

**MATERIA:**  
**INMUNOLOGÍA**

**NOMBRE DEL TRABAJO:**  
**“INFOGRAFÍA SARCOIDOSIS”**

**ALUMNA:**  
**Layla Carolina Morales Alfaro**

**GRUPO: “A”**  
**GRADO: “4”**

**DOCENTE:**  
**Dra. Morales Irecta Rosvani Margine**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de junio de 2023.

# SARCOIDOSIS



## ¿QUÉ ES?

Enfermedad granulomatosa multisistémica de etiología desconocida. Caracterizada por granulomas no caseificantes en órganos afectados, que son formaciones nodulillares de carácter inflamatorio.

## FISIOPATOLOGÍA

Respuesta inflamatoria en el sistema inmune en un huésped genéticamente susceptible, desencadenada por agentes ambientales, y en la que intervienen macrófagos alveolares activados y células T.



## EPIDEMIOLOGÍA



- Enfermedad de distribución global.
- Prevalencia global promedio de 12.5/100,000.
- Mayor incidencia en Europa y Estados Unidos
- Proporción entre mujeres y hombres de 1:20:1:75
- Diagnosticada el 70% de los casos entre los 25 y 45 años de edad
- Mortalidad estimada del 1-7%

## FACTORES DE RIESGO



- Antecedentes familiares
- Edad
- Ocupación
- Exposición ambiental
- Agentes infecciosos



## CUADRO CLÍNICO



Tos



Dolor torácico



Disnea



Sudoración nocturna



Pérdida de peso

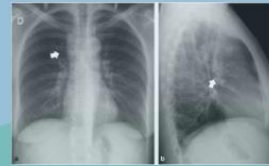


Eritema nodoso

## DIAGNÓSTICO



- Pruebas de función pulmonar
- Radiografía
- Tomografía
- Biopsia



## TRATAMIENTO

### 1.-corticoides

En la mayoría de los casos las personas pueden vivir sin un tratamiento, debido a que está en algunos de los casos puede desaparecer por sí sola.

