



Primeiro Semestre de 2017

Horário:

Ementa: Discussão de aspectos teóricos e analíticos de tópicos atuais sobre a mortalidade e morbidade: seus perfis, seus determinantes sócio-econômicos, raciais, culturais e demográficos e suas interrelações com os outros componentes da dinâmica demográfica. Determinantes sociais da saúde. Desigualdades de gênero em saúde. Ciclo de vida e saúde da população. Meio ambiente e saúde. Migração e saúde. Políticas públicas e programas de saúde no Brasil.

Objetivo Geral:

O objetivo do curso é proporcionar ao aluno da Pós-Graduação em Demografia o conhecimento mais aprofundado em questões relacionadas à mortalidade, morbidade e saúde das populações nas sociedades desenvolvidas e menos desenvolvidas.

Programa:

- Transição demográfica
- Transição epidemiológica
- Variações e tendências da mortalidade adulta
- Diferenciais de mortalidade adulta
- Longevidade: tendências, causas de morte e consequências
- Estado de saúde da população idosa
- Esperança de vida saudável
- Desigualdades socioeconômicas e saúde
- Desigualdades de gênero e saúde
- Ciclo de vida e saúde
- Meio ambiente e saúde
- Migração e saúde
- Políticas públicas e programas de saúde no Brasil

Critério de avaliação:

É composta por três fases: (1) Resenhas comentadas de textos - 30%; (2) Apresentação de seminários 40%; (3) Trabalho Final - 30%.

Contato e horário de atendimento aos alunos:

Professora Luciana Correia Alves
E-mail: luciana@nepo.unicamp.br

Sala 24 do Núcleo de Estudos de População Elza Berquó (NEPO)/UNICAMP
Cidade Universitária Zeferino Vaz, Av. Albert Einstein, 1300
CEP 13081-970, Campinas – SP.

Referências Preliminares:

- ANDRADE, F. C. D., CORONA, L. P., LEBRÃO, M. L. & DUARTE, Y. A. Life expectancy with and without cognitive impairment among Brazilian older adults. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, v.58, n.2, p.219-225, 2014.
- BARKER, D.J.P., OSMOND, C., WINTER, P.D. et al. Weight in infancy and death from ischaemic heart disease. *Lancet*, v.2, n.577-80, 1989.
- BERGERON-BOUCHER, M.P.; EBELING, M.; CANUDAS-ROMO, V. Decomposing changes in life expectancy: Compression versus shifting mortality. *Demographic Research*, v.33, n.14, p.391–424, 2015.
- CAMPONOGARA, S.; KIRCHHOF, A. L. C.; RAMOS, F. R. S. Uma revisão sistemática sobre a produção científica com ênfase na relação entre saúde e meio ambiente. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 13, n.2, p. 427-39, 2008.
- CANUDAS-ROMO, V., GUILLOT, M. Truncated cross-sectional average length of life: A measure for comparing the mortality history of cohorts. *Population Studies*, v.69, n.2, p.147-59, 2015.
- CHOR, D. Desigualdades em saúde no Brasil: É preciso ter raça. *Cadernos de Saúde Pública*, v.29, n.7, p.1272-1275, 2013.
- CORVALÁN, C. F.; KJELLSTRÖM, T.; SMITH, K. R. Health, environment and sustainable development. Identifying links and indicators to promote actions. *Epidemiology*, v.10, n.5, p. 656-660, 1999.
- CRIMMINS, E.; KIM, J.K.; VASUNILASHORN, S. Biodemography: New Approaches to Understanding Trends and Differences in Population Health and Mortality. *Demography*, v.47, p.S41-S64, 2010.
- CRIMMINS, E.M., BELTRÁN-SÁNCHEZ, H. Mortality and morbidity trends: is there compression of morbidity? *Journal of Gerontology: Social Sciences*, v.66B, n.1, 75–86, 2010.
- CRIMMINS, E.; KIM, J.K.; VASUNILASHORN, S. Biodemography: New Approaches to Understanding Trends and Differences in Population Health and Mortality. *Demography*, v.47, p.S41-S64, 2010.
- DEEG, D.J.H.; VAN VLIET, M.J.G.; KARDAUN, J.W.P.F; HUISMAN, M. Understanding the mortality decline at older ages. Improved life course or improved present period? *Annual Review of Gerontology and Geriatrics*, v.33, n.1, p.261-291, 2013.
- DAVEY SMITH, G., GUNNEL, D., BEM-SHLOMO, Y. Life-course approaches to socio-economic differentials in cause-specific adult mortality, in *Poverty Inequality and Health – an international perspective*. Edited by David Leon and Gill Walt. Oxford University Press, 2001. EUA, pp 88-124.

ELLIOTT, S. J.; GILLIE, J. Moving experiences: a qualitative analysis of health and migration. *Health & Place*, v.4, n.4, p.327-39, 1998.

GONZAGA, M.R. et al. Medindo o processo de compressão da mortalidade no Brasil. *Revista Brasileira Est. Pop.*, v. 24, n. 2, p. 399-402, jul./dez. 2007.

GUILLOT, M. The cross-sectional average length of life (CAL): a cross-sectional mortality measure that reflects the experience of cohorts. *Population Studies*, v.57, n.1, p.41-54, 2003.

JAGGER, C., HAUET, E. & BROUARD, N.. Health expectancy calculation by the Sullivan method: A practical guide. Leicester: Euro-REVES, 2001.

CHRISTENSEN, K., VAUPEL, J.W. Determinants of longevity: genetic, environmental and medical factors. *Journal of Internal Medicine*, 240: 333-341, 1996.

LU, Y. Rural-urban migration and health: evidence from longitudinal data in Indonesia. *Social Science & Medicine*, v.70, p. 412-9, 2010.

LUCAS, A., FEWTRELL, M.S., COLE, T.J. Fetal origins of adult disease – the hypothesis revisited. *BMJ*, v.319, p.245-9, 1999.

LUY, M.; GAST, K. Do women live longer or do men die earlier? Reflections on the causes of sex differences in life expectancy. *Gerontology*, v.60, p.143–153, 2014.

OMRAN, A. R. The epidemiologic transition: a theory of the epidemiology of population change. *Milbank Memorial Fund Quarterly*, v.49, n. 4, p. 509-538, 1971.

PASSARINO et al. Human longevity: Genetics or Lifestyle? It takes two to tango. *Immunity & Ageing*, v.13, n.12, p.1-6, 2016.

MARMOT, M.G, SHIPLEY, M.J., ROSE, G. Inequalities in death – specific explanations of a general pattern? *Lancet*, v.1, p.1003-6, 1984.

MONTEZ, J.K.; HAYWARD, M.D. Cumulative Childhood Adversity, Educational Attainment, and Active Life Expectancy Among U.S. Adults. *Demography*, v.51, n.2, p.413-35, 2014.

PORTRAIT, F., MAARTEN, L. & DEGG, D. Life expectancies in specific health states: Results from a joint model of health status and mortality of older persons. *Demography*, v.38, n.4, p.525-536, 2001.

ROSE, G. Sick individuals and sick populations. *Int J of Epidemiol*, v.14, p.32-38, 1985.

SIEGEL, J.S. The demography and epidemiology of human health and aging. Springer, 2012.

VAUPEL, J.W. Biodemography of human ageing. *Nature*, v.25; n.464, p.536–542, 2010.

VAUPEL, J.W. Demographic analysis of aging and longevity. *The American Economic Review*, v.88, n.2, p.242-247, 1998.