



Sociedade Portuguesa de
CARDIOLOGIA

Instituição de Utilidade Pública

Comunicado da Sociedade Portuguesa de Cardiologia (SPC)

Presidentes Honorários

João Porto
Arsénio Cordeiro
J. Moniz Bettencourt
Alfredo Franco
Fernando de Pádua
Carlos Ribeiro
M. Ramos Lopes
M. Cerqueira Gomes
S. Sequerra Amram
M. Machado Macedo
A. Falcão de Freitas
A. Sales Luís
Luís A. Providência
Rafael Ferreira
Pedro van Zeller
J. Martins Correia
R. Seabra-Gomes
Mário Freitas
Cassiano Abreu-Lima
Hugo Madeira
Manuel Antunes
Mário G. Lopes
Silva Cardoso
Miguel Mendes

Direcção

Presidente:
Victor M. Gil

Vice-Presidentes:
Regina Ribeiras
Cristina Gavina

Secretária-Geral:
Ana Teresa Timóteo

Tesoureira:
Natália António

Vogais:
Brenda Moura
E. Infante de Oliveira
Jorge Santos Ferreira
José Eduardo Aguiar
Mário Silva Santos
Rogério Teixeira

Presidente-Eleito:
Lino Gonçalves

Presidente Cessante:
João Morais

Delegada na Madeira:
Graça Caires

Delegado nos Açores:
Vergílio Schneider

A SPC, organização científica que agrega médicos, outros profissionais de saúde e cientistas com interesse na área cardiovascular, tem procedido a uma reflexão diária sobre as informações científicas e clínicas que nos chegam acerca da pandemia pelo vírus SARS COV-2 (doença COVID-19). Na presente data, a SPC sustenta as seguintes posições:

1. Os doentes portadores de doença cardiovascular significativa (DCVS) (cuja gravidade deve ser definida pelo médico ou equipa médica assistente) constituem um dos grupos em que a doença COVID-19 apresentou maior mortalidade. Além disso, os doentes com DCVS são mais vulneráveis para contrair infeções virais.

A SPC RECOMENDA AOS DOENTES COM DOENÇA CARDIOVASCULAR SIGNIFICATIVA A SUA PERMANÊNCIA EM CASA, REDUZINDO AO MÍNIMO INDISPENSÁVEL OS CONTACTOS COM O EXTERIOR.

A SPC ENVIOU AO SR PRIMEIRO MINISTRO UMA CARTA PEDINDO A ATRIBUIÇÃO DE PROTEÇÃO ESPECIAL PARA OS DOENTES COM DCVS AINDA COM VIDA PROFISSIONAL ATIVA NÃO PASSÍVEL DE TELE-TRABALHO

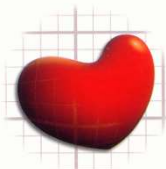
2. **TODA A MEDICAÇÃO PARA DOENÇAS CARDIOVASCULARES DEVE SER TOMADA SEM INTERRUPÇÃO.**

DE FORMA ESPECIAL ALERTA-SE PARA O PERIGO DE SUSPENDER MEDICAMENTOS QUE ATUAM NA COAGULAÇÃO DO SANGUE (antiplaquetares e anticoagulantes)

Não existe qualquer evidência de influência negativa da medicação na doença COVID-19 ou da infeção viral na medicação. O cancelamento de consultas programadas e a dificuldade atual de acesso aos serviços, deve fazer antecipar a caducidade das receitas de forma a evitar roturas.

Mesmo situações crónicas como hipertensão arterial ou insuficiência cardíaca podem descompensar se a medicação for interrompida

3. Apesar da recomendação de permanecer em casa, o aparecimento de sintomas agudos como dor intensa no peito ou falta de ar súbita o pedido de socorro não deve ser atrasado pelo perigo de agravamento da situação, que pode ser irreversível ou deixar marcas importantes no coração



Sociedade Portuguesa de
CARDIOLOGIA

Instituição de Utilidade Pública

Presidentes Honorários

João Porto
Arsénio Cordeiro
J. Moniz Bettencourt
Alfredo Franco
Fernando de Pádua
Carlos Ribeiro
M. Ramos Lopes
M. Cerqueira Gomes
S. Sequerra Amram
M. Machado Macedo
A. Falcão de Freitas
A. Sales Luís
Luís A. Providência
Rafael Ferreira
Pedro van Zeller
J. Martins Correia
R. Seabra-Gomes
Mário Freitas
Cassiano Abreu-Lima
Hugo Madeira
Manuel Antunes
Mário G. Lopes
Silva Cardoso
Miguel Mendes

Direcção

Presidente:

Victor M. Gil

Vice-Presidentes:

Regina Ribeiras

Cristina Gavina

Secretária-Geral:

Ana Teresa Timóteo

Tesoureira:

Natália António

Vogais:

Brenda Moura

E. Infante de Oliveira

Jorge Santos Ferreira

José Eduardo Aguiar

Mário Silva Santos

Rogério Teixeira

Presidente-Eleito:

Lino Gonçalves

Presidente Cessante:

João Morais

Delegada na Madeira:

Graça Caires

Delegado nos Açores:

Vergílio Schneider

PERANTE DOR INTENSA NO PEITO, FALTA DE AR SÚBITA OU PERDA DE CONSCIÊNCIA (contacto através de alguém próximo), DEVE LIGAR-SE O 112

Todas as Unidades de Intervenção cardíaca continuam operacionais no país.

2 de Abril de 2020

A Direcção da Sociedade portuguesa de Cardiologia