

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**MEDICINA INTERNA**

**Tema:**

**“ESQUEMAS”**

**Docente:**

**Dra. KARINA ROMERO SOLORZANO**

**Alumno: Oswaldo Morales Julián**

**5- “B”**

**Lugar y fecha**

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

## CLASIFICACIÓN DE VASCULITIS

### Vasculitis de gran vaso

Arteritis de Takayasu

Arteritis de células gigantes

### Vasculitis de Mediana Vaso

- Poliarteritis nodosa
- Enfermedad de Kawasaki

### Vasculitis de pequeño vaso

#### Vasculitis asociada a ANCA

- Poliarteritis microscópica
- Granulomatosis con poliarteritis (enfermedad de Wegener)
- Granulomatosis eosinofílica con poliarteritis (Churg-Strauss)

#### Vasculitis mediada por complejos inmunes

- Enfermedad por anticuerpos antimembrana basal glomerular (Goodpasture)
- Vasculitis IgA (púrpura de Schönlein-Henoch)
- Vasculitis anti C1q
- Vasculitis crioglobulinémica

### Vasculitis sin tomaño de vaso predominante

Síndrome de Behçet

Síndrome de Cogan

### Vasculitis de un solo órgano

Vasculitis primaria del sistema nervioso central

Aortitis aislada

Arteritis cutánea

Angeritis leucocitoclástica cutánea

Otras

# "Miastenia Gravis"

La MG es un trastorno de la transmisión neuromuscular debido a una disminución, de origen autoinmune, del número de receptores de acetilcolina en la placa motora.

Se caracteriza por debilidad y fatiga muscular fluctuante, principalmente de los músculos inervados por los pares craneales, se manifiesta durante la actividad continuada y mejora tras el reposo y la administración de drogas anticolinérgicas.

La mayoría de los casos comienzan con afectación de los músculos oculares, como diplopia o ptosis palpebral. La debilidad puede permanecer confinada a los músculos oculares por largo tiempo o implicar también a los músculos bulbares que controlan la masticación, salivación o articulación.

En situaciones de estrés, como infecciones o cirugía, puede producirse un empeoramiento que puede conducir a un fallo respiratorio y amenazar la vida.

La historia familiar es habitualmente negativa, no es hereditaria aunque existe una mayor frecuencia de enfermedades autoinmunes, enfermedades tiroideas, LES, AR.

## Principales manifestaciones clínicas

- 1- Diplopia - es casi siempre la primera manifestación clínica
- 2- Ptosis unilateral
- 3- Debilidad progresiva de los músculos masticatorios
- 4- Debilidad de los músculos faciales, y de la lengua.

## Diagnostico

- Pruebas farmacológicas (Prueba de Tensión)
- Pruebas electrofisiológicas
- Test de estimulación repentina.
- Estudios neurofisiológicos
- Test de curare

## Síndrome de Guillain-Barre

Es un trastorno poco frecuente en el cual el sistema inmunitario del organismo ataca los nervios. Los primeros síntomas suelen ser debilidad y hormigueo en las extremidades.

## Diagnostico Diferencial

Los criterios diagnósticos para SGB incluye: debilidad progresiva, disminución o ausencia de reflejos de estiramiento muscular.

El 50% llega a haber parálisis facial (uni o bilateral) y en algunos casos debilidad autómata.

# Clasificación Hepatitis

Infecciosas	Virales	VHA, VHB, VHC, VHE, VEG CMV, EBV y hepatitis-hepes simple
	Bacterianas	Brucela, leptospira, Brickettia y salmonella
	Parasitarias	Amebas, esquistosomas toxoplasma y plasmodium
Tóxicas	• Alcohólicas • Medicamentosas	
Autoinmunes	?	Se pueden diagnosticar por la presencia de anticuerpos SMA, AMA LKM, etc.
<del>Metabólicas</del>		Enfermedad de Wilson
Obstructivas		Cálculos, tumores, quistes, etc.

	A	B	C	D	E
Materia Genética	RNA	DNA	RNA	RNA	RNA
Fuente del virus	Heces	Sangre/derrames Fluidos corporales Semen	Sangre/derrames Fluidos corporales	Sangre/derrames Fluidos corporales	Heces Necropsias Heatitis B
Vía de transmisión	Fecal-Oral -Boca	Pericúneo Perinatal Horizontal	Pericúneo Perinatal	Pericúneo Perinatal	Teral-Oral
Infección crónica	NO	Si	Si	Si	NO
Presencia	Pre/post exposición con inmunización	Pre/post exposición con inmunización	Soportando derrames	Pre/post exposición con inmunización	Soportando agua potable
Vacunación	+	+	-	-	-
Síntomas	No daña el hígado de forma permanente	Letargo, ictericia, dolor hepático	Letargo, ictericia	Letargo, fiebre, ictericia, dolor	