

Red Colombiana de Investigación en Placenta e Interacción Materno-Fetal

Resumen

La idea de organizar una red de conocimiento conformada por interesados en la investigación biomédica del embarazo y la placenta humana comenzó a gestarse desde el I Simposio Colombiano de Placenta e Interacción Materno-Fetal – 2018 realizado en la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, el cual permitió reunir a un grupo de académicos de diferentes ciudades e instituciones. En este tercer evento consecutivo, esta idea ya empieza a ser una realidad con la participación de ocho profesores investigadores de 4 instituciones (Universidad de Antioquia, Universidad del Norte, Universidad del Valle y Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá). La red es planteada como una estrategia para el desarrollo científico, soportada en la transdisciplinariedad, alineada con el Plan Estratégico Institucional del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, y con el objetivo de conectar de manera articulada a la comunidad de investigadores nacionales en el estudio del embarazo y la placenta favoreciendo la investigación colaborativa, así como la generación y apropiación social del conocimiento en nuestro país. Finalmente, extendiendo una invitación a todos los interesados para hacer parte y fortalecer esta iniciativa que permitirá eventualmente aumentar la capacidad de investigación y competitividad, así como la gestión de conocimiento en este campo de estudio.

Palabras clave: embarazo, investigación biomédica, gestión del conocimiento

Declaración de conflicto de interés: Manifiesto no tener conflicto de interés.

Referencias

1. Tian J, Nakamori Y, Wierzbicki AP. Knowledge management and knowledge creation in academia: a study based on surveys in a Japanese research university. *Journal of Knowledge Management*. 2009;13(2):76-92. <https://doi.org/10.1108/13673270910942718>
2. Jiménez Chaves VE. Las Redes de Investigación. *ACADEMO (Asunción): Revista de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades*. 2015;2(2). Disponible en: <https://www.uamericana.edu.py/revistacientifica/index.php/academo/article/view/28/26>
3. Ferro R, Tarazona GM, Gaona E. Redes de investigación científica: un esfuerzo en el desarrollo de conocimiento en conjunto. *Revista Visión Electrónica*. 2013;7(2):185-96.
4. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Plan Estratégico Institucional [internet]. 2020 [citado el 26 de agosto de 2020]. Disponible en: <https://minciencias.gov.co/quienes-somos/planeacion-y-gestion/planeacion-gestion-pei-list>