

FUNDESALUD

Badajoz acoge un curso sobre las últimas técnicas quirúrgicas orales

El coordinador del Programa Regional de Salud Bucodental, Jesús Rueda, inauguró el 20 de octubre el II Curso de Implantología Guiada Mínimamente Invasiva, que la Fundación para la Formación y la Investigación de los Profesionales de la Salud –Fundesalud–, de la Consejería de Sanidad y Consumo, ha organizado en la colaboración con el Instituto Neofacial. Esta actividad formativa se prolongó durante dos días, y en ella además de una parte teórica, se desarrollaron cirugías con pacientes en directo, lo cual le confiere novedad y especial interés para los profesionales.

ACTIVIDAD TRANSFRONTERIZA

Se trata de un curso de carácter transfronterizo en el que participarán ponentes y asistentes de un lado y otro de La Raya, en el que actualizan y aplican nuevas técnicas quirúrgicas dentro de la cirugía del ámbito oral y maxilofacial como la implantología, que funciona fijando directamente los dientes al hueso, de manera que no hace falta fijar las prótesis a los dientes vecinos, por lo que es la solución más parecida a la dentición natural.

El Instituto Neofacial colabora estrechamente con la Dirección General de Formación, Inspección y Calidad Sanitarias en la aplicación de los nuevos modelos de calidad establecidos por la Consejería para los Centros, Establecimientos y Servicios Sanitarios, y está formado por un grupo de trabajo comprometido con la calidad y la excelencia en la atención al paciente. Motivos estos, por lo que podría ser uno de los centros de referencia donde se pilotará el modelo de calidad en centros privados.

SES y FESALUD firman un convenio de colaboración

La Red de Nodos de Excelencia en e-Salud engloba a profesionales que trabajan por la implementación de las TICs en los sistemas sanitarios



García Peña y Jadad acompañados por sus respectivos equipos, momentos después de la firma del convenio.

El Servicio Extremeño de Salud y la Fundación para la e-Salud (FESALUD) han firmado un convenio de colaboración por el que el organismo autónomo sanitario se incorpora en la Red de Nodos de Excelencia en e-Salud (ReNeS) y pone a disposición su estrategia digital de salud –léase Proyecto Jara, Zurbarán, Cornalvo...- a disposición de una comunidad abierta formada por profesionales que en el ámbito hispanoparlante trabaja por la incorporación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) en los sistemas sanitarios.

La firma del acuerdo, que materializaron el director gerente del SES, Francisco García Peña, y el presidente de FESALUD, Alejandro Jadad, se celebró el 25 de octubre en Mérida, en la misma participaron sendos grupos de profesionales participantes en la iniciativa.

Según el director general de Atención Sociosanitaria y Salud, Emilio Herrera Molina, el SES es una entidad con un alto grado de desarrollo e implicación en la

implantación de los nuevos sistemas de información sanitaria que la hace acreedora a la hora de enriquecer la red global en la que se enmarca ReNeS, tanto para ofrecer como para recibir e intercambiar proyectos y experiencias relacionados con la e-Salud.

CATALIZADOR DE COLABORACIÓN

Uno de los objetivos de la ReNeS es el desarrollo de una red excelente capaz de catalizar reacciones de colaboración de iniciativas, grupos y redes, y ofrecer con ello resultados reales relacionados con una mayor salud de la población a través de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Esta ReNeS utiliza dos figuras para su materialización. Por una parte, el Portal “Revista e-Salud” es el foro de difusión de conocimientos e iniciativas que se fraguan en el entorno de esta red abierta.

Por otra, la Fundación para la e-Salud, como herramienta económica financiera que, sin ánimo de lucro, gestiona las estructuras y proyectos de esta red, y cuya sede está en Málaga.

Referente de la innovación en salud

Alejandro Jadad, de origen colombiano, es el presidente de FEDESALUD y un referente mundial de la innovación y las TICs en materia de salud. Director del Centre for Global eHealth Innovation de la Universidad de Toronto (Canadá), Jadad es defensor a ultranza del uso de la tecnología en el ámbito de la salud y aboga por la adopción inteligente de TICs como parte integral del sistema sanitario para mejorar los niveles de salud del ciudadano.

RIESGOS BIOLÓGICOS

La formación confiere seguridad al profesional y al paciente

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Mérida acogió el pasado miércoles día 18 las II Jornadas de Prevención de Riesgo Biológico organizadas por la Fundación para la Formación y la Investigación de los Profesionales de la Salud –Fundesalud– de la Consejería.

La prevención del riesgo biológico es un tema de especial interés para los profesionales de la salud. La jornada, a la que asistieron profesionales procedentes de diferentes puntos geográficos de la Comunidad, se adentró en las conductas tanto ante una exposición laboral de riesgos, como preventivas ante el riesgo biológico y en la legislación en materia de prevención de riesgos laborales. Además se celebró un taller práctico de bioseguridad.

CULTURA DE PREVENCIÓN

Ponentes, –expertos de reconocido prestigio en la materia-, y asistentes abordaron la importancia de crear una cultura de prevención de riesgos como medio para conseguir la reducción de accidentes laborales entre los profesionales que manipulan material biológico o químico contaminantes, así como entre los que están en contacto directo con los pacientes.

La conclusión de la jornada fue que un profesional formado e informado en prevención de riesgos biológicos es mucho más seguro para sí mismo y para el paciente.

En el transcurso del evento se presentaron interesantes resultados estadísticos sobre experiencias pioneras llevadas a cabo en las áreas de salud de Plasencia, Coria, Navalmoral de la Mata y Llerena-Zafra, en las que nuevos modelos de gestión son básicos para llevar adelante con éxito iniciativas relacionadas con la prevención en materia de salud.

EN PLASENCIA Y ORGANIZADA POR FUNDESALUD

La Academia de la Excelencia fomenta la investigación en CC.SS.

El día 19 de octubre, en el Centro Universitario de Plasencia comenzó la primera edición de la “Academia de la Excelencia”, que versará sobre “La Investigación en Ciencias de la Salud”.

Es una actividad formativa orientada a fomentar la investigación sanitaria en Extremadura, organizada por Fundesalud y con la colaboración de la Universidad de Extremadura.

Fomentar la investigación, tanto la básica como la clínica, es imprescindible para el desarrollo de todas las profesiones implicadas en el cuidado de la salud de

la población, ya que a través de ella es posible la mejora de los cuidados y tratamientos necesarios para la recuperación de la enfermedad y la protección de la salud.

CUATRO TALLERES

Las jornadas dedicadas a la formación en investigación están distribuidas en cuatro talleres que abordarán la investigación biomédica.

Los talleres se realizarán mensualmente y son los siguientes: metodología de la investigación, que se celebrará 19 de octubre, el

método estadístico en la investigación biomédica, 9 de noviembre; revisiones bibliográficas y lectura crítica de artículos, 14 de diciembre; o ensayos clínicos y bioética, 17 enero de 2007.

Está actividad va dirigida a todos los profesionales sanitarios independientemente de sus conocimientos que estén interesados en adquirir formación sobre los métodos de investigación, tanto para iniciar proyectos propios, como para aquellos que pretenden adquirir conocimientos que les permitan una mejor comprensión de los textos científicos.

INAUGURACIÓN EN BADAJOZ

Máster en Gestión del Conocimiento Biomédico

El salón de actos de la Facultad de Medicina acogió el 24 de octubre la inauguración del Máster en Gestión del Conocimiento Biomédico e Investigación Clínica, acto al que asistió el decano Pedro Buero Dacal, el director general de Formación, Inspección y Calidad Sanitaria, José María Vergeles, y el gerente del área pacense, Carlos Gómez.

Tras la misma se celebró un seminario sobre la Investigación Biomédica contemporánea en España y nuestro contexto, presentado por el director del máster, Adrián Llerena, y en el que

intervinieron Máximo Bartolomé para hablar sobre la necesidad de la investigación clínica en los sistemas sanitarios; Raúl Mendez, sobre el mapa bibliométrico en España, 1996-2004 (Biomedicina y Ciencias de la Salud), así como Jordi Carmí, quien disertó sobre los retos contemporáneos de la investigación biomédica.

Recordemos que este curso de postgrado, que tiene una duración dos años, especializa en principios y práctica de la investigación clínica y que está dirigido a diplomados y licenciados en Ciencias de la Salud.