

Investigación en educación médica

ISSN: 2007-865X ISSN: 2007-5057

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de

Medicina

Pérez-Barrientos, José Francisco Grupos de interés médico estudiantil: necesarios en la vida universitaria Investigación en educación médica, vol. 11, núm. 42, 2022, Abril-Junio, pp. 115-116 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Medicina

DOI: https://doi.org/10.22201/fm.20075057e.2022.42.22428

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=349775282013



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

- RSAM: Autor correspondiente. Participó en el diseño de la investigación, en la recolección de datos, análisis de estos y redacción del artículo.
- CNM: Análisis de datos y redacción del artículo.
- DLFM: Participó en la recolección de datos y análisis de estos.
- EDG: Participó en la recolección de datos, análisis de estos y edición del artículo.
- SAS: Participó en la recolección de datos, análisis de estos y edición del artículo. Q

REFERENCIAS

- Colbert-Getz JM, Shea JA. Three key issues for determining competence in a system of assessment. Med Teach. Published online 2020:1-3.
- Oandasan I, Martin L, McGuire M, Zorzi R. Twelve tips for improvement-oriented evaluation of competency-based medical education. Med Teach. 2020;42(3):272-277.
- Ellaway RH, Albright S, Smothers V, Cameron T, Willett T. Curriculum inventory: Modeling, sharing and comparing medical education programs. Med Teach. 2014;36(3):208-215.

Mónica Espinoza Barriosa,^{1,‡}, Ana M. Rojas-Serey^{b,§}, Manuel Castillo Niño^{c,∆}, Milton de la Fuente Vera^{d,♠}, Germán Ebensperger Darrouy^{e,ℓ}, Solange Soto Araya^{f,♠}.

- ^a Unidad de Formación Común, Departamento de Educación en Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Universidad de Chile Santiago de Chile
- ^b Departamento de Kinesiología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago de Chile.
- Facultad de Ciencias, Universidad Mayor de Chile, Santiago de Chile.
- ^d Programa de Fisiología y Biofísica, ICBM, Facultad de Medicina Universidad de Chile, Santiago de Chile.
- e Programa de Fisiopatología, ICBM, Facultad de Medicina Universidad de Chile, Santiago de Chile.
- Dirección de Pregrado, Facultad de Medicina. Universidad de Chile, Santiago de Chile.

ORCID ID

- thttps://orcid.org/0000-0003-1556-4100
- § https://orcid.org/0000-0002-2464-2353
- 4 https://orcid.org/0000-0002-4614-231/
- https://orcid.org/0000-000-8746-3945
- ^e https://orcid.org/0000-0002-2230-4211
- https://orcid.org/0000-0002-9604-6462

Recibido: 01-diciembre-2021, Aceptado: 21-enero-2022,

* Autor para correspondencia: Espinoza B. Mónica. Independenci 1027, comuna Independencia, Santiago, Chile.

Correo electrónico: mespinoza@uchile.cl

https://doi.org/10.22201/fm.20075057e.2022.42.22427

Grupos de interés médico estudiantil: necesarios en la vida universitaria

Student medical interest groups: necessary in university life

SR. EDITOR:

Existen varias sociedades científicas internacionales en medicina y universidades alrededor del mundo que, a través de sus miembros y estudiantes, respectivamente, consideran crear estas en una variedad de temas alrededor de especialidades y/o subespecialidades (oncología, neurología, neurocirugía), todo con el fin de unir a individuos inclinados hacia un campo en particular, fomentando la participación en actividades y publicaciones científicas^{1,2}.

La influencia que generan los grupos en el rendimiento estudiantil es invaluable y no debe pasar desapercibido, porque no solo mejora el nivel de conocimiento de los miembros, sino que también lidera la tendencia de generar nuevos conocimientos a través de la cooperación en proyectos de investigación, cultiva el hábito de la educación continua y promueve el desarrollo de direcciones profesionales, como por ejemplo, la elección de optativas en los planes de estudio universitarios o la elección de una residencia^{1,3}.

Los grupos de interés suelen (y en todo caso, deberían) ser respaldados en primer lugar por alguna asociación o comunidad científica nacional o internacional y también por algún experto con experiencia en el campo, y son ambas entidades quienes en su conjunto pueden proporcionar los medios para llevar a cabo, de la mejor manera posible, la realización de la agenda de la asociación estudiantil.

Los miembros también conforman y escogen a un comité ejecutivo compuesto esencialmente por puestos que van desde un presidente, vicepresidente, secretario y coordinadores, cada uno con una función específica. Otros puestos que el grupo puede elegir incluir son coordinador de eventos, coordinador de relaciones públicas y representantes de directrices que el grupo desee que sean representadas^{1,2}.

Se deben instaurar grupos de interés en más universidades para estimular el proceso de educación continua y, a su vez, que estas instituciones los reconozcan y apoyen firmemente. Esfuerzos contiguos y continuos pueden derivar en resultados positivos para el estudiantado, que van desde poder adquirir habilidades que mejoren la práctica clínica, mejorar su perfil profesional y académico, así como producir conocimiento (a través de la publicación científica, organización de ponencias y asistencia a eventos) que mejore indicadores, otorgue prestigio y aumente la actividad académica y científica.

Resulta imperioso realizar estudios a nivel nacional que describan el interés particular, general y la cooperación de los estudiantes de pregrado en estos grupos. Esto contribuiría a obtener bases de este comportamiento y proponer ideas que aseguren la calidad de los profesionales de la salud mediante estos instrumentos humanos. Q

REFERENCIAS

- Ortega-Sierra MG, Beltran-Hoyos GE, Benjumea-Velásquez AM, Bossio- Martínez IM, Lozada-Martínez ID. Surgery interest groups in medical schools: mentoring Factory. J. Surg. Res. 2021:46(3):209-210. E37-E49. Q
- Lozada Martínez ID. Grupos de interés de academia e investigación en medicina. Rev cubana med. 2021;60(3):e1840.
- Sherwood M, Rioux D, Knight R, LeBlanc M, Betsch T, Giuliani M, Caissie A. Increasing undergraduate exposure to oncology: the role of oncology interest groups. J Cancer Educ. 2020;35(5):9971001. https://doi.org/10.1007/s13187-019-01554-x

José Francisco Pérez-Barrientosa,b,*,‡

^a Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Medicina, ASCO - Oncology Student Interest Group, Chapter IPN, Ciudad de México, México.

^b AAN - Student Interest Group in Neurology, Chapter México. ORCID ID:

[‡]https://orcid.org/0000-0002-3795-7477

Recibido: 25- enero-2022. Aceptado: 28-enero-2022.

^{*} Autor para correspondencia: José Francisco Pérez Barrientos. Salvador Díaz Mirón esq. Plan de San Luis S/N, Miguel Hidalgo, Casco de Santo Tomas, 11340 Ciudad de México, CDMX. Teléfono (+52) 5561691080.

Correo electrónico: jperez1804@alumno.ipn.mx https://doi.org/10.22201/fm.20075057e.2022.42.22428