



Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA - IMS
 Rua São Francisco Xavier - 524 - 7ª andar / blocos D e E
 Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - BRASIL - 20550-013
 Telefone 55 (21) 2334-0235
 Email secretaria@ims.uerj.br



DISCIPLINA

IMS018287 - Tópicos Especiais em Epidemiologia I (DO EPID)

Classificação: Eletiva

Carga horária: 15

Créditos: 1

TURMA

Número: 004

Professor(es):

ELISEU VERLY JUNIOR

Tema: Erros de medidas nos instrumentos de avaliação do consumo alimentar, implicações e alternativas

Local: Online

Vagas: 20

Período: 27/02/2023 até 03/03/2023

Horário: segunda-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

terça-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

quinta-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

sexta-feira - 09:00 hs até 12:00 hs

JUSTIFICATIVA

Temática necessária para trabalhos com dados de consumo alimentar auto-referidos.

OBJETIVOS

Neste curso será feita uma revisão dos diferentes tipos de erros de medida que acometem os instrumentos de avaliação do consumo alimentar, tanto a nível individual quanto populacional. Serão explorados regressão linear e logística, correlações e análises de padrão. Ao final, serão apresentadas alternativas disponíveis para lidar com os erros de medida nas análises.

PRÉ-REQUISITOS

restrito a orientandos do NEBIN

TÓPICOS PROGRAMA

- Erros de medida nos diferentes instrumentos de avaliação do consumo alimentar
- Avaliação do consumo em indivíduos e populações
- Efeito dos erros nas análises, resultados e conclusões dos estudos
- Estratégias para lidar com os erros

BIBLIOGRAFIA

Dodd et al, 2006 – JADA. Statistical Methods for Estimating Usual Intake of Nutrients and Foods: A Review of the Theory

Verly-Jr, E; SICHIERI, R. ; BALTAR, V. T. . Adjusting diet-outcome associations for random error: comparison of associations based on observed and estimated usual intakes. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, v. 2017, p. 1-5, 2017.

Verly-Jr, E; SALLES, D. ; FISBERG, R. M. ; MARCHIONI, D. M. L. . Performance of statistical methods to correct food intake distribution: comparison between observed and estimated usual intake. British Journal of Nutrition, v. 116, p. 897-903, 2016.

AVALIAÇÃO

participação nas aulas

OBSERVAÇÃO

-

© 2011-2023 SGPG - Sistema Gerenciador de Pós-Graduação. Todos os direitos reservados.