

1ª Reunión Nacional de Gestión de Equipo Médico

El Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (CENETEC-Salud) y el Instituto de Salud Pública del estado de Guanajuato llevaron a cabo la 1ª Reunión Nacional de Gestión de Equipo Médico 2015 del 27 al 29 de mayo pasados.

Dirigida al personal de los servicios de salud responsables de la Gestión de Equipo Médico a nivel estatal y federal, esta reunión tuvo por objetivos: dar a conocer los avances en el desarrollo de la gestión de equipo médico en las unidades de atención a la salud, definir los mecanismos para establecer acuerdos sobre la Gestión de Equipo Médico y capacitar en el uso de las herramientas de CENETEC-Salud para la planeación de la incorporación de Equipo Médico como son el Certificado de Necesidad y el Dictamen de Validación de Equipo Médico.



Administración y Finanzas, la Dra. Ligia Griselda Arce Padilla, Directora General de Planeación y Desarrollo, y el Ing. Ignacio Antonio Macías Mosqueira, Director de Ingeniería Biomédica del Instituto de Salud Pública, estos últimos del estado de Guanajuato.

La inauguración estuvo a cargo del Dr. Francisco Ignacio Ortiz Aldana, Secretario de Salud del estado de Guanajuato, acompañado de la Maestra María Luisa González Rétiz, Directora General de CENETEC-Salud, del Ing. Roberto Ayala Perdomo, Director de Ingeniería Biomédica de CENETEC-Salud; el C.P. Juan Caudillo Rodríguez, Coordinador General de



Durante la inauguración, el Dr. Francisco Ignacio Ortiz Aldana señaló que su estado cuenta con 620 unidades médicas, siendo una entidad privilegiada por la infraestructura y accesos a ella; en ese sentido indica la necesidad y el compromiso de seguir trabajando por asegurar una óptima gestión de equipo médico.

Por su parte, la Directora General del CENETEC-Salud manifestó que Guanajuato, estado sede de esta 1° Reunión Nacional de Gestión de Equipo Médico, fue la primera entidad en contar con un área de Ingeniería Biomédica. Asimismo, señaló que no se trata de una reunión institucional, ya que no sólo están representadas las treinta y dos entidades federativas, sino que también están los colegas de ISSSTE, IMSS, SEMAR, SEDENA, Institutos Nacionales de Salud, Hospitales Federales de Referencia y los Hospitales de Regionales de Alta Especialidad.

"Esta 1° Reunión de Gestión de Equipo Médico permite que los responsables de equipo médico y CENETEC-Salud podamos trabajar de manera coordinada y vinculatoria para poder decidir en consenso algunos procesos que debieran ser homologados en la generación de información con la que no contamos en nuestro país... por ejemplo, respecto a los inventarios y funcionamiento real, así como la productividad de los equipos médicos de los que disponemos en las unidades médicas, señaló la M. en A. María Luisa González Rétiz.



El Director de Ingeniería Biomédica del Instituto de Salud Pública del estado de Guanajuato, Ing. Ignacio Macías, agradeció al Secretario de Salud del estado de Guanajuato, a la Directora del CENETEC-Salud y al Director de Ingeniería Biomédica por su presencia. Recalcó también la importancia de este evento para el intercambio de experiencias en torno a la gestión de equipo médico.



En su primer día de actividades, se desarrollaron las ponencias ya programadas, iniciando la M. en A. María Luisa González Rétiz con el tema “Gestión de Equipo Médico, estrategias y retos en el Sistema Nacional de Salud”. Compartió con los asistentes los antecedentes del CENETEC-Salud, donde los primeros esfuerzos fueron encaminados al apoyo de una mejor gestión de equipo médico.

Asimismo, manifestó el compromiso del Centro por asegurarse de que la tecnología médica sea segura y costo-efectiva, puntualizando que esto debe suceder durante todo el ciclo de vida

de la tecnología.

La siguiente ponencia estuvo a cargo del Ing. Roberto Ayala Perdomo, Director de Ingeniería Biomédica del CENETEC-Salud, quien brindó información puntual sobre el Programa de Acción Específico: Evaluación y gestión de tecnologías para la salud” del CENETEC-Salud, respecto a las Estrategias de la Dirección de Ingeniería Biomédica.

Más tarde, el Director de Ingeniería Biomédica del Instituto de Salud Pública del estado de Guanajuato, Ing. Ignacio Antonio Macías Mosqueira, habló del proceso de establecimiento del CEDIB, logros y retos en su institución. Señaló que en junio de 2011 se inició una estructura de Ingeniería Biomédica, cumpliendo así con el acuerdo del Consejo Nacional de Salud de junio de 2010, adquiriendo así la figura de Coordinación de Ingeniería Biomédica y convirtiéndose en el estado pionero en la gestión de equipo médico.

Como invitados especiales, contamos con la presencia y participación de los responsables de la gestión de equipo médico del Instituto Mexicano del Seguro Social, Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado así como de las Secretarías de Defensa Nacional y de Marina, quienes transmitieron información puntual respecto al estado que guarda la gestión en sus respectivas instituciones.





CENETEC-Salud, en voz de la Ing. Elizabeth Orencio Lizardi, Jefa del Departamento de Ingeniería Clínica, compartió las acciones realizadas por el propio Centro en torno a la estrategia realizada para conocer el estatus de la gestión de equipo médico en el país. Destacó que como resultado de la labor diaria de la Dirección de Ingeniería Biomédica del CENETEC-Salud, se reporta la existencia de responsables de gestión de equipo médico en Institutos Nacionales de Salud, siendo 13, 6 en Hospitales Regionales de Alta Especialidad y 6 más en Hospitales Federales de Referencia.

Tomó la palabra el Director de Ingeniería Biomédica del CENETEC- Salud, Ing. Roberto Ayala, para dar paso al panel de discusión sobre el deber ser y la problemática y sinergia sobre la gestión de equipo médico a nivel nacional, solicitando a los representantes del IMSS, ISSSTE, SEDENA, SEMAR y CENETEC-Salud coordinar la discusión.



Datos interesantes y experiencias de cada uno de los ponentes se generaron a partir de las actividades programadas, tales como el taller “Estado de la Gestión de Equipo Médico en las instituciones del sector salud, coordinado por la Ing. Elsa Arellanes Jarquín, Subdirectora de Ingeniería Clínica, e Ing. Elizabeth Orencio, Jefa de Ingeniería Clínica, ambas del CENETEC-Salud.



En este taller se conformaron grupos de trabajo, donde cada uno de los participantes discutieron sobre algún proceso específico de la Gestión de Equipo Médico, a fin de detectar su situación actual y las problemáticas que les circundan, proponiendo formas posibles de solucionar las deficiencias.



Con una asistencia de 90 responsables de la Gestión de Equipo Médico, esta 1ª Reunión Nacional de Gestión de Equipo Médico culminó el pasado viernes 29 de mayo recibiendo a los responsables de esta trascendente labor de prácticamente todo el país, donde se acordó la construcción de estrategias para mejorar la Gestión de Equipo Médico a nivel nacional.