

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 27 de junio de 2023.

SARCOIDOSIS



¿QUÉ ES?

Enfermedad granulomatosa multisistémica de etiología desconocida. Caracterizada por granulomas no caseificantes en órganos afectados, que son formaciones nodulilares 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 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%

CUADRO CLINICO



1. Tos



2. Dolor torácico



3. Disnea



4. Sudoración nocturna



5. Pérdida de peso



6. Eritema nodoso



FACTORES DE RIESGO

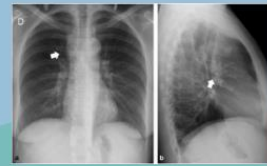
1. Antecedentes familiares
2. Edad
3. Ocupación
4. Exposición ambiental
5. Agentes infecciosos



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.

