

Surto declarado Emergência de Saúde Pública de Âmbito Internacional, pela Organização Mundial de Saúde

De acordo com a plataforma da *John Hopkins CSSE* e o *European Centre for Disease Prevention and Control*, foram reportados:

- 31.515 casos confirmados laboratorialmente;
- 638 óbitos (letalidade 2,0%);
- 29 casos confirmados na União Europeia

A contagem e a distribuição dos casos atualizada encontram-se neste [painel interativo](#).

O epicentro do surto localiza-se em Wuhan, China, não sendo ainda conhecido a fonte de infeção. O período de incubação varia entre 2 e 14 dias, podendo o período de contagiosidade sobrepor-se a este.

O novo Coronavírus (2019-nCoV) é o agente responsável pelo surto e, de acordo com a literatura disponível¹, o vírus é transmitido por:

1. Gotículas respiratórias (partículas superiores a 5 *mícrons*);
2. Contacto direto com secreções respiratórias;
3. Aerossóis em procedimentos terapêuticos que os produzem.

Caso suspeito de novo Coronavírus

Doente com qualquer infeção respiratória aguda	E	Contacto próximo com um caso confirmado ou provável de 2019-nCoV nos 14 dias antes do início dos sintomas OU Visita ou trabalhador num mercado de animais vivos em Wuhan, província de Hubei, China nos 14 dias antes do início dos sintomas OU Trabalhador ou recorreu a um serviço de saúde nos 14 dias antes do início dos sintomas, onde doentes com infeções nosocomiais por 2019-nCoV foram reportados.
Doente com doença grave, febre e pneumonia ou Síndrome da Insuficiência Respiratória Aguda E sem outra etiologia que explique o quadro	E	História de viagem ou residência na cidade de Wuhan, província de Hubei, China nos 14 dias antes do início dos sintomas OU O doente é um profissional de saúde, no seu local de trabalho, esteve em contacto com infeções respiratórias graves de etiologia desconhecida;

¹ [https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected-20200125](https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected-20200125)

Preparação para abordagem ao caso suspeito

- Afixação de cartazes disponibilizados pela DGS ([link para cartazes](#)) em local visível na unidade de saúde;
- Sensibilização e educação de TODOS os profissionais do serviço, com destaque para **os seguranças, assistentes técnicos/operacionais e os secretários clínicos**;
- Áreas de isolamento disponíveis e identificação do trajeto com menor contacto com utentes (“via verde”);
- Acesso a casa de banho de uso exclusivo;
- Disponibilidade de máscaras cirúrgicas para utente, EPI² (máscara FFP2, bata, óculos e luvas) para profissionais de saúde e SABA.

Abordagem ao caso suspeito que recorre ao serviço de saúde

1. Oferecer máscara cirúrgica ao caso, que a coloca;
2. Verificar o ajuste da máscara cobrindo a boca o nariz;
3. Evitar contacto (distância mínima de 1 metro) e encaminhar para sala isolada ou, se já se encontra num gabinete, considerar essa sala como a de isolamento desse caso;
4. Profissionais colocam EPI e higienização das mãos com SABA;
5. **Contactar o médico**, que colhe história clínica e epidemiológica;
6. **Ligar para a LINHA DE APOIO AO MÉDICO (LAM) (300 015 015)**;
7. Aguardar validação do caso suspeito pela LAM e seguir orientações fornecidas;
8. Perante validação do caso suspeito:
 - a. O doente deve aguardar na unidade a chegada da equipa do INEM;
 - b. Promove a identificação do **local de trabalho do caso** e de **contactos próximos e casuais** (nome, contacto telefónico e tipo de contacto), e **profissionais de saúde** em contacto com o caso, cuja lista facultará à Delegada de Saúde Coordenadora;
 - c. Quando possível, notificar o caso validado plataforma [SINAVEmed](#);
 - d. Após saída do caso, contactar o Grupo Coordenador Local do PPCIRA que procede à descontaminação do material e equipamento de acordo com a circular 03/2020 da DGS ([link](#)).

Nota: A avaliação do risco nacional, regional e local será continuamente atualizada e serão disponibilizadas informações e Orientações adicionais.

Elaborado por:

Equipa de Vigilância Epidemiológica da Unidade de Saúde Pública Porto Oriental

² Equipamento de Proteção Individual