

## Serviços de Saúde disponíveis:

Medicina Física e de Reabilitação

Exames de Diagnóstico Médico

Cirurgia

Internamento em Medicina

Consultas de Especialidade

Atendimento Permanente

Medicina Dentária

Laboratório de Análises Clínicas

## Protocolos:

- Serviço Nacional de Saúde (SNS)
- ADSE
- Companhias de Seguros Diversas
- Entidades Diversas

*Para cada tipo de serviço, favor confirmar existência de protocolo*

## Contactos:

### Sede

**Morada:** Rua Rainha Dona Leonor nº 123 - 4480-247 Vila do Conde

**Telefone:** 252 249 100

**Email:** geral@scmvc.pt

**Fax:** 252 633 251

**Site:** www.scmvc.pt



# Santa Casa da Misericórdia de Vila do Conde

## Reumatologia



“É essencial um diagnóstico precoce...um tratamento tardio pode não reverter situações que desenvolveram graves sequelas!”

**Corpo Clínico**

**Dr. Araújo Pinto**

## Reumatologia

A **Reumatologia** é uma especialidade médica que estuda um grande número de doenças, que apresentam em comum o **comprometimento do sistema músculo-esquelético**, ou seja, **articulações, ossos, tendões ou músculos**.

## Técnicas Reumatológicas

- Artrocentese Diagnóstica;
- Sinoviortese com Hexacetonídeo de Triancinolona;
- Infiltração das partes moles;
- Infiltração Articular;
- Viscosuplementação.

## Doenças Reumáticas

As **doenças reumáticas** têm como manifestação predominante a **dor músculo-esquelética**. Contudo, algumas situações apresentam compromisso a nível de outros órgãos, como pele, rins, coração e pulmões. É fundamental um diagnóstico preciso e precoce, pois **um tratamento tardio pode não reverter situações que desenvolveram graves sequelas**.

São, muitas vezes, **doenças de evolução crónica e de tratamento prolongado**, tais como:

- Artroses;
- Doenças reumáticas inflamatórias crónicas (artrite reumatóide, espondilartrites);
- Doenças intermitentes, como exemplo a gota úrica;
- Doenças reumáticas sistémicas (lúpus, esclerodermia, vasculites);
- Osteoporose;
- Fibromialgia;
- Doenças reumáticas das partes moles (tendinites, bursites).