

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ
Instituto de Medicina Social
Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva

DEPARTAMENTO: DPIS (pode ser oferecida aos alunos dos demais departamentos)

Professor: Francisco Ortega,

ANO:	2021	CÓDIGO:	MESTRADO IMS-037139 DOUTORADO IMS-038275
SEMESTRE:	1	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30h - 2
INÍCIO (dia/mês):	13/05/2021	DIA DA SEMANA/HORÁRIO	5ª-feira – 10:00-12:00h
TÉRMINO (dia/mês):	22/07/2021		

DISCIPLINA

Tópicos em saúde coletiva: Panoramas da Saúde Global I - A pandemia de COVID-19 no contexto da Agenda 2030

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

Os docentes coordenadores e convidados discutirão temas relacionados à saúde global, problemas e determinantes da saúde populacional, cujas consequências e possibilidades de enfrentamento extrapolam fronteiras nacionais. Incluirá seminários apresentados por alunos. Nesta edição da disciplina, haverá ênfase em aspectos relacionados à pandemia de COVID-19. A disciplina irá cobrir os seguintes tópicos e cronograma:

13/05/21 - Redes de solidariedade e ajuda mútua na pandemia

20/05/21 - Ignorância estratégica, conhecimento desconfortável e populismo médico na pandemia de covid-19

27/05/21 - Controvérsias sobre vacinas

10/06/21 - Impacto da pandemia na saúde materno-infantil

17/06/21 - Estratégias para minimizar o impacto negativo da pandemia de Covid-19 no controle de HIV, Tuberculose e malária.

24/06/21 - Resposta de sistemas de saúde à pandemia I

01/07/21 - Resposta de sistemas de saúde à pandemia II

08/07/21 - Vacinas e iniquidade

15/07/21 - Casos de sucesso no combate à pandemia (Nova Zelândia e Taiwan)

22/07/21 - Migrações Forçadas durante a Emergência em Saúde Pública por COVID-19

BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Redes de solidariedade e ajuda mútua na pandemia

Geoffrey Pleyers (2020) The Pandemic is a battlefield. Social movements in the COVID-19 lockdown, Journal of Civil Society, DOI: 10.1080/17448689.2020.1794398

Spade, D. (2020). Solidarity not charity: Mutual aid for mobilization and survival. Social Text , 38 (1), 131–151. <https://doi.org/10.1215/01642472-7971139>

Ignorância estratégica, conhecimento desconfortável e populismo médico na pandemia de covid-19

Gideon Lasco (2020) Medical populism and the COVID-19 pandemic, Global Public Health, DOI: 10.1080/17441692.2020.1807581

McGoey, L. (2012). Strategic unknowns: Towards a sociology of ignorance. Economy and Society , 41 (1), 1–16. <https://doi.org/10.1080/03085147.2011.637330>

Controvérsias sobre vacinas

A definir

Impacto da pandemia na saúde materno-infantil

Victoria CG, Christian P, VIDALETTI LP, Gatica-Domínguez G, Menon P, Black RE. Revisiting maternal and child undernutrition in low-income and middle-income countries: variable progress towards an unfinished agenda. Lancet. 2021 Mar 5:S0140-6736(21)00394-9. doi: 10.1016/S0140-6736(21)00394-9. Epub ahead of print. PMID: 33691094.

Heidkamp RA, Piwoz E, Gillespie S, Keats EC, D'Alimonte MR, Menon P, Das JK, Flory A, Clift JW, Ruel MT, Vosti S, Akuoku JK, Bhutta ZA. Mobilising evidence, data, and resources to achieve global maternal and child undernutrition targets and the Sustainable Development Goals: an agenda for action. Lancet. 2021 Mar 5:S0140-6736(21)00568-7. doi: 10.1016/S0140-6736(21)00568-7. Epub ahead of print. PMID: 33691095.

O impacto da pandemia de Covid-19 no controle de HIV, Tuberculose e malária.

Carter J, Friedland JS, Kirwan DE, Nathavitharana RR. Translating scientific discoveries during pandemics: ensuring equity for people affected by COVID-19 and tuberculosis. ERJ Open Res. 2020 Oct 19;6(4):00562-2020. doi: 10.1183/23120541.00562-2020. PMID: 33204676; PMCID: PMC7659031.

Togun T, Kampmann B, Stoker NG, Lipman M. Anticipating the impact of the COVID-19 pandemic on TB patients and TB control programmes. Ann Clin Microbiol Antimicrob. 2020 May 23;19(1):21. doi: 10.1186/s12941-020-00363-1. PMID: 32446305; PMCID: PMC7245173.

Extra: The Global Fund. Mitigating the impact of COVID-19 on countries affected by HIV, tuberculosis and malaria. https://www.theglobalfund.org/media/9819/covid19_mitigatingimpact_report_en.pdf

Resposta de sistemas de saúde à pandemia I

Blumenthal D, Fowler E, Abrams M, Collins S. Covid-19 - Implications for the Health Care System. N Engl J Med. 2020.

Roder-DeWan S. Health system quality in the time of COVID-19. Lancet Glob Health. 2020;8(6):e738-e9.

Resposta de sistemas de saúde à pandemia II

Legido-Quigley H, Mateos-García JT, Campos VR, Gea-Sánchez M, Muntaner C, McKee M. The resilience of the Spanish health system against the COVID-19 pandemic. Lancet Public Health. 2020;5(5):e251-e2.

Van Nguyen H, Van Hoang M, Dao ATM, Nguyen HL, Van Nguyen T, Nguyen PT, et al. An adaptive model of health system organization and responses helped Vietnam to successfully halt the Covid-19 pandemic: What lessons can be learned from a resource-constrained country. Int J Health Plann Manage. 2020;35(5):988-92.

Vacinas e iniquidade

A definir

Casos de sucesso no combate à pandemia (Nova Zelândia e Taiwan)

A definir

Migrações Forçadas durante a Emergência em Saúde Pública por COVID-19

RODRIGUES, I; CAVALCANTE, J.R; FAERSTEIN, E. Pandemia de Covid-19 e a saúde dos refugiados no Brasil. Physis: Revista de Saúde Coletiva, Rio de Janeiro, v. 30(3), e300306, 2020. Disponível em: https://www.ims.uerj.br/wp-content/uploads/2020/06/Revista-physis-30-3_artigo-06.pdf

CAVALCANTI, Leonardo, OLIVEIRA, Wagner (2020). "Os efeitos da pandemia de COVID-19 sobre a imigração e o refúgio no Brasil: uma primeira aproximação a partir dos registros administrativos". PÉRIPLoS, Revista de Pesquisa sobre Migrações. Volume 4 - Número 2, pp. 11-35. Disponível em: https://periodicos.unb.br/index.php/obmigra_periplos/article/view/35907/28631

A bibliografia poderá sofrer alterações e atualizações antes da data de início da disciplina

TIPO DE AVALIAÇÃO: A avaliação discente será baseada na frequência às sessões, qualidade das apresentações, participação nos debates e curto texto relativo a cada sessão.