

I. IDENTIFICAÇÃO**UNIDADE ACADÊMICA:** Unidade Acadêmica de Ciências Agrárias-CIAGRA/UFJ**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE VÍNCULO DA DISCIPLINA:** BIOCÊNCIA ANIMAL**DOCENTE RESPONSÁVEL:** Profa Dra Raphaella Barbosa Meirelles Bartoli**DOCENTE (S) COLABORADOR (ES):** Professores convidados da América Latina**NOME ANTERIOR DA DISCIPLINA:** *Una Sola Salud* (disciplina será ministrada em espanhol)**NOME ATUAL DA DISCIPLINA:** *Una Sola Salud* (disciplina será ministrada em espanhol)**CARGA HORÁRIA SEMESTRAL****CARGA HORÁRIA TEÓRICA:** 32 horas**CARGA HORÁRIA PRÁTICA:** sem práticas**NÚMERO DE CRÉDITOS:** 2 créditos**SEMESTRE LETIVO DE OFERTA:** segundo semestre de anos ímpares**II. EMENTA**

Disciplina ministrada em língua estrangeira (espanhol) com a finalidade de ampliar a internacionalização do programa. O conceito Saúde Única foi introduzido o início da década do ano 2000, resumindo em poucas palavras uma noção conhecida desde mais de um século, pois sabe-se que a saúde humana e a sanidade animal são interdependentes e estão vinculadas ao ambiente onde residem. Tratar de forma geral assuntos que interligam o conceito saúde única, abordando aspectos na saúde humana, animal e ambiental.

III. OBJETIVO GERAL

Proporcionar aos alunos uma visão crítica dos princípios relativos à ocorrência das doenças em populações animais e humana, considerando dentro de uma perspectiva multifatorial, os aspectos que determinam direta ou indiretamente a frequência e distribuição das enfermidades, bem como analisar e selecionar possíveis medidas de prevenção, controle e erradicação.

IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Explorar dentro do conceito saúde única a importância da indissociabilidade entre saúde humana, animal e ambiental.

Demonstrar a importância do médico veterinário na saúde pública.

Discutir sobre as zoonoses mais relevantes atualmente.

Trocar experiências com pesquisadores de outros países da América Latina sobre o assunto.

V. BIBLIOGRAFIA

Básica:

ACERO-AGUILAR M. Zoonosis y otros problemas de salud pública relacionados con los animales: reflexiones a propósito de sus aproximaciones teóricas y metodológicas. **Rev. Gerenc. Polít. Salud.** 2016; 15 (31): 232-245.

<http://dx.doi.org/10.11144/Javeriana.rgyyps15-31>.

ACHA, P.N; SZYFRES, B. **Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales.** 3 vols. 3 ed. Washington: OPS, 2001. 398p.

PARIS. OIE - Office Internacional des Epizooties. **Una sola salud.** 2019. Disponível em: <<http://www.oie.int/>>

RODRÍGUEZ VILALOBOS, J.C. Animales y humanos, propuesta para una sola salud. **Ciencia,** v. 67, numero 2, p 68-75, 2016. Disponível em: <<https://www.researchgate.net/publication/299579180>>

Complementar:

GIBBS, E. P. J. The evolution of One Health: a decade of progress and challenges for the future. **Veterinary Record**, v. 174, p. 85-91, 2014. Disponível em: <<https://veterinaryrecord.bmj.com/content/vetrec/174/4/85.full.pdf>>

KINGSLEY, P.; TAYLOR, E. M. One Health: competing perspectives in an emerging field. **Parasitology**, v. 144, n. 1, p. 7-14, Jan 2017. ISSN 1469-8161 (Electronic) 0031-1820 (Linking). Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26817944>>.

LERNER, H.; BERG, C. The concept of health in One Health and some practical implications for research and education: what is One Health? **Infect Ecol Epidemiol**, v. 5, p. 25300, 2015. ISSN 2000-8686 (Print) 2000-8686 (Linking). Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25660757>>.

MARDONES, F. O. et al. Veterinary epidemiology: Forging a path toward one health. **Prev Vet Med**, v. 137, n. Pt B, p. 147-150, Feb 01 2017. ISSN 1873-1716 (Electronic) 0167-5877 (Linking). Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28081912>>.

MWANGI, W.; DE FIGUEIREDO, P.; CRISCITIELLO, M. F. One Health: Addressing Global Challenges at the Nexus of Human, Animal, and Environmental Health. **PLoS Pathog**, v. 12, n.9, p. e1005731, Sep 2016. ISSN 1553-7374 (Electronic) 1553-7366 (Linking). Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27631500>>.