

Política Editorial da ESP/CE

Linhas Editoriais

- **Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde**

Estudos envolvendo ciência de dados, inteligência em saúde, prospecção tecnológica e propriedade intelectual, estratégias para a transferência de tecnologias na área da saúde. Desenvolvimento de tecnologias nas áreas de internet das coisas, inteligência artificial e realidade virtual. Produção e integração de mídias, metodologias e tecnologias para a saúde. Inovações tecnológicas que impactam a área da saúde e da educação dos profissionais. Processos de transformação digital.

- **Educação para Profissões da Saúde**

Estudos no campo da educação dos profissionais que atuam na área de saúde, de diferentes níveis e categorias, incluindo a graduação, pós-graduação, educação profissional e educação permanente em saúde. Tais estudos podem abordar tópicos relacionados às teorias da aprendizagem do adulto, desenho de currículos de programas educacionais baseados em competências, uso de metodologias ativas para o desenvolvimento de competências profissionais, educação baseada na comunidade, ensino-aprendizagem em ambientes de trabalho, clínico e comunitário, estratégias de simulação realística, educação à distância e híbrida, uso de novas tecnologias educacionais, inovação em educação, sistemas, métodos e instrumentos de avaliação da aprendizagem e de programas educacionais e estratégias para o desenvolvimento docente.

- **Epidemiologia e Vigilância em Saúde**

Estudos que possibilitem a compreensão da situação de saúde da população e a caracterização dos seus determinantes biológicos, comportamentais, sociais e ambientais. Iniciativas de investigação na área das doenças infectocontagiosas, crônico-degenerativas, associadas às causas externas, relacionadas ao trabalho, à segurança do paciente e da saúde mental, dentre outras. Abordagens que

promovam a compreensão integral do processo saúde doença, considerando a importância da esfera humana, ambiental e animal nos biomas e na sociedade, incorporando os princípios de Saúde Única. Estudos sobre o impacto das medidas de vigilância e intervenção, individual ou coletiva, nos indicadores de saúde da população.

- **Gestão e Governança em Saúde**

Estudos conceituais e metodológicos nas relações entre gestão e governança em saúde, modelos de sistemas de controles e processos necessários para alcançar os objetivos estratégicos da organização. Estratégias e instrumentos de planejamento, avaliação situacional e de impacto, monitoramento das ações de gestão nos eixos ensino, pesquisa, extensão, tecnologia e inovação em saúde.

- **História, Informação, Comunicação e Memória da Saúde**

Estudos que apresentem discussões de teoria e metodologia em história oral, história pública, estudos da memória e pesquisa biográfica em suas relações com o campo da Saúde; contenham ou registrem fatos, experiências ou episódios passados ou atuais, bem como seus personagens, considerados de valor histórico para a instituição ou para a saúde pública, na forma de documentos narrativos, fotográficos ou ilustrados.

- **Inteligência em Saúde**

Estudos sobre o uso da inteligência em saúde nos processos de tomada de decisões sobre ações de saúde e de educação. Análise integrada do panorama na área da Saúde incluindo informações sobre o ambiente e seus riscos, Epidemiologia, Capacidades do Sistema de Saúde e Capacidades do Sistema de Ciência e Tecnologia. Estudos sobre a distribuição, padrões, tendências e determinantes das condições de saúde e doenças associadas à população.

- **Política, Avaliação e Legislação em Saúde**

Abordagens conceituais, métodos e modelos de avaliação centrados em políticas públicas ou programas de uma política na realização de análises, formas legais e critérios nas relações entre processo, resultados e impactos para as demandas sociais.

- **Promoção e Educação em Saúde**

Estudos sobre as relações entre saúde e qualidade de vida, desenvolvimento de ambientes saudáveis e formulação e implementação de políticas setoriais. Investigações acerca das tendências de educação em saúde nos campos da saúde individual e coletiva.

- **Saúde Digital**

Estudos sobre o uso de tecnologias da informação e comunicação para tratar pacientes, realizar pesquisas, promover aprendizagem e treinamento, como também acompanhar doenças. Sistemas para rastreamento de surtos de doenças. Inteligência artificial, big data, automação, aplicativos e telemedicina. Uso de robôs para auxiliar em diagnósticos, tratamentos personalizados e realização de cirurgias. Serviços e produtos que utilizam tecnologia da informação para educação, automonitoramento, autocuidado, diagnóstico e atendimento à distância. Prontuário Eletrônico do Paciente, telemedicina, prescrições eletrônicas.

- **Saúde Pública/Saúde Coletiva**

Estudos envolvendo discussões multidisciplinares, interdisciplinares, e transdisciplinares com abordagens críticas e inovadoras no que concerne à temas como estudos epidemiológicos, cuidados clínicos, saúde e conflitos socioambientais, determinantes sociais de saúde, fazendo as interações entre ciências biomédicas e ciências sociais.