



# Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ariadna Vianney Escobar López

Tema: Miopatias inflamatorias

Parcial: I

Nombre de la Materia: Medicina física y de rehabilitación

Nombre del profesor: Karen Michell Bolaños Perez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 5to

# MIOPATIAS INFLAMATORIAS

## ¿Qué son?

Grupo heterogéneo de enfermedades de carácter autoinmune, su característica principal es la debilidad muscular se consideran enfermedades sistémicas

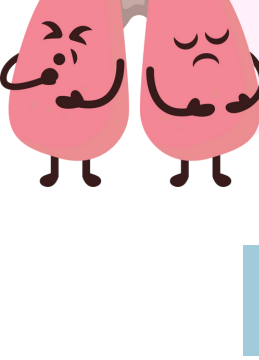


### PRINCIPALES ÓRGANOS AFECTADOS: MÚSCULOS, PIEL, PULMÓN, SISTEMA ARTICULAR



#### EN ESTAS SE INCLUYEN:

- Dermatomiositis
- Polimiositis
- Miositis con cuerpos de inclusión



#### ETIOPATOGENIA

- Presencia de anticuerpos, proceso inflamatorio por células T y B, radiación UV



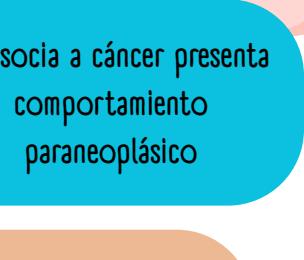
#### INICIO INSIDIOSO DE 3-5 MESES



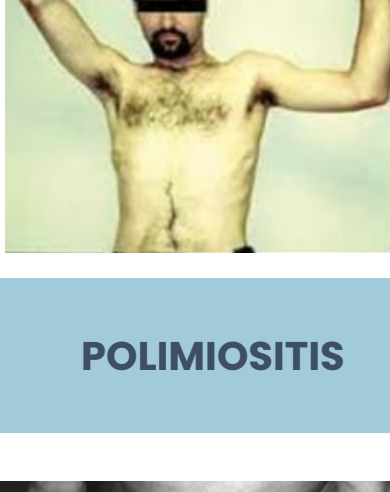
#### DERMATOMIOSITIS

##### Manifestaciones clínicas: (cutáneas)

- Edema palpebral de color lila
- Nódulos de Gottron
- Espalda en forma de chal
- Manos de mecánico
- Signo de Gowers
- Signo de V



Se asocia a cáncer presenta comportamiento paraneoplásico



#### POLIMIOSITIS

##### Manifestaciones clínicas:

- Nemonitis intersticial
- Miocarditis
- Disfagia
- Arritmias
- Insuficiencia cardíaca congestiva



Frecuente en mujeres 2da década de la vida



#### MIOSITIS CON CUERPOS DE INCLUSIÓN

##### Manifestaciones clínicas:

- El paciente no responde al tratamiento convencional
- Debilidad muscular asimétrica
- Atrofia de músculos cuadriceps y flexor profundo de los dedos



Miopatia adquirida a partir de los 50 años, frecuente en hombres



##### Criterios diagnósticos:

- Elevación de enzimas (CPK, Lactato, TGO, TGd)
- Biopsia muscular
- Tinción de rojo Congo
- Anticuerpos
- Técnicas inmunohistoquímicas



##### Tratamiento:

- Terapia física y rehabilitación
- Glucocorticoides e inmunosupresores solo en fase aguda