el hígado, indican que el hígado está estresado, dañado o que no funciona correctamente.

## Clasificación de vasculitis

### Vasculitis de vasos Pequeños ASOCIADAS con ANCA

- Granulomatosis de Wegener
- Poliangeítis Microscópica
- Síndrome de Churg-Strauss
- Vasculitis secundarias a infecciones, drogas o fármacos.

### ASOCIADAS con INMUNOCOMPROMISOS

- Púrpura de Schönlein Henoch
- Crioglobulinemia
- Vasculitis urticarial hipocomplementémica
- Síndrome de Gougerot
- Enfermedad de Behçet
- Enfermedad del Suerzo
- Secundaria LES, AR, Sjögren
- Paraneoplásicas
- Asociadas a enfermedad inflamatoria intestinal.

### Vasculitis de Vasos Medianos

- Poliarteritis Nodosa (PAN)
- Enfermedad de Kawasaki

### Vasos Grandes

- Arteritis de Células Gigantes
- Arteritis de Takayasu
- Enfermedad Mixta de tejido Conectivo
- Síndrome de Behçet



## Miastenia Gravis.

Es una enfermedad autoinmune, caracterizada por fatiga y debilidad muscular localizada o generalizada, de curso fluctuante y predominio proximal, los síntomas provienen del bloqueo post-sináptico de la transmisión neuromuscular por anticuerpos contra los receptores de acetilcolina y otras proteínas de la membrana post-sináptica.

El tratamiento se basa en tres pilares:

Tratamiento con fármacos inhibidores de la acetilcolinesterasa (Piridostigmina).

Inmunoterapia (corticoides o inmunosupresores/inmunomoduladores).

Intervención quirúrgica (Timolectomía).

Diagnóstico diferencial con Síndrome de Guillain-Barré.

La miastenia gravis se presenta de forma intermitente y empeora con esfuerzo.