



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL
SERVIÇO DE ATENÇÃO À SAÚDE**

Informativo sobre o coronavírus (2019- nCoV)

A equipe de enfermagem do Serviço de Atenção à Saúde (SAS) do NDI/UFSC solicita a comunidade escolar do NDI (profissionais, famílias e crianças) que viajaram nos últimos 14 dias à China e outros países asiáticos, Estados Unidos, Canadá e países da Europa que informem ao SAS para acompanhamento da situação de saúde das pessoas. Busca-se, desta forma, medidas de prevenção e controle do vírus denominado de **coronavírus (2019- nCoV)**, lembrando que no Brasil, até o momento, não há casos confirmados.

As informações podem ocorrer pelos seguintes contatos:

Telefônico: (48) 3721-4621

E-mail: sas.ndi@contato.ufsc.br

Abaixo seguem alguns informes e orientações do Ministério da Saúde sobre o **coronavírus (2019- nCoV)**:

Os coronavírus são uma grande família de vírus comuns em muitas espécies diferentes de animais, incluindo camelos, gado, gatos e morcegos. Raramente, os coronavírus animais podem infectar pessoas e depois se espalhar entre pessoas. No início, muitos dos pacientes com surtos de doenças respiratórias causados por 2019-nCoV, na China, tinham alguma ligação com um grande mercado de frutos do mar e animais vivos, sugerindo a disseminação de animais para pessoas. No entanto, um número crescente de pacientes, supostamente não teve exposição ao mercado de animais, indicando a ocorrência de disseminação também de pessoa para pessoa.

Manifestações clínicas: Segundo os dados mais atuais, os sinais e sintomas clínicos referidos são principalmente respiratórios. O paciente pode apresentar febre, tosse e dificuldade para respirar. Para aquelas pessoas que tenham viajado, principalmente para a China e países já citados acima, nos últimos 14 dias, é importante ficar atento e procurar atendimento médico imediato em caso de febre acompanhada de pelo menos um sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, batimento das asas nasais entre outros).

Modo de transmissão: Quanto à disseminação de pessoa para pessoa, acredita-se que tenha ocorrido principalmente por meio de gotículas respiratórias produzidas quando uma pessoa infectada tosse ou espirra, semelhante à maneira como a influenza e outros patógenos

respiratórios se espalham. O período médio de incubação da infecção por coronavírus é de 14 dias.

Medidas de prevenção e controle: A melhor maneira de prevenir a infecção é evitar ser exposto ao vírus. O Ministério da Saúde recomenda ações preventivas diárias para ajudar a prevenir a propagação de vírus respiratórios, incluindo:

- Lavar as mãos frequentemente com água e sabão por pelo menos 20 segundos. Se não houver água e sabão, usar um desinfetante para as mãos à base de álcool.
- Evitar tocar nos olhos, nariz e boca com as mãos não lavadas.
- Evitar contato próximo com pessoas doentes.
- Ficar em casa quando estiver doente.
- Cobrir boca e nariz ao tossir ou espirrar com um lenço de papel e jogar no lixo.
- Limpar e desinfetar objetos e superfícies tocados com frequência.

Referência: Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Boletim Epidemiológico 01. 2020. Disponível em: <http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2020/janeiro/28/Boletim-epidemiologico-SVS-28jan20.pdf>