

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:	2022-1	CÓDIGO:	
TURMA:	ME/DO	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:	30h / 2 créditos
INÍCIO (dia/mês):	28/04/2022	DIA DA SEMANA / HORÁRIO	Quintas-feiras: 14-17 hs
TÉRMINO (dia/mês):	07/07/2022		

DISCIPLINA

Fundamentos em Estudos Caso-Controlle

EMENTA E PROGRAMA DETALHADOS:

Durante a disciplina serão apresentados os diferentes tipos de delineamento caso-controlle, estratégias para seleção de casos, amostragem de controles, vies 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*, 3:2

Pearce N (2016). Analysis of matched case-control studies. *BMJ* 2016;352:i969

Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. *Modern Epidemiology* (3rd edition). Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Williams, 2008

Vandenbroucke 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.