



Suporte



Entrar

INSTITUCIONAL

UNA-SUS EM

CONTATO

Geral

Organização Mundial de Saúde declara pandemia do novo Coronavírus

Mudança de classificação obriga países a tomarem medidas preventivas

Quarta-feira, 11 de março de 2020 14:37 - Ascom SE/UNA-SUS

Tedros Adhanom, diretor geral da Organização Mundial de Saúde (OMS), declarou hoje (11) que a organização elevou o estado da contaminação à pandemia de Covid-19, doença causada pelo novo coronavírus (Sars-Cov-2).



A mudança de classificação não se deve à gravidade da doença, e sim à disseminação geográfica rápida que o Covid-19 tem apresentado. "A OMS tem tratado da disseminação [do Covid-19] em uma escala de

tempo muito curta, e estamos muito preocupados com os níveis alarmantes de contaminação e, também, de falta de ação [dos governos]", afirmou Adhanom no painel que trata das atualizações diárias sobre a doença.

No Brasil, na Câmara dos Deputados, o ministro da Saúde, Luiz Henrique Mandetta, disse que a declaração de pandemia não muda as medidas no Brasil. O país continua com o monitoramento das áreas atingidas e com as iniciativas e protocolos já anunciados. Hoje, o titular da pasta vai participar de comissão geral na casa, onde irá apresentar a deputados informações sobre as ações do governo acerca do problema.

Outras notícias

Geral

Fiocruz Brasília debate desafios sociopolíticos das pestes

Questões sociopolíticas e técnico-científicas em saúde serão abordadas sob o ponto de vista das relações internacionais

Geral

Inscrições abertas para Programa de Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade (SESAU/FIOCRUZ - MS)

O processo seletivo dispõe de 40 vagas e está com as inscrições abertas até 17 de fevereiro de 2022.

Geral

Inscrições abertas para Programa de Residência Multiprofissional em Saúde da Família (SESAU/FIOCRUZ - MS)

O processo seletivo está com as inscrições abertas até 17 de fevereiro de 2022 e contempla os bacharéis em Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Odontologia, Psicologia e Serviço Social.

Geral

Parceria internacional busca inovação contra a febre amarela

Cientistas estudam o desenvolvimento de terapia para a doença, a partir de anticorpos monoclonais sintéticos, considerados uma tendência mundial. O projeto reúne a Faculdade de Medicina Albert Einstein (EUA), a USP e a Fiocruz.