



SAÚDE GLOBAL, SAÚDE DAS POPULAÇÕES E DETERMINANTES DA SAÚDE

Caraterização da UC:

Designação da UC:

Saúde Global, Saúde das populações e Determinantes da Saúde

Sigla da área científica:

SGSPDS

Duração:

Anual

Horas de trabalho:

64

Horas de contacto:

32

ECTS:

3

Observações:

UC obrigatória

Docente responsável e respetiva carga letiva na UC:

Paulo Ferrinho – 26 horas

Outros docentes e respetivas cargas letivas na UC:

Ana Abecasis – 2 horas

Cláudia Conceição – 2 horas

Inês Fronteira – 2 horas

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Desenvolver aptidões para:

1. Participar em debates sobre a evolução de conceitos em saúde internacional, saúde global e saúde planetária;
2. Discutir os principais temas abordados pela saúde global e pela saúde planetária;
3. Analisar criticamente a carga global das doenças, os seus determinantes sociais e as ligações com mudanças climáticas e desenvolvimento;



SAÚDE GLOBAL, SAÚDE DAS POPULAÇÕES E DETERMINANTES DA SAÚDE

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes): (continuação)

4. Identificar as potenciais intervenções para solucionar os principais problemas de saúde global e desenvolver quadros de referência para identificar os estrangulamentos ao solucionamento dos problemas de saúde global;
5. Abordar aspectos metodológicos na elaboração de projetos de investigação em saúde global.

Conteúdos programáticos:

- I. Introdução à UC
- II. Da saúde internacional à saúde planetária
- III. Transições e saúde populacional
- IV. Persistência das doenças infeciosas no mundo
- V. Doenças não transmissíveis
- VI. Determinantes sociais da saúde

Metodologias de ensino (avaliação incluída):

Aulas, seminários, e trabalho de grupo em interação com docentes e convidados temáticos.

Avaliação será com base na participação ativa nas aulas e na apresentação e discussão (por todos os alunos) durante os seminários:

apresentação e dinamização dos seminários, 50% da nota;

participação nas aulas e na discussão dos seminários dos colegas, 50% da nota.

Os seminários devem contribuir para os objetivos do programa doutoral em que o aluno está inscrito, para os objetivos da UC e para os objetivos definidos especificamente para o seminário.

Os alunos que não puderem participarativamente nas sessões de aprendizagem (ou que participarem sem aproveitamento) terão um exame escrito de 3 horas com perguntas de resposta curta. Será possível a consulta de bibliografia documental (NÃO online).

Bibliografia obrigatória:

- Donkin A, Goldblatt P, Allen J, et al. Global action on the social determinants of health. BMJ Global Health 2018;3:e000603.
- Redvers N. The determinants of planetary health. The Lancet Planetary Health. 2021; 5: e11- e112. <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2542-5196%2821%2900008-5>
- Ooms, G. From international health to global health: how to foster a better dialogue between empirical and normative disciplines. BMC Int Health Hum Rights 14, 36 (2014). <https://doi.org/10.1186/s12914-014-0036-5>.



SAÚDE GLOBAL, SAÚDE DAS POPULAÇÕES E DETERMINANTES DA SAÚDE

Bibliografia obrigatória: (continuação)

- Spiegel JM, Labonte R, Ostry AS. Understanding "Globalization" as a Determinant of Health Determinants: a Critical perspective. International Journal of Occupational and Environmental Health. 2004; 10 (4): 360-367.
- Young, T. Kue. Population Health: concepts and methods. Oxford University Press, 2005, p.1-24
- Omran AR. The epidemiologic transition: a theory of the epidemiology of population change. 1971. Milbank Q. 2005;83(4):731-757. doi:10.1111/j.1468-0009.2005.00398.x
- McCracken K, Phillips DR. Demographic and Epidemiological Transition. Em: International Encyclopedia of Geography [Internet]. American Cancer Society; 2017 [citado 1 de Julho de 2021]. p. 1–8. Disponível em: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781118786352.wbieg0063>
- Kuate Defo B. Demographic, epidemiological, and health transitions: are they relevant to population health patterns in Africa?. Glob Health Action. 2014;7:22443. Published 2014 May 15. doi:10.3402/gha.v7.22443.
- Mehand MS, Millett P, Al-Shorbaji F, Roth C, Kieny MP, Murgue B. World Health Organization Methodology to Prioritize Emerging Infectious Diseases in Need of Research and Development. Emerg Infect Dis. 2018 Sep;24(9):e171427. doi: 10.3201/eid2409.171427. PMID: 30124424; PMCID: PMC6106429.
- Morens DM, Fauci AS. Emerging Pandemic Diseases: How We Got to COVID-19. Cell. 2020 Oct 29;183(3):837. doi: 10.1016/j.cell.2020.10.022. Erratum for: Cell. 2020 Sep 3;182(5):1077-1092. PMID: 33125895; PMCID: PMC7598893.
- Semenza JC, Lindgren E, Balkanyi L, Espinosa L, Almqvist MS, Penttinen P, Rocklöv J. Determinants and Drivers of Infectious Disease Threat Events in Europe. Emerg Infect Dis. 2016 Apr;22(4):581-9. doi: 10.3201/eid2204. PMID: 26982104; PMCID: PMC4806948.
- Best buys' and other recommended interventions for the prevention and control of noncommunicable diseases. Tackling NCDs Best buys. WHO, 2017
- The Lancet Commission on pollution and health, Outubro 2017; <http://www.thelancet.com/commissions/pollutionand-health>
- STEPS: a framework for surveillance. WHO, 2003
- Kickbusch. I- The commercial determinants of health. Lancet 2016 (4):e895-6
- Linou N et al. Air pollution moves up the global health agenda. UN recognises air pollution as a key risk factor for NCDs. BMJ 2018;363:k4933
- WHO Noncommunicable diseases and mental health <https://www.who.int/nmh/en/>
- WHO Noncommunicable diseases country profiles 2018 <https://www.who.int/nmh/countries/en/>
- Institute for Health Metrics and Evaluation, University of Washington, Country Profiles <http://www.healthdata.org/results/country-profiles>
- Voices of NCDI Poverty, The Lancet Commission on Reframing NCDs and Injuries for the Poorest Billion <http://www.ncdipoverty.org/voices-of-ncdi-poverty>



INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL
DESDE 1902

SAÚDE GLOBAL, SAÚDE DAS POPULAÇÕES E DETERMINANTES DA SAÚDE

Bibliografia obrigatória: (continuação)

- Riley AR. Advancing the study of health inequality: Fundamental causes as systems of exposure [published correction appears in SSM Popul Health. 2020 Dec 10;12:100715]. *SSM Popul Health.* 2020;10:100555. Published 2020 Feb 7. doi:10.1016/j.ssmph.2020.100555