

Semana
07/2020
10 a 16 Fev
Publicação:
21/02/2020

Síntese

Na semana 07/2020, não foram validados casos suspeitos de COVID-19 na Região Autónoma da Madeira (RAM), considerando os critérios de caso definidos para Portugal.

Durante esta semana foram registadas 7 chamadas no sistema da linha SRS24 Madeira (800 24 24 20).

Nenhuma das chamadas recebidas foi encaminhada para as autoridades de saúde local e regional, para validação, por não cumprirem com os critérios de caso suspeito.

Este Instituto está em articulação e a acompanhar a situação epidemiológica e as recomendações das estruturas de referência nacionais e internacionais sobre o assunto.

1. Sistema de Registo - Linha SRS24 Madeira

Até a semana 07/2020, não foram validados casos suspeitos de COVID-19 na Região Autónoma da Madeira (RAM), considerando os critérios de caso definidos para Portugal, expressos na Orientação da DGS n.º 002/2020, atualizada a 10/02/2020, adaptada à região através da Circular Normativa n.º 001/2020.

Durante a semana 07/2020, foram registadas 7 chamadas no sistema da linha SRS24 Madeira. Nenhuma das chamadas recebidas foi encaminhada para as autoridades de saúde local e regional, para validação, por não cumprirem com nenhum critério de caso suspeito ou de contacto.

Desde a sua ativação, a 27 de janeiro de 2020, a Linha SRS24 Madeira registou um total de 23 chamadas, com a distribuição expressa na figura 1.

Não cumprindo critérios para validação de caso suspeito, as situações reportadas foram esclarecidas pelos profissionais de saúde da Linha e efetuado, quando necessário, aconselhamento pelas autoridades de saúde.

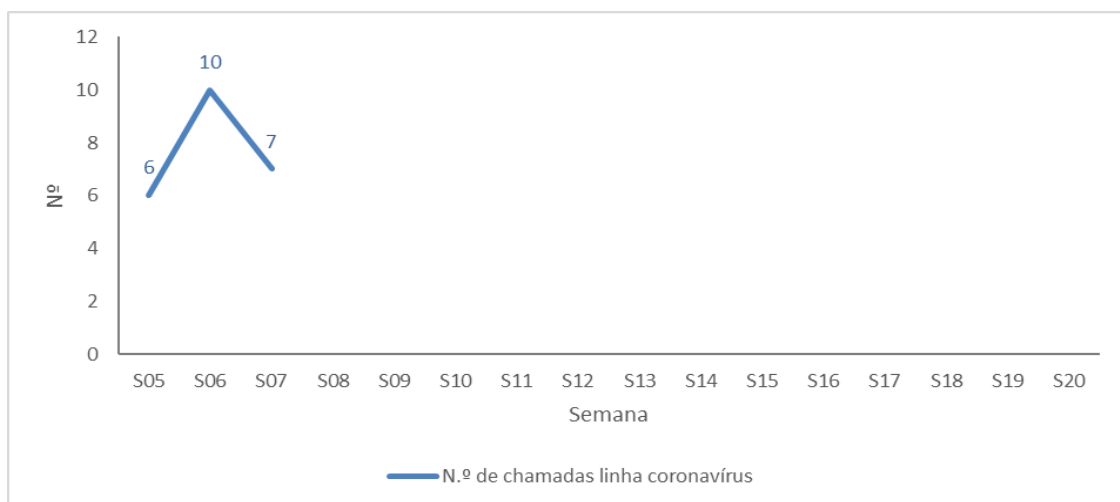


Figura 1. Número de chamadas recebidas por semana, Linha SRS24 Madeira.

2. Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica

Não foram notificados casos suspeitos de COVID-19 através do Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SINAVE V2), na área de jurisdição da Autoridade de Saúde da Região Autónoma da Madeira.

3. Componente Laboratorial – Laboratório de Referência Regional

Não foram efetuadas análises laboratoriais para casos suspeitos de COVID-19 no Laboratório de Referência na RAM (Laboratório de Patologia Clínica do Serviço de Saúde da RAM, E.P.E.).

4. Sistema Regional de Alerta e Detecção Precoce COVID-19

A rede dedicada de alerta estabelecida na RAM para a vigilância do COVID-19 baseia-se na implementação do "Questionário de Avaliação do Risco e Detecção Precoce". O Sistema está implementado nos Serviços de Urgência Hospitalar e de Atendimento Urgente do SESARAM, E.P.E., e disponível especialmente para o Setor Privado da Saúde e Hotelaria. O questionário é disponibilizado em versão eletrónica e PDF.

Não foram notificados casos suspeitos de COVID-19 na Região Autónoma da Madeira (RAM) através deste sistema.

Nota Metodológica

Fontes de informação e Indicadores produzidos:

Fontes	Indicadores
Sistema de Registo - Linha SRS24 Madeira (Serviço Regional de Proteção Civil, IP-RAM)	N.º de chamadas recebidas N.º de casos suspeitos reportados N.º de contatos reportados
Laboratório de Referência Regional COVID-19/ Laboratório de Patologia Clínica (SESARAM, E.P.E.)	Identificação e caracterização laboratorial do vírus SARS-CoV2
Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica - SINAVE V2 (Direção Geral da Saúde/Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge)	N.º de notificações N.º de casos confirmados
Sistema Regional de Alerta e Detecção Precoce COVID-19 (IASAÚDE, IP-RAM)	N.º de casos suspeitos reportados. N.º de contatos reportados.

Definições utilizadas:

As definições utilizadas têm como referência os critérios de caso definidos para Portugal através da Orientação da DGS n.º 002/2020, atualizada a 10/02/2020, adaptada à região através da Circular Normativa n.º 001/2020.

As definições de Contactos consideram a descrição do European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC): *Technical Report: Public health management of persons having had contact with novel coronavirus cases in the European Union*, de 30 de janeiro de 2020.

Caso Suspeito

Critérios clínicos		Critérios epidemiológicos
Infeção respiratória aguda grave (febre, tosse e necessidade de admissão hospitalar) E sem outra etiologia que explique o quadro clínico	E	Viagem para, ou residência na China, nos 14 dias antes do início de sintomas
Doença respiratória aguda	E	Contacto com caso confirmado ou provável de infeção por 2019-nCoV nos 14 dias antes do início dos sintomas

Caso provável

Caso suspeito com teste para 2019-nCoV inconclusivo **ou** teste positivo para pan-coronavírus sem evidência laboratorial de outros agentes microbiológicos.

Caso confirmado

Caso com confirmação laboratorial de infeção por 2019-nCoV, independentemente dos sinais e sintomas.

Contacto próximo (alto risco de exposição)

Pessoa com:

- Exposição associada a cuidados de saúde, incluindo:
 - Prestação de cuidados diretos a doente com COVID-19;
 - Contato em ambiente laboratorial com amostras de SARS-CoV2;
 - Visitas a doente ou permanência no mesmo ambiente de doente infetado por SARS-CoV2;
- Contacto em proximidade ou em ambiente fechado com um doente com infeção por SARS-CoV2 (ex: sala de aula);
- Viagem com doente infetado por SARS-CoV2:
 - Numa aeronave:

- 2 lugares à esquerda do doente, 2 lugares à direita do doente, dois lugares nas duas filas consecutivas à frente do doente e dois lugares nas duas filas consecutivas atrás do doente;
- Companheiros de viagem do doente;
- Prestação de cuidados diretos ao doente;
- Tripulantes de bordo que serviram a secção do doente;
- Se doente com sintomatologia grave ou com grande movimentação dentro da aeronave, considerar todas as pessoas como contacto próximo;
- Num navio:
 - Companheiros de viagem;
 - Partilha da mesma cabine;
 - Prestação de cuidados diretos ao doente;
 - Tripulantes de bordo que serviram a cabine do doente;
- Coabitação com doente infetado por SARS-CoV2.

A Autoridade de Saúde pode considerar como contato próximo outros indivíduos não definidos nos pontos anteriores (avaliação caso a caso).

Contato casual (Baixo risco de exposição)

Pessoa com contacto esporádico com um caso provável ou confirmado de infeção por SARS-CoV2.