

Filipa Costa¹
Ana Arrobas²

Sarcoidose extratorácica

Extra-thoracic sarcoidosis

Recebido para publicação/received for publication: 07.02.23

Aceite para publicação/accepted for publication: 07.07.20

Resumo

A sarcoidose é uma doença granulomatosa multissistémica de etiologia desconhecida, caracterizada histologicamente pela presença de granulomas não caseosos nos órgãos envolvidos. Trata-se de uma doença que pode envolver praticamente qualquer órgão, manifestando-se de múltiplas formas e apresentando-se a várias especialidades clínicas. O envolvimento extratorácico isolado é raro (10%), surgindo mais frequentemente associado ao envolvimento pulmonar ou dos gânglios linfáticos mediastínicos.

A nível extratorácico pode ocorrer, entre outros, envolvimento do fígado (50-80%), baço (40-80%), olho (20-50%), nódulos linfáticos periféricos (30%), pele (25%), sistema nervoso (10%), coração (5%), rim e aparelho músculo-esquelético, nem sempre cur-

Abstract

Sarcoidosis is a multisystemic granulomatous disease of unknown aetiology, characterized by the presence of non-caseating epithelioid cell granulomas on tissue biopsy of affected organs. It may involve any organ, presenting in multiple forms to clinicians of different specialities.

In its extra-thoracic form it may involve the liver (50-80%), spleen (40-80%), eye (20-50%), extra-thoracic lymph nodes (30%), skin (25%), nervous system (10%), heart (5%), kidney, muscle and bone, sometimes without symptoms. The presence of extra-thoracic disease may affect the prognosis and treatment options for sarcoidosis.

The authors present a review of the major extra-thoracic manifestations of sarcoidosis regarding its clini-

¹ Interna do Internato Complementar de Pneumologia

² Assistente Hospitalar Graduada de Pneumologia

Serviço de Pneumologia,
Centro Hospitalar de Coimbra
(Director: Dr. Jorge Pires)
Quinta dos Vales
São Martinho do Bispo
3046-853 Coimbra

sando com sintomatologia. A presença de envolvimento extratorácico afecta muitas vezes o prognóstico e a atitude terapêutica da sarcoidose.

Os autores fazem uma revisão das principais manifestações extratorácicas da sarcoidose, abordando as suas manifestações clínicas, diagnóstico, tratamento, seguimento e prognóstico.

Rev Port Pneumol 2008; XIV (1): 127-140

Palavras-chave: Sarcoidose, extratorácica.

cal presentation, diagnosis, treatment, follow-up and prognosis.

Rev Port Pneumol 2008; XIV (1): 127-140

Key-words: Sarcoidosis, extra-thoracic.

Introdução

A sarcoidose é uma doença granulomatosa multissistémica de causa desconhecida que surge tipicamente em adultos jovens (20-40 anos), embora possa ocorrer em qualquer idade. Manifesta-se de múltiplas formas, apresentando-se a várias especialidades clínicas. A variabilidade das manifestações clínicas depende da raça, duração, localização e extensão da doença e actividade do processo granulomatoso¹. Pode envolver praticamente qualquer órgão do organismo, sendo no entanto mais frequente o envolvimento do pulmão e dos gânglios linfáticos intratorácicos, associado ou não ao envolvimento extratorácico¹ (Quadro I). Como predomina o envolvimento pulmonar, são os pneumologistas que mais frequentemente seguem estes doentes, devendo haver por parte do médico um conhecimento global das manifestações desta patologia para que possa ser realizada uma avaliação e seguimento o mais completo possível.

Nem sempre o envolvimento de um determinado órgão origina sintomatologia. A ní-

Quadro I – Órgãos envolvidos pela sarcoidose (adaptado de 1)

| Intratorácico |
|---|
| Nódulos linfáticos mediastínicos (95-98%) |
| Pulmão (>90%) |
| Pleura (frequente, mas <10% sintomáticos) |
| Extratorácico |
| Fígado (50-80%) |
| Baço (40-80%) |
| Olho (20-50%) |
| Nódulos linfáticos periféricos (30%) |
| Pele (25%) |
| Sistema nervoso (10%) |
| Coração (5%) |
| Rim |
| Músculo e osso |
| Outros |

vel de cada órgão, as manifestações clínicas resultam da localização e extensão dos granulomas e do seu efeito de massa, da actividade metabólica das células dos granulomas, de vasculite e da distorção causada pela fibrose. Qualquer que seja o órgão envolvido, o diagnóstico de sarcoidose baseia-se na existência de uma história clínica compatível, em acha-

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4214342>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4214342>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)