

3.^a Reunión Nacional de Responsables de la Gestión de Equipo Médico

San Francisco de Campeche, Campeche, 28 y 29 de junio de 2017.

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



SALUD
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021

RESEÑA

Con el fin de propiciar la actualización profesional para personal de la Secretaría de Salud a nivel federal y estatal, los pasados 28 y 29 de junio se realizó la 3^o *Reunión Nacional de Responsables de Gestión de Equipo Médico*, la cual fue organizada por el Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (CENETEC) con el apoyo del Instituto de Servicios Descentralizados de Salud Pública del Estado de Campeche.



Fue la ciudad de San Francisco Campeche, Campeche, la que albergó durante 2 días a representantes de los Servicios de Salud de los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco,

Tamaulipas, Tlaxcala, y Zacatecas.

Se contó también con la presencia de diversos Institutos Nacionales y Hospitales Federales de Referencia, representados por el Instituto Nacional de Medicina Genómica, Instituto Nacional de Pediatría, Instituto Nacional de Perinatología, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Hospital General de México, Hospital Juárez del Centro y Hospital General Gea González.



Entre los comisionados de los Hospitales Regionales de Alta Especialidad (HRAE) que asistieron a la tercera edición de la Reunión están el HRAE Oaxaca, HRAE Yucatán, HRAE Ciudad Victoria y HRAE Tuxtla Gutiérrez.

Algunos responsables del equipo médico del sector salud como la Secretaría de Marina (SEMAR) y el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) nos acompañaron también a fin de conocer aspectos específicos de la Gestión de Equipo Médico que coadyuven al mejor desarrollo de los procesos relacionados con estas tecnologías.



La Reunión fue inaugurada por el Secretario de Salud del Estado de Campeche, Dr. Álvaro Emilio Arceo Ortiz, y el Director General de CENETEC, Dr. Francisco Ramos Gómez, así como el Director de Ingeniería Biomédica, Ing. Roberto Ayala Perdomo, acompañados de representantes del Instituto Mexicano

del Seguro Social (IMSS), de la Secretaría de Marina (SEMAR) y de la Dirección General de Planeación y Desarrollo en Salud (DGPLADES) de la Secretaría de Salud Federal. Durante la ceremonia, el Secretario de Salud estatal destacó: *“la jornada es vital para la interacción entre los representantes de otros estados para analizar la necesidad de información sistemática y objetiva de la gestión, aplicaciones, evaluación y normatividad de las tecnologías para la salud”*.



La tercera edición de la Reunión de Responsables de Gestión de Equipo Médico consideró segmentar la información por bloques, de manera que los temas de “Revisión del Acuerdo por el que se establecen los Criterios Generales para el Desarrollo de Infraestructura en Salud” y el de “Proceso de Ventanilla Única” fueron los ejes sobre los que se realizaron las primeras ponencias de la jornada.

Dando inicio a las actividades programadas del primer bloque fue el Director General Adjunto de la DGPLADES, Lic. Fermín Juárez Garrido, quien compartió con los asistentes los criterios para desarrollar la infraestructura física en salud, aterrizándolo con un análisis, diagnóstico y problemática actual en la materia.



Posteriormente, y continuando en la misma línea, el Director General de este Centro, Dr. Francisco Ramos Gómez, se refirió a la revisión del Acuerdo por el que se establecen los Criterios Generales para el Desarrollo de Infraestructura en Salud, publicado recientemente en el Diario Oficial de la Federación. Al respecto indicó las condiciones que se requieren cumplir para el componente de equipamiento médico.



Del proceso para la consecución de recursos del Fondo del Fideicomiso de Protección Social en Salud para proyectos de infraestructura en salud habló el Lic. Yehosafat Pérez Gómez, representando a la Comisión Nacional de Protección Social en Salud (CNPSS) con el componente de recursos financieros



En el segundo bloque de ponencias, abordando la temática del “Proceso de Ventanilla Única”, la Lic. Carolina Rosales Baños, Directora de Plan Maestro de Infraestructura de la DGPLADES, señaló los procesos que intervienen en los proyectos de infraestructura en salud a través del mecanismo denominado Ventanilla Única.



En el mismo tenor, la Subdirectora de Equipamiento Médico de CENETEC, Ing. Patricia Miguel Hernández, se refirió a los requisitos para presentar solicitudes de equipamiento médico que sean financiados con recursos federales atendiendo el “Certificado de Necesidad de Equipo Médico”.



Resulta interesante conocer las inquietudes generadas en los asistentes a partir de la información expuesta en los dos primeros bloques, por lo que se desarrolló una “Mesa de encuentro” donde tanto ponentes como representantes de la DGPLADES, CNPSS y CENETEC atendieron la sesión de preguntas y respuestas, manifestándose así el interés y participación.



Para finalizar este primer día de la 3ª Reunión, el tema de “Consideraciones para la planeación e incorporación de equipos de tomografía”, corrió a cargo del Jefe de Modelos de Equipamiento de CENETEC, Ing. Jorge Alvarado Chávez, quien brindó recomendaciones para la incorporación de esta tecnología.

“La Ingeniería Biomédica y la Gestión de Equipo Médico en el Estado de Campeche” es el tema con el que arranca el segundo y último día de la Reunión y para ello nos acompañó el Coordinador Estatal de Ingeniería Biomédica de la Secretaría de Salud de Campeche, Ing. Víctor Hugo Villavicencio

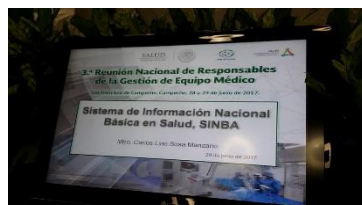
Ramírez, quien aprovechó la ocasión para compartir los retos en la materia a los que se enfrentan cotidianamente y las estrategias que ha llevado a cabo para una mejor optimización de los recursos.





Para ejemplificar la labor del Ingeniero Biomédico en tareas específicas de Gestión de Equipo Médico en un Servicio de Radioterapia, la 3ª Reunión contó con la presencia del Jefe de Ingeniería Biomédica del Centro Estatal de Oncología de Campeche, Ing. Sergio Adrián Coyoc Caamal.

Aportando un elemento más a la misma temática, la Ing. Andrea Cauich Cruz, encargada de Física Médica y Seguridad Radiológica en el Centro Estatal de Oncología de Campeche, compartió la importancia y necesidad del área de física médica en una unidad de Oncología.



Contar con información confiable y actualizada en salud, específicamente, aquella sobre recursos disponibles como el equipamiento médico, es indispensable para los responsables de la Gestión de Equipo Médico, y por ello, el Mtro. Carlos Lino Sosa, Director de Proyectos de Información en Salud de la Dirección General de Información en Salud (DGIS), habló de la estrategia nacional del Sistema de Información Nacional Básica en Salud (SINBA).

Por su parte, la Subdirectora de Ing. Clínica de CENETEC, Ing. Elsa Arellanes Jarquín, presentó los avances para la actualización de cédulas descriptivas de mastógrafos y tomógrafos en el Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico, resaltando la participación y el trabajo que se lleva a cabo en conjunto con el Consejo de Salubridad General, con el objetivo de actualizar la estratificación y descripción de los Equipos Médicos de Alta Tecnología.



La aplicación de la información vertida en la reunión resulta ser elemento fundamental para la adecuada ejecución de los procesos de la Gestión de Equipo Médico, y es por ello que se incluyó la realización de una mesa de trabajo, donde los asistentes discutieron problemáticas específicas para indicar propuestas de solución tangibles. Dicha actividad corrió a cargo de la Jefa de Ingeniería Clínica de CENETEC, Ing. Elizabeth Orencio Lizardi.



Para dar cierre a la 3ª Reunión, el Director de Ing. Biomédica de CENETEC, Ing. Roberto Ayala Perdomo, indicó los acuerdos consensados por los presentes: 1) atender los criterios para el desarrollo de proyectos de equipamiento conforme al “Acuerdo *por el que establecen los Criterios Generales para el Desarrollo de Infraestructura en Salud*”; 2) participar en la integración de información sobre Equipo Médico de Alta Tecnología para el SINBA, y; 3) adoptar las recomendaciones generadas por los grupos de trabajo para la mejora de los procesos de Gestión de Equipo Médico, donde los temas revisados fueron inventario funcional, capacitación, adquisición de refacciones y accesorios, tecnovigilancia, control de calidad y mantenimiento.

Tras 2 días de actividades, concluyó la 3ª Reunión de Responsables Gestión de Equipo Médico, siendo el Mtro. Rafael Javier Montero Buenfil, Director de Planeación y Desarrollo de los Servicios de Salud del Estado de Campeche, el Ing. Víctor Hugo Villavicencio Ramírez, Coordinador Estatal de Ingeniería Biomédica de Campeche, y el Ing. Roberto Ayala Perdomo, Director de Ing. Biomédica de CENETEC, quienes agradecieron la participación y asistencia, dando por clausurado el evento.

