

## Asociación Peruana de Facultades de Medicina

## ASPEFAM reafirma su compromiso con la educación médica mediante el VII Conversatorio Descentralizado de Simulación Clínica en Piura

El VII Conversatorio Descentralizado de Simulación Clínica, realizado en Piura los días 21 y 22 de noviembre, reafirmó el firme compromiso de ASPEFAM por impulsar actividades académicas descentralizadas orientadas a fortalecer las competencias docentes y mejorar la calidad de la educación médica en todo el país. Organizado a través de la Red Nacional de Centros de Simulación Clínica, este encuentro se consolidó



como un espacio estratégico para promover el desarrollo regional en simulación clínica, reuniendo a 120 docentes provenientes de las facultades de medicina de todo el Perú.

La inauguración estuvo a cargo del Dr. Rafael Gallo Seminario, miembro del Consejo Directivo de ASPEFAM, y del Dr. Álvaro Prialé Zevallos, Coordinador Nacional de la Red de Simulación, quienes destacaron la importancia de llevar la actualización docente a las regiones como parte del esfuerzo permanente por descentralizar la oferta formativa. Asimismo, se recibió la visita de una comisión del Centro de Desarrollo de Competencias del Colegio Médico del Perú (CMP), cuyos representantes

demostraron un marcado interés en conocer de cerca los avances y modelos de simulación que se vienen implementando desde la academia.

La Universidad Nacional de Piura (UNP) fue sede y anfitriona de esta edición. En representación del presidente de ASPEFAM, Dr. Luis Huarachi, el Dr. Gallo Seminario aperturó el evento cuyo eje central fue "Debriefing efectivo para el aprendizaje significativo". El programa incluyó conferencias y mesas redondas el día viernes 21, complementadas el sábado 22 con el taller "Buenas prácticas en debriefing: más allá de la



simulación", que contó con la participación de expertos nacionales e internacionales.



Entre las ponencias nacionales, el Dr. Álvaro Prialé presentó "El debriefing como herramienta central para el aprendizaje significativo"; el Dr. César Miranda, "Debriefing clínico para la seguridad del paciente: lecciones desde la práctica clínica (TALK)"; y la Dra. Eva Miranda, "Estrategias para un buen debriefing". A nivel internacional, el Dr. Federico Ferrero (Argentina) desarrolló "Competencias esenciales del facilitador para conducir un debriefing", mientras que la Dra. Elena Ríos (México) expuso "Herramientas digitales para el debriefing asistido". Las mesas redondas permitieron profundizar en los desafíos, avances y rutas hacia la profesionalización y certificación docente en simulación.



## Asociación Peruana de Facultades de Medicina

Durante el taller central se conformaron cuatro grupos de trabajo que aplicaron diversos modelos de debriefing, sistematizaron sus experiencias y compartieron aprendizajes clave. Estas actividades favorecieron el intercambio académico y la construcción de buenas prácticas para mejorar el desempeño docente en los centros de simulación.

Los participantes resaltaron la importancia de continuar promoviendo actividades descentralizadas como esta, que permiten llevar formación de alta calidad a distintas regiones, fortaleciendo capacidades y promoviendo equidad en el acceso a la actualización profesional. Asimismo, reconocieron el compromiso y esfuerzo de la Macro Región Norte de la Red de Simulación, liderada por el Dr. Víctor Távara de la UNP, por hacer posible el desarrollo exitoso de esta séptima edición. La presencia del comité del CMP fue valorada como un paso significativo hacia la articulación interinstitucional y la generación de futuras iniciativas conjuntas orientadas al fortalecimiento de competencias profesionales en beneficio del sistema de salud peruano.















## Asociación Peruana de Facultades de Medicina















