



Tipo de trabalho: RESUMO SIMPLES (MÁXIMO 2 PÁGINAS)

A IMPORTÂNCIA DA SAÚDE COLETIVA NA FORMAÇÃO MÉDICA¹

**Mariana Colla Da Silva², Carolina Czegelski Duarte³, Francine Machado⁴,
Juliane Junges⁵, Sofia Perez Lopes Da Silveira⁶, Camilo Darsie De Souza⁷**

¹ Pesquisa de Iniciação Científica

² Acadêmico do curso de Medicina da Universidade de Santa Cruz do Sul

³ Acadêmico do curso de Medicina da Universidade de Santa Cruz do Sul

⁴ Acadêmico do curso de Medicina da Universidade de Santa Cruz do Sul

⁵ Acadêmico do curso de Medicina da Universidade de Santa Cruz do Sul

⁶ Acadêmico do curso de Medicina da Universidade de Santa Cruz do Sul

⁷ Professor Doutor Docente da disciplina de Saúde Coletiva da Universidade de Santa Cruz do Sul

Introdução: De acordo com a OMS, a saúde consiste em “um estado de completo bem-estar físico, mental e social e não somente ausência de afecções e enfermidades”. Essa visão engloba as ações de Promoção e Prevenção e, conforme previsto pelo Ministério da Saúde do Brasil, deve fazer parte da formação dos acadêmicos de medicina, afastando-os de condutas puramente biológicas e aproximando-os da perspectiva integral do processo saúde-doença. Logo, é imprescindível o investimento sobre os conceitos de Prevenção e de Promoção. Uma das maneiras é a inclusão da disciplina de Saúde Coletiva nos currículos e a transversalidade do tema em outras disciplinas. **Objetivo:** Avaliar o conhecimento de acadêmicos de Medicina, de uma universidade, acerca dos conceitos de Promoção e Prevenção em saúde e sua importância na prática médica. **Metodologia:** Estudo transversal, com dados coletados através de questionário (formulário Google Docs), em fevereiro de 2019, que avaliou conhecimentos básicos a respeito da Promoção e Prevenção em saúde. **Resultados:** 73 alunos responderam ao questionário, 52,1% cursavam entre o 4º e 8º semestres e 34,2% entre o 1º e o 3º semestres. Em relação a sinonímia ou não entre os termos promoção e prevenção em saúde, 98,6 % responderam “não”, e, 87,7% afirmaram saber sua diferença. Quanto ao conceito de Promoção e Prevenção em saúde, 91,8% assinalaram as respostas corretas. Ao atribuir a qual conceito determinadas ações em saúde se relacionavam, 93,2% responderam que a vacinação correspondia à prevenção, 80,8% afirmaram que atividade física e alimentação saudável correspondiam a promoção, 72,6% assinalaram saneamento básico como promoção e 94,5% indicaram prevenção como a alternativa correta para o exame citopatológico do colo uterino. A respeito da Promoção e da Prevenção em saúde serem papel do médico ou não, 90,4% responderam que sim. Ao responder se os médicos cumpriam seu dever em promoção, bem como em prevenção em saúde, 60,3% e 75,3% responderam que sim, respectivamente. A alta porcentagem de acertos obtida no questionário aponta para a concretização da mudança de foco do ensino médico que as reformas curriculares visam, uma vez que a saúde coletiva, antes situada às margens da formação médica, ganha destaque nas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) e diretrizes do SUS. Sendo assim, é possível afirmar que a compreensão dos, frequentemente confundidos, conceitos de promoção e prevenção em saúde observada na pesquisa se deve a grande carga horária destinada a saúde coletiva no curso da universidade em questão, assim como dos demais cursos de medicina que tem seu currículo fundamentado na esfera generalista e humanística. Além disso, essa concepção de Promoção e Prevenção na relação médico-paciente, proporciona aos estudantes de medicina o



Tipo de trabalho: RESUMO SIMPLES (MÁXIMO 2 PÁGINAS)

desenvolvimento de uma sensibilidade a respeito do contexto em que o paciente vive e não apenas atenção ao ato de tratar a doença em si. **Conclusão:** A diferenciação entre os conceitos de Prevenção e Promoção de saúde e sua importância está mais clara entre acadêmicos de medicina. A inclusão da saúde coletiva nos currículos é responsável pela formação de médicos com uma visão mais holística, humanizada em saúde e alinhada ao SUS.

Palavras-chave: Promoção; Prevenção; Currículo; Medicina.