

Asociación Peruana de Facultades de Medicina

Se conformó la Red de Centros Docente – Asistenciales para la Educación Médica

Con la participación de representantes de sedes docente-asistenciales de Lima y regiones, el 11 de octubre último, se constituyó la Red de Centros Docente – Asistenciales para la Educación Médica, un nuevo espacio impulsado por ASPEFAM como un escenario de cooperación y desarrollo colaborativo para la mejora de la calidad de educación médica.

En la reunión que contó con la presencia del Presidente de ASPEFAM, Dr. Miguel Farfán Delgado, también se aprobaron la Bases Constitutivas de la nueva red y se conformó el Comité Coordinador, el cual, integrado por los representantes del Hospital Cayetano Heredia, el Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja, y el Instituto de Medicina Legal de Arequipa, a quienes se suma el representante de ASPEFAM.

Hay que remarcar que la articulación docente – asistencial es un aspecto fundamental en la formación médica, y se requiere avanzar en nuevas formas de organización que hagan posible una mayor articulación alrededor de recursos y objetivos para desarrollar la docencia-asistencia-investigación, contribuyendo así a mejorar la calidad de la formación médica tanto en pregrado como en posgrado.

La red tendrá un conjunto de funciones entre las que destaca identificar estrategias y herramientas para fortalecer la formación médica en un entorno de red, promover acciones para la acreditación de los Centros Docente-Asistenciales, así como identificar oportunidades de mejora y experiencias de éxito que se puedan compartir.

Los principios bajo los cuales funcionará la red son los de compromiso y confianza, autonomía y colaboración, participación y reciprocidad, y equidad. La próxima reunión de la Red de Centros Docente – Asistenciales para la Educación Médica se realizará el 06 de diciembre, en la que se estará aprobando el plan de actividades, así como el respectivo Manual de Organización y Funciones.





Asociación Peruana de Facultades de Medicina





