



Universidade de Brasília
Faculdade de Ceilândia
Curso de Graduação em Saúde Coletiva

Nota informativa: pandemia COVID-19

O Colegiado do Curso de Graduação em Saúde Coletiva, da Faculdade de Ceilândia, Universidade de Brasília vem, por meio desta, informar à comunidade seu posicionamento em defesa do direito à vida e à saúde; do fortalecimento e acesso ao Sistema Único de Saúde (SUS) e do desenvolvimento científico, tecnológico e da inovação, na pluralidade de áreas de conhecimento da Saúde Coletiva, estreitamente articuladas com as demandas e necessidades da população brasileira.

No grande esforço de compreensão para o combate da pandemia de COVID-19, diversos estudos científicos têm sido apresentados à comunidade internacional. Esses estudos demonstram possíveis cenários de expansão da pandemia, argumentando que a contenção de seu crescimento exponencial dependerá das medidas tomadas pelas esferas de governo para redução da propagação e controle do contágio e demandará rapidez das respostas pelos sistemas nacionais de saúde, com reforço na prevenção e na atenção primária (Walker, Whittaker, Watson et al, 2020; Lancet, 2020).

Mostra-se de especial relevância, para a eficácia das medidas tomadas, a credibilidade da população em relação às autoridades sanitárias. Por isso, é fundamental que tenhamos uma orientação coerente, pautada em evidências técnico-científicas e na mais absoluta transparência com a população (Lewnard; Lo, 2020; Abrasco, 2020).

Até o presente, o distanciamento social tem se mostrado uma importante estratégia a ser implementada, por meio do qual as projeções sinalizam uma diminuição significativa de novos casos e, portanto, maior possibilidade de gerenciamento por parte dos sistemas nacionais de saúde. De acordo com as análises prospectivas, estima-se o aumento da demanda por capacidade instalada nos serviços de saúde e dos casos de óbito decorrentes do COVID-19. As possíveis mortes são ainda mais graves em países como o Brasil que, como sabemos, é marcado pela desigualdade social e possui, em toda sua extensão, regiões pobres com péssimas condições de vida, além de grupos populacionais em situação de extrema vulnerabilidade social (Kritski; Alves; Werneck et al, 2020; Walker, Whittaker, Watson et al, 2020; Lancet, 2020).

A exemplo das diversas instituições acadêmicas, associações científicas, assim como de setores da sociedade civil (Abrasco, 2020; CNBB/Comissão Arns/ABC/ABI/SBPC, 2020), o Colegiado do Curso de Graduação de Saúde Coletiva se posiciona de forma contundente na defesa de que todas as medidas de enfrentamento da pandemia de COVID-19 devam ser conduzidas com transparência e fundamentadas em evidências científicas, de modo que não suscitem negligências ou inseguranças à população. São a incerteza e o desencontro de informações

que geram confusão e pânico, quanto à conduta social adequada, levando as pessoas a tomarem atitudes que coloquem em risco a sua saúde, de sua família, de sua comunidade e dos mais variados segmentos populacionais.

Referências:

Abrasco. **A pandemia do coronavírus e o Brasil – Carta Aberta à Presidência da República, Governadores e Congresso Nacional**. 18 de março de 2020. Disponível em: <https://www.abrasco.org.br/site/outras-noticias/notas-oficiais-abrasco/a-pandemia-do-coronavirus-e-o-brasil-carta-aberta-a-presidencia-da-republica-governadores-e-congresso-nacional/45789/>.

Conferência Nacional dos Bispos no Brasil (CNBB), Ordem dos Advogados do Brasil (OAB-Nacional), Comissão Defesa dos Direitos Humanos Dom Paulo Evaristo Arns (Comissão Arns), Academia Brasileira de Ciências (ABC), Associação Brasileira de Imprensa (ABI) e Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). **Em defesa da vida**. 27 de março de 2020. Disponível em: <http://portal.sbpnet.org.br/noticias/entidades-cientificas-manifestam-preocupacao-com-portaria-do-mctic-especialmente-por-omitir-apoio-a-ciencia-basica/>.

COVID-19: learning from experience. The Lancet, V. 395, Issue 10229, 1011, 2020.

Kritski, Afrânio; Domingos Alves; Werneck, Guilherme et al. **PANORAMA DA COVID-19**. Nota técnica de pesquisadores da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade de São Paulo (USP) e Universidade de Brasília (UnB), 25 de março 2020.

Lewnard, Joseph A.; Lo, Nathan C. **Scientific and ethical basis for social-distancing interventions against COVID-19**. The Lancet Infectious Diseases, 2020.

Walker, Patrick GT; Whittaker, Charles; Watson, Oliver et al. **The Global Impact of COVID-19 and Strategies for Mitigation and Suppression**. WHO Collaborating Centre for Infectious Disease Modelling, MRC Centre for Global Infectious Disease Analysis, Abdul Latif Jameel Institute for Disease and Emergency Analytics, Imperial College London (2020).