

## **CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS DE PESQUISA**

### **ENCONTRO DE GRUPOS DE PESQUISA EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (ENSI) 2025**

Há 14 anos, a Fundação Universitária de Ciências da Saúde (FUCS) promove a pesquisa formativa na Colômbia por meio do Encontro de Grupos de Pesquisa em Ciências da Saúde (ENSI). Este evento bienal reúne estudantes de graduação e grupos de pesquisa de diversas faculdades e escolas da área da saúde, oferecendo um espaço para a apresentação e discussão de projetos destinados à saúde humana.

Ao longo dos anos, o ENSI consolidou-se como um evento de referência na comunidade científica. Em sua edição mais recente, realizada em 2023, cerca de 470 projetos foram submetidos a um rigoroso processo de seleção e avaliação conduzido por especialistas altamente qualificados, resultando na apresentação de **375 projetos de pesquisa** em diferentes categorias.

Para o ENSI 2025, o objetivo é expandir fronteiras e incentivar a participação de pesquisadores e grupos de pesquisa de outros países. A iniciativa busca fortalecer a colaboração global na pesquisa em saúde, promovendo o intercâmbio de conhecimentos, experiências e perspectivas inovadoras.

Por isso, convidamos especialmente à comunidade científica para participar do **ENSI 2025**, que vai ser realizado presencialmente nos dias **16 e 17 de outubro de 2025**, no *El Cubo de Colsubsidio*, na Bogotá, D.C. - Colômbia. Esta edição contará com a presença de renomados especialistas nacionais e internacionais, que compartilharão suas experiências e conhecimentos em diversas áreas de interesse na saúde.

*Junte-se a nós nesta nova fase do ENSI e contribua para o avanço da pesquisa formativa em saúde em nível global!*

A seguir, serão detalhadas as diretrizes para submissão de trabalhos, incluindo prazos, requisitos para envio de resumos e demais informações relevantes.

**Esperamos sua participação!**  
**"Somos a geração que revoluciona a pesquisa em saúde"**



## O que é um grupo de pesquisa?

Um grupo de pesquisa é uma estratégia pedagógica e científica voltada para fomentar tanto a investigação acadêmica quanto a cultura investigativa desde as etapas iniciais da formação universitária, reafirmando a vocação dos estudantes para a pesquisa em uma determinada área do conhecimento.

O termo "grupo de pesquisa" ("viveiro de pesquisa", em espanhol "semillero de investigación") deriva de uma analogia com a agricultura, onde as sementes representam o potencial de crescimento e desenvolvimento. Nesse contexto, os jovens pesquisadores são como essas sementes, que, com o devido cuidado e treinamento, podem "florescer" no meio científico.

Os grupos de pesquisa surgiram na Universidade de Antioquia em 1996 e, rapidamente, se expandiram para outras instituições de ensino superior, com o objetivo de criar uma massa crítica capaz de impulsionar o avanço científico na Colômbia e, de forma mais ampla, na América Latina. (¹).

Inicialmente formados como grupos informais de estudantes interessados em pesquisa, ao longo do tempo passaram a ser estruturas organizadas e oficialmente reconhecidas pelas instituições acadêmicas. Atualmente, os grupos de pesquisa seguem diretrizes e regulamentações específicas que orientam seu funcionamento, consolidando-se como espaços fundamentais para a formação integral dos estudantes.

Os grupos de pesquisa devem proporcionar e criar um ambiente propício para que os estudantes participem do trabalho cotidiano de um pesquisador, atuando sob a orientação de um tutor. O objetivo é criar comunidades de aprendizagem em torno de um tema de investigação, promovendo a concepção e desenvolvimento de projetos, a disseminação de resultados na comunidade científica e, sempre que possível, a busca por recursos financeiros para garantir a continuidade das pesquisas.

Além disso, os grupos de pesquisa representam uma proposta de formação de longo prazo dentro das universidades, fomentando a capacitação de novos talentos com uma base sólida em pesquisa. Isso possibilita a formação de futuros candidatos a programas de mestrado e doutorado, beneficiando não

---

<sup>1</sup> Jimenez-Becerra A, Parra-Chaparro YM (compil.). *Investigación, educación y formación docente*. Bogotá, Universidad Distrital Francisco José de Caldas; 2017.



apenas os próprios estudantes e as instituições acadêmicas, mas também a sociedade como um todo. (2)

## 1. OBJETIVOS

### Objetivo Geral

Fomentar a participação de jovens **pesquisadores de graduação** pertencentes a faculdades e escolas de ciências da saúde, tanto em nível nacional quanto internacional, por meio da apresentação e análise de projetos desenvolvidos no âmbito de grupos de pesquisa ou de iniciativas que envolvam a participação de estudantes de graduação. O objetivo é promover o fortalecimento do conhecimento e das competências científicas, argumentativas e metodológicas.

### Objetivos Específicos

- Facilitar a apresentação de projetos de pesquisa que demonstrem a **participação de estudantes de graduação em saúde como coautores**, abordando temas de interesse clínico, social, econômico e cultural, com impacto na saúde na Colômbia.
- Integrar estudantes de graduação de **diversas regiões da Colômbia e do exterior**, possibilitando o compartilhamento de conhecimentos técnico-científicos, promovendo relações interdisciplinares e incentivando o intercâmbio cultural.
- Oferecer um espaço para a troca de ideias e saberes, promovendo o desenvolvimento do pensamento crítico e do diálogo argumentativo.
- Favorecer a capacitação de estudantes envolvidos em projetos de pesquisa na área da saúde, por meio da participação em conferências ministradas por especialistas nacionais e internacionais.

---

<sup>2</sup> Quintero-Corzo J, Munévar-Molina RA, Munévar-Quintero FI. Semilleros de investigación: una estrategia para la formación de investigadores. Educ Educ 2029;11(1):31-42.



## 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADES	DATAS
Recebimento de trabalhos de pesquisa	11 de abril – 15 de agosto
Avaliação dos trabalhos de pesquisa pelos jurados	15 de maio – 31 de agosto
Publicação dos resultados	5 de setembro
Envio preliminar de pôsteres e apresentações orais pelos autores	19 de setembro
Data do evento	16 e 17 de outubro

## 3. DIRETRIZES PARA O ENVIO DE RESUMOS

A seguir, serão apresentadas as condições gerais para o envio dos resumos:

### Para autores:

- Para cada trabalho de pesquisa, pelo menos um dos autores deve ser estudante de graduação que tenha participado ativamente do projeto ou esteja vinculado a um grupo de pesquisa em ciências da saúde, o qual deverá ser especificado na afiliação.
- O estudante deve pertencer a uma faculdade vinculada a uma instituição de ensino superior nacional ou internacional devidamente estabelecida e reconhecida pelo órgão regulador competente de seu país.



- Os projetos provenientes de hospitais, clínicas, laboratórios, grupos ou centros de pesquisa, entre outros, devem ter, pelo menos, um autor vinculado a uma instituição de ensino superior.
- Será aceito um máximo de sete (7) pesquisadores por projeto submetido. Caso esse número seja ultrapassado, será necessário justificar o papel de cada autor.
- Somente um autor de cada projeto será responsável pelo envio do resumo (autor de correspondência). Este será o interlocutor com o comitê organizador sempre que necessário.
- Após o envio do resumo, não serão aceitos autores adicionais, nem será possível retirar autores do projeto ou alterar a ordem de apresentação em qualquer circunstância. Em casos de força maior, poderá ser alterado o autor de correspondência, designando outro coautor.

**Para resumos:**

- Serão aceitos resumos exclusivamente relacionados a temáticas de saúde ou que impactem diretamente a saúde humana.
- Não serão aceitos trabalhos de pesquisa apresentados anteriormente no ENSI.
- O envio dos resumos será realizado por meio dos canais estabelecidos nesta convocatória. Não serão aceitos trabalhos de pesquisa enviados por outros meios, a menos que o comitê organizador solicite.
- Caso algum trabalho apresente inconsistências relacionadas à autoria, considerações éticas ou outras informações requeridas, a situação será imediatamente comunicada ao autor de correspondência, que deverá fornecer uma resposta em até cinco (5) dias úteis. Caso não haja resposta, será entendido que os autores desistiram da convocatória e o projeto será rejeitado.
- Não serão permitidas alterações no conteúdo dos resumos enviados inicialmente, caso sejam aceitos para apresentação em qualquer uma das modalidades.



- O autor de correspondência deve confirmar, durante o envio de seu resumo, a disposição para que este seja ou não publicado em um suplemento especial ou livro de resumos na revista **Repertório de Medicina e Cirurgia** (“**Repertorio de Medicina y Cirugía**”) (<https://revistas.fucsalud.edu.co/index.php/repertorio>).
- Serão considerados resumos provenientes de projetos de pesquisa com resultados preliminares, resultados finais, estudos de caso e estudos secundários ou integrativos (ver seção Categorização dos Projetos). Em hipótese alguma serão aceitos resumos de projetos que ainda estejam em protocolo de pesquisa.

#### **4. DISCIPLINAS E ÁREAS DE INTERESSE**

Serão aceitos trabalhos de pesquisa originados de grupos de semilleros vinculados às seguintes disciplinas:

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>ÁREAS DE INTERESSE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Medicina</li><li>• Enfermagem</li><li>• Instrumentação Cirúrgica</li><li>• Fisioterapia</li><li>• Terapia Ocupacional</li><li>• Fisioterapia Respiratória</li><li>• Fonoaudiologia</li><li>• Atividade Física e Esportes</li><li>• Nutrição e Dietética</li><li>• Odontologia</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciências Clínicas</li><li>• Ciências Básicas</li><li>• Ciências Cirúrgicas</li><li>• Saúde Pública</li><li>• Epidemiologia</li><li>• Medicina Veterinária e Sua Relação com a Saúde Humana</li><li>• Economia da Saúde</li><li>• Administração de Serviços de Saúde</li></ul>



<ul style="list-style-type: none"><li>● Psicologia</li><li>● Bacteriologia</li><li>● Microbiologia</li><li>● Biologia</li><li>● Engenharia Biomédica</li><li>● Administração em Saúde</li><li>● Optometria</li><li>● Química Farmacêutica</li><li>● Atendimento Pré-Hospitalar</li><li>● Citologia e Histologia</li><li>● Radiologia e Imagem Diagnóstica</li><li>● Genética</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Análise de Sistemas de Saúde</li><li>● Análise de Políticas de Saúde</li><li>● Educação em Saúde</li><li>● Saúde e Segurança no Trabalho</li></ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caso o projeto provenha de uma disciplina que não esteja na lista anterior, deverá ser especificada sua área de interesse e a relação do projeto com a saúde humana.

## 5. CATEGORIZAÇÃO DOS PROJETOS

A seguir, estão descritas as categorias sob as quais os resumos enviados serão classificados:

- **Pesquisa com resultados finais (PRF):** qualquer estudo original que possua análise e resultados finais.



- **Pesquisa com resultados preliminares (PRP):** qualquer estudo original cujos dados estejam parcialmente coletados ou não tenham sido completamente analisados.
- **Estudos de caso (EC):** buscam relatar a experiência de pessoas ou instituições de saúde, por sua novidade ou importância para o conhecimento científico e a tomada de decisões, podendo ser documentados por meio de técnicas qualitativas ou quantitativas. Os seguintes tipos podem ser considerados estudos de caso: relatos biográficos ou narrativos, relatório de caso/séries de casos clínicos, estudos de caso em administração, entre outros.
- **Estudos secundários ou integrativos (ES):** são considerados aqueles projetos que integram a evidência de outras pesquisas, como revisões de literatura, revisões sistemáticas com ou sem meta-análise, avaliações econômicas, diretrizes de prática clínica baseadas em evidência, análises documentais, etc.

## **6. MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS**

Independentemente da categoria à qual os manuscritos forem submetidos, haverá duas (2) modalidades de apresentação dos projetos:

- **Palestra Oral**
- **Pôster**

Outras modalidades serão avaliadas pelo Comitê Organizador e comunicadas oportunamente ao público em geral.

## **7. ESTRUTURA DO RESUMO**

O resumo deve ser redigido de acordo com as seguintes diretrizes:

- Cada pesquisa deve conter um resumo estruturado de no máximo 300 palavras (sem considerar título, subtítulos das seções e bibliografia). O resumo deve ser escrito em espanhol, inglês ou português.
- O título não deve exceder 15 palavras e deve ser entregue em espanhol, inglês ou português.



- Descrever de forma introdutória os antecedentes do problema, a justificativa e os marcos referenciais do tema de estudo.
- Declarar de forma precisa o objetivo principal da pesquisa.
- De maneira concisa, descrever os aspectos metodológicos relacionados ao tipo de estudo, área de estudo, população estudada, critérios de seleção, variáveis/categorias contempladas para alcançar o objetivo proposto, coleta de dados, análise e aspectos éticos.
- Incluir de 3 a 5 palavras-chave em inglês. Utilize, preferencialmente, os descritores de ciências da saúde (DeCS).
- A bibliografia deve incluir três (3) referências bibliográficas, conforme as normas de Vancouver.
- Utilize denominações genéricas e evite nomes comerciais de medicamentos.
- Registre inicialmente o termo completo antes do uso de uma abreviação ou sigla.
- Verifique a ortografia e redação de forma a transmitir a informação de maneira coerente e concisa.
- Considere a estrutura recomendada de acordo com a categoria do seu projeto.

	Pesquisa com Resultados Finais (PRF)	Pesquisa com Resultados Preliminares (PRP)	Estudos de Caso (EC)	Estudos Secundários ou Integrativos (ES)
Título	x	x	x	x
Introdução	x	x	x	x



<b>Objetivo</b>	x	x	x	x
<b>Metodología</b>	x	x	Si aplica	x
<b>Resultados</b>	x	Incluir resultados preliminares	Incluir a descrição do caso	x
<b>Discussão e Conclusões</b>	x	x	x	x
<b>Bibliografia</b>	x	x	x	x
<b>Palavras-chave</b>	x	x	x	x

## 8. AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

Os resumos enviados serão submetidos a um processo de avaliação por professores da Fundação Universitária de Ciências da Saúde ou outras instituições de ensino superior com experiência em pesquisa e com conhecimentos nas áreas de interesse do evento. Aqueles resumos serão avaliados por meio de rubricas padronizadas de acordo com a categoria dos projetos. Caso um docente seja coautor de um resumo, ele poderá ser convocado como avaliador de outros resumos enviados ao ENSI.

## 9. TARIFAS DE PARTICIPAÇÃO

A seguir, estão as tarifas para participar do Encontro de Semilleros em Ciências da Saúde:

- **Entrada gratuita para estudantes e docentes da FUCS.**
- **Egressos da FUCS:** \$40.000 pesos colombianos (Aprox. US \$10)



- **Palestrante por trabalho:** \$ 60.000 pesos colombianos (Aprox. US \$15). 10% de desconto para grupos de mais de 10 pessoas.
- **Visitantes:** \$90.000 pesos colombianos (Aprox. US \$22).

## 10. CONSIDERAÇÕES GERAIS PARA A PARTICIPAÇÃO

- O ENSI não cobrirá os gastos relacionados a transporte ou estadia de seus participantes e/ou palestrantes.
- O comitê organizador do ENSI se reserva o direito de alterar as datas do cronograma por casos de força maior.
- As informações relacionadas aos resultados da convocatória estarão disponíveis no microsite do evento, conforme o cronograma estabelecido.

## 11. FORMULÁRIO PARA O ENVIO DE RESUMOS

Através do seguinte link, você pode enviar o resumo de acordo com os parâmetros estabelecidos neste documento:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePpZcS3zJXgbIIQfcxJljiyawLZMe6Xg8Pm7f5XsncqkzoPzA/viewform?usp=header>