

PLANO DE ENSINO – PPGICS – DISCIPLINAS

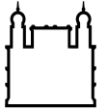
() VERÃO () INVERNO (X) ELETIVA () OBRIGATÓRIA

IDENTIFICAÇÃO			
Disciplina: Avaliação da qualidade da informação em sites de Saúde: Uma experiência prática			
Código: PGICS-DM046	Créditos: 02	Carga Horária: 30h	Período
Coordenador da disciplina: Dr. André Pereira Neto (PPGICS)			Início: 15/08/2024
Obs: Serão oferecidas apenas 10 vagas			Término: 05/12/2024
			Dia da semana: quinta-feira
			Horário: das 9h às 12h
Curso: () Mestrado	() Doutorado	Núcleo Comum (X)	
Linha 1 ()	Linha 2 (X)	Linha 3 ()	

EMENTA DA DISCIPLINA (PREENCHER SOMENTE SE FOR ELETIVA REGULAR)

EMENTA DO CURSO
Internet e Saúde: promoção da saúde, empoderamento e a relação médico-paciente. Internet e Saúde: consequências. A questão da qualidade da informação. Iniciativas e experiências nacionais e internacionais de avaliação da qualidade da informação em sites de saúde. Métodos de avaliação da qualidade: revisões sistemáticas. Os critérios de avaliação. Experiências de avaliação baseadas nos critérios derivados das revisões sistemáticas. A pirâmide 5.0 para acessar evidências e orientações pré-avaliadas. O critério de acurácia e a Medicina Baseada em Evidência. O Dynamed: Singularidade e a revisão entre pares.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">• Compreender os limites e as potencialidades das informações disponíveis e compartilhadas na internet para a saúde individual e coletiva.• Conhecer as dimensões do problema da qualidade da informação em sites de saúde.• Analisar e criticar os métodos de avaliação mais utilizados no Brasil e no mundo.• Analisar e criticar os critérios derivados de revisões sistemáticas.• Conhecer a pirâmide 5.0 para acessar evidências e orientações pré-avaliadas.• Conhecer os métodos de avaliação amparados no Dynamed.• Realizar uma avaliação da qualidade da informação de uma doença.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAKAWA-BELAUNDE, Aline Megumi *et al.* Desenvolvimento e avaliação de um website sobre a Doença de Alzheimer e suas consequências para a comunicação. **Audiol., Commun. Res.**, São Carlos, SP, v. 23, e1956, 2018.

BARBOSA, L.; PEREIRA NETO, A.; FELIPETTE, J. Avaliação da qualidade da informação de saúde on-line: uma análise bibliográfica da produção acadêmica brasileira. **Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 47, n. 137, p. 272-283, 2023.

EYSENBACH, G. *et al.* Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web: A systematic review. **JAMA**, [S. l.], v. 287, n. 20, p. 2691-2700, 2002.

PAOLUCCI, R.; PEREIRA NETO, A.; NADANOVSKY, P. Avaliação da qualidade da informação de saúde na internet: indicadores de acurácia baseados em evidência para tuberculose. **Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 46, n. 135, p. 931-973, 2022.

PAOLUCCI, R.; PEREIRA NETO, A. Methods for evaluating the quality of information on health websites: Systematic Review (2001-2014). **Latin American Journal of Development**, Curitiba, v. 3, n. 3, p. 37-42, 2021.

PAOLUCCI, R. *et al.* Avaliação da qualidade da informação em sites de tuberculose: análise de uma experiência participativa. **Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 41, spe., p. 84-100, 2017.

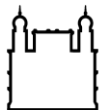
PEREIRA NETO, A. *et al.* Avaliação da qualidade da informação de sites sobre Covid-19: uma alternativa de combate às fake news. **Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 46, n. 132, p. 30-46, 2022.

PEREIRA NETO, A.; FERREIRA, E. C.; PAOLUCCI, R.; BARBOSA, L. Avaliação da acurácia da informação em sites sobre leishmaniose visceral: uma estratégia de enfrentamento da desordem informacional. **Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 47, n. 136, p. 126-140, 2023.

PEREIRA NETO, A.; PAOLUCCI, R. Evaluation of the Quality of Health Information on the Internet: An Analysis of Brazillian Initiatives. *In*: PEREIRA NETO, A.; FLYNN, M. B. (ed.). **The Internet and Health in Brazil**. Geneva: Springer International Publishing, 2019. p. 181-209.

PEREIRA NETO, A.; PAOLUCCI, R.; DAUMAS, R.; SOUZA, R. Avaliação participativa da qualidade da informação de saúde na internet: o caso de sites de dengue. **Ciênc. saúde coletiva**, Rio de Janeiro, v. 22, n. 6, p.1955-1968, 2017.

ZHANG, Y.; SUN, Y.; XIE, B. Quality of health information for consumers on the web: A systematic review of indicators, criteria, tools, and evaluation results. **Journal of the Association for Information Science & Technology**, Hoboken, v. 66, n. 10, p. 2071-2084, 2015.



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (opcional)

BURWELL, D. S. Acquiring the evidence: How to find current best evidence and have current best evidence find us. In: STRAUS, S. E. *et al.* (ed.). **Evidence-based medicine: how to practice and teach EBM**. 5. ed. [S. l.]: Elsevier Health Sciences, 2019. p. 57-90.

COELHO, E.; COELHO, A.; CARDOSO, J. Informações médicas na internet afetam a relação médico-paciente? **Rev. Bioét.**, Brasília, v. 21, n. 1, p.142-149, 2013.

FROSSARD, V.; DIAS, M. O impacto da internet na interação entre pacientes: novos cenários em saúde. **Interface**, Botucatu, SP, v. 20, n. 57, p.349-361, 2016

KNORST, G.; JESUS, V.; MENEZES JUNIOR, A. A relação com o médico na era do paciente expert: uma análise epistemológica. **Interface**, Botucatu, SP, v. 23, e180308, 2019.

LAUGESSEN, J.; HASSANEIN, K.; YUAN, Y. The Impact of Internet Health Information on Patient Compliance: A Research Model and an Empirical Study. **Journal of medical Internet research**, Toronto, v. 17, n. 6, p. e143, 2015.

MOTA, L. *et al.* Is doctor-patient relationship influenced by health online information? **Rev. Assoc. Med. Bras.**, São Paulo, v. 64, n. 8, p.692-699, 2018.

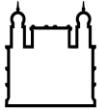
SACKETT, D. L. *et al.* Evidence based medicine: what it is and what it isn't. **BMJ**, London, v. 312, n. 7023, p. 312-371, 13 jan. 1996.

WEISS, M. *et al.* O que a internet ensina à paciente obstétrica sobre a analgesia de parto? **Rev. Bras. Anestesiol.**, São Paulo, v. 68, n. 3, p. 254-259, 2018.

ZIMMERMAN, A. L. Evidence-Based Medicine: A Short History of a Modern Medical Movement. **AMA Journal of Ethics**, Chicago, v. 15, n. 1, p. 71-76, 2013.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Realizar a avaliação da qualidade das informações disponíveis sobre uma doença no O Portal “Saúde de A a Z”, do Ministério da Saúde do Brasil (<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z>). Trabalho será individual. Ele será apresentado em sala e, depois, será transformado em um texto de até 10 páginas a ser enviado ao professor um mês após o encerramento do curso.



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



CRONOGRAMA DAS AULAS	
Aula 1 15/08	Apresentação do curso
Aula 2 22/08	Internet e saúde: promoção da saúde e a relação médico-paciente
Aula 3 29/08	Internet e saúde: consequências
Aula 4 05/09	Trabalhos nacionais sobre avaliação da qualidade da informação em sites de saúde.
Aula 5 12/09	Iniciativas e experiências internacionais de métodos de avaliação da qualidade: revisões sistemáticas.
Aula 6 26/09	Experiências de avaliação baseadas nos critérios derivados das revisões sistemáticas.
Aula 7 03/10	O critério acurácia e a medicina baseada em evidência.
Aula 8 10/10	A pirâmide 5.0 para acessar evidências e orientações pré-avaliadas.
Aula 9 17/10	Apresentação da proposta de trabalho de conclusão.
Aula 10 05/12	Apresentação dos trabalhos individuais.

André da Faria Lima Neto

Rio de Janeiro, 27 de jun. 2024.