|  |
| --- |
| **Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ****Instituto de Medicina Social****Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva** |
| **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Epidemiologia** | **PROFESSOR: Evandro S F Coutinho** |
| **ANO/SEMESTRE:** | **2021-1** | **CÓDIGO:** | Doutorado - **IMS18168**Mestrado - **IMS17151** |
| **TURMA:** | **25** | **CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:** | **30h / 2 créditos** |
| **INÍCIO (dia/mês):** | **13/5/2021** | **DIA DA SEMANA / HORÁRIO** | **Quintas-feiras: 14-17 hs** |
| **TÉRMINO (dia/mês):** | **22/7/2021** |
| **DISCIPLINA** |
| **Fundamentos em Estudos Caso-Controle** |
| **EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:** |
| Durante a disciplina serão apresentados os diferentes tipos de delineamento caso-controle, estratégias para seleção de casos, amostragem de controles, viés de seleção, pareamento e análise. |
| **BIBLIOGRAFIA INDICADA:** |
| Maclure M (1991) The case-crossover design: a method for studying transient effects on the risk of acute events. Am J Epidemiol 133:144–53.Newman SC (2006). Causal analysis of case-control data. Epidemiologic Perspectives & Innovations, 3:2Pearce N (2016). Analysis of matched case-control studies. *BMJ* 2016;352:i969Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. Modern Epidemiology (3rd edition). Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Williams, 2008Vandenbroucke JP & Pearce N. Incidence rates in dynamic populations. International Journal of Epidemiology 2012;41:1472–1479.Vandenbroucke JP & Pearce N. Case–control studies: basic concepts. International Journal of Epidemiology 2012;41:1480–1489.Wacholder S, McLaughlin JK, Silverman DT, Mande JS. Selection of Controls in Case‐Control Studies. I. Principles. *Am J Epidemiol* 1992;135:1019‐28. Wacholder S, McLaughlin JK, Silverman DT, Mande JS. Selection of Controls in Case‐Control Studies. II. Types of controls. *Am J Epidemiol* 1992;135:1029‐41.Wacholder S, McLaughlin JK, Silverman DT, Mande JS. Selection of Controls in Case‐Control Studies III.  |
| **TIPO DE AVALIAÇÃO:** Seminários. |