

Area 2

Boletín informativo • Número 38 • Noviembre 2015 • Ejemplar gratuito

El hospital de Santa Lucía se acredita como Centro de Atención a Donantes de Leche Materna

La Unidad de Cuidados Neonatales del hospital de Santa Lucía ha establecido una colaboración con el Hospital Universitario Virgen de las Nieves para recibir y enviar leche materna. Los recién nacidos grandes prematuros es el grupo que más se beneficia de la leche materna que les confiere de un efecto protector ante complicaciones como las infecciones hospitalarias entre otras (página 3).



Francisco Agulló es nombrado nuevo gerente del SMS



Francisco Agulló fue nombrado el pasado mes de septiembre por el Consejo de Gobierno nuevo director gerente del Servicio Murciano de Salud (SMS). Agulló cuenta con una amplia experiencia en la gestión sanitaria en la Región de Murcia y ya con anterioridad había ocupado otros puestos en la Administración regional, entre ellos, el de director general de Recursos Humanos del SMS. Agulló también había sido gerente del Servicio Murciano de Salud entre 2005 y 2008. Hasta el momento de su nombramiento desempeñaba el cargo de director general de Planificación, Investigación, Farmacia y Atención al Ciudadano, labor que desempeña en la actualidad María Teresa Martínez Ros y que, desde marzo de 2014, ocupaba la Subdirección Médica del Área de Salud IX-Vega Alta del Segura, en el Hospital Lorenzo Guirao de Cieza.

SUMARIO

Nuevo gerente del Área II de Salud 2 • Diagnóstico precoz de enfermedades que cursan deterioro mental 4 • Día Mundial del Ictus 5 • Liderazgo de la Unidad de Control y Vigilancia de Infecciones Nosocomiales 5 • Actividad en Congresos 6 • Campaña de Vacunación frente a la gripe 7

José Sedes toma el relevo de la gerencia del área II



José Francisco Sedes Romero (Pontevedra, 1969), que asumió la dirección médica del Área II de Salud en febrero de 2013, ha tomado el relevo de la gerencia del área con la marcha de Tomás Murcia.

Sedes es Licenciado en Medicina y Cirugía General por la Universidad de Santiago de Compostela (1996) y cuenta con experiencia en el campo de Atención Primaria y Especializada, sobre todo en el ámbito de urgencias hospitalarias donde ha desarrollado gran parte de su trayectoria profesional, además de poseer amplios conocimientos sobre gestión sanitaria.

A la cabeza de una adecuada dispensación de antibióticos

El consumo de antibióticos en dosis diarias definidas por mil habitantes y día, un valor que se denomina DHD, es en el área de salud II Cartagena de 25,35, lo que la posiciona como la de mejor comportamiento regional y por tanto como la que más se acerca a una adecuada dispensación de antibióticos a sus pacientes.

Se trata de una de las conclusiones a las que llega un estudio, encabezado por Diego Pablo Sánchez-Martínez, del Departamento de Ciencias Sociosanitarias de la facultad de Medicina de la Región de Murcia, y que analiza el consumo de antibióticos en la Región de Murcia y su patrón de consumo en las distintas áreas de salud.

Este tema, que forma parte de programas regionales, y que el área 2 de salud está desarrollando como parte crucial de su plan estratégico, es de gran importancia ya que el uso excesivo e inadecuado de antibióticos es preocupación mundial y es la causa más importante de resistencia de bacterias en nuestro entorno y existe una correlación clara entre el uso de antibióticos y la prevalencia de cepas resistentes.

Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria por la Unidad Docente de Murcia: Área 2, realizó su residencia en el Equipo de Atención Temprana de Barrio de Peral. Tras esa etapa, se incorpora al Servicio de Urgencias del Hospital Universitario Santa María del Rosell y, posteriormente, al del Hospital General Universitario Santa Lucía. Igualmente, y en esta época como facultativo, trabaja durante dos años y medio en el Servicio de Urgencias de Pediatría en el Hospital General Básico de la Defensa, hospital Naval.

Destacar, entre otros, que es profesor colaborador honorario de la Universidad de Murcia, ha sido tutor hospitalario de residentes de Medicina Familiar y Comunitaria en Urgencia Hospitalaria del Área II y coordinador del Equipo de Traslado Interhospitalario también del área de salud hasta que este equipo se integró en la Gerencia de Emergencias 061. A nivel académico, ha realizado estudios diversos y ha participado en cursos de calidad organizados por diferentes sociedades científicas resaltando la realización del Programa de Excelencia en la Gestión Sanitaria por ESADE Business School en 2014.

Entre sus objetivos más inmediatos se encuentran el de nombrar un nuevo director médico de la gerencia de área además de trabajar con mucha ilusión por garantizar la calidad asistencial de sus usuarios, priorizando mejorar las listas de espera de los pacientes con el apoyo de los magníficos profesionales con los que cuenta el área de salud.

Presentación de la estrategia del SMS



El gerente del Servicio Murciano de Salud, **Francisco Agulló**, acudió al hospital de Santa Lucía acompañado de la directora general de Atención Sanitaria y Continuidad Asistencial, **Mercedes Martínez-Novillo**, el director general de Recursos Humanos, **Pablo Alarcón**, y el secretario general técnico, **Diego Fernández**, para presentar ante los responsables de los centros de salud, jefes de servicio y sección hospitalarios, supervisores, etc. las estrategias y prioridades asistenciales del Servicio Murciano de Salud.

Ya es posible donar leche materna en el hospital de Santa Lucía

La Unidad de Cuidados Neonatales del Hospital General Universitario Santa Lucía ha logrado un acuerdo de colaboración con el Banco de Leche Humana del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada para convertirse en Centro de Atención a Donantes de Leche Materna.

Esto supone un paso importante para un determinado grupo de recién nacidos ingresados en la Unidad Neonatal del recinto sanitario cartagenero, especialmente para grandes prematuros que son los que tienen menos de 32 semanas de gestación o menos de 1.500 gramos de peso, y para aquellos bebés que han necesitado de cirugía digestiva.

En estos casos, las sociedades científicas recomiendan su alimentación con leche materna ya que a ésta se le atribuye un efecto protector de complicaciones que se pueden producir como las infecciones hospitalarias o enfermedades como la enterocolitis necrotizante, entre otras, cuyas consecuencias pueden ser muy graves.

Hay madres que, debido a enfermedades o a otras circunstancias, no pueden alimentar a sus hijos con su propia leche y, aunque la Unidad Neonatal del hospital de Santa Lucía cuenta con un grupo de asesoramiento para conseguirlo, a veces no es posible.

Así, la mejor alternativa es ofrecer leche materna humana donada que haya recibido un tratamiento adecuado en uno de estos bancos, que pasteurizan la leche y la preparan para su administración.

El hospital de Santa Lucía, al convertirse en Centro de Atención a Donantes, podrá recibir mediante envíos periódicos y según necesidades, leche materna del hospital de Granada que se guardará y almacenará en sus sistemas de refrigeración para niños con necesidades especiales.

Igualmente, el centro hospitalario de Cartagena podrá recoger leche de las madres de la zona que quieran hacerse donantes y que se presten a colaborar y enviarla a su vez al banco de Granada, que suministra al mismo tiempo a distintos centros y regiones.

Para las mujeres que estén interesadas en realizar estas donaciones, el hospital de Santa Lucía ha puesto a disposición un número de teléfono, 968.110.799, donde se les ofrecerá información al respecto.

Teléfono de información: 968.110.799

Hablando de la Comisión de Cuidados...

La Comisión de Cuidados del Área II de Salud está en funcionamiento desde el año 2005. Su mayor pretensión es asesorar e informar en todas aquellas materias de incidencia directa en las actividades de cuidados del centro sanitario además de proponer medidas tendentes a la actualización de los acontecimientos, mejora asistencial y de coordinación entre niveles asistenciales. Sus miembros detectaron hace un par de años la necesidad de abordar algunos temas de manera más exhaustiva y, por ese motivo, se empezó a invitar a otros profesionales para realizar labores de asesoramiento a la comisión. El resultado es su división en cuatro subcomisiones, de protocolos y procedimientos, de seguridad del paciente, de desarrollo científico, y de educación sanitaria.

Miembros de la Comisión

José Carlos López Lacoma, como presidente y María Dolores Meroño Rivera como secretaria. Los vocales son Eva Madrid Clemente, Juan M. Romero Pelegrín, Luisa Sánchez Lorca, M^a Vicenta VBlanco Soto, Natividad Alarcón Simarro, Antonio Martínez Bernal, Ana Navarro Manchado, Candelario José Cerezuela Belizón, M^a Carmen Font Escoda, Antonio Tom's Lopez Soto, José Luís González Saura, Antonia García Calventus, Esther Martínez Conesa, Juana Pedreño Gómez, Rosario Gamarra Martínez, Ana Isabel Barceló García, M^a Pilar García Gómez, y Caridad Cervantes.

Si estás interesado en participar, puedes llamar a la extensión 952011

Rosario Lara presentó "Desde el otro lado"



Rosario Lara, facultativo especialista adjunto del Servicio de Ginecología del Hospital General Universitario Santa Lucía, presentó su libro "Desde el otro lado" donde recoge las vivencias de una doctora.

El libro ofrece la visión de esta vivencia por parte de la ginecóloga desde dos puntos de vista, como profesional médico y al mismo tiempo como paciente con una enfermedad oncológica, y en el emotivo acto estuvo arropada por una multitud de compañeros.

Ángel Molina publica un artículo sobre diagnóstico precoz en enfermedades que cursan deterioro mental

Ángel Molina León, facultativo del Servicio de Neurofisiología Clínica del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena, con sede en el Hospital Universitario Santa María del Rosell, asegura que “es fundamental la realización de un electroencefalograma, EEG, en la detección y diagnóstico precoz de enfermedades como el Alzheimer”.

El EEG “es una técnica no invasiva muy clarificadora que ofrece un registro de la actividad eléctrica de la corteza cerebral del paciente y su uso es muy habitual en los hospitales y en servicios como el nuestro”, aclara.

Consiste esencialmente en registrar mediante electrodos especiales las corrientes eléctricas que se forman en las neuronas cerebrales, y que son la base del funcionamiento del sistema nervioso.

Gracias a esta prueba se pueden diagnosticar alteraciones de la actividad eléctrica cerebral que sugieran enfermedades como la epilepsia, el déficit de atención e hiperactividad, o demencias “de las que, por ejemplo, nosotros hemos detectado 50 casos desde el año 2012 en nuestra área de salud, en colaboración de la unidad de Demencias del Hospital del Rosell”.

Según Molina León, en los pacientes que presentan demencia o deterioro mental, y en casos de debut inicial de la misma, además de la clínica es esencial la realización del EEG, “a nuestro departamento nos llegan pacientes derivados del Servicio de Neurología por pérdidas de memoria bruscas, alteración del nivel de conciencia, pérdidas de memoria frecuentes, etc”.

El ritmo alfa de vigilia de una persona normal es en torno a los 8-13 Hertzios ciclos por segundo. En estos pacientes constatamos la presencia de EEG normales o bien lentificación focales o difusas que inicialmente son a 7-8 Hertzios y en estadios más avanzados se ven hasta unas lentificación de 5-6 Hertzios.

Las conclusiones de su análisis en las que explica que a menudo se observa desfragmentación del ritmo alfa-parietal occipital a 5-7 Hz y 7-8 Hz -Hertzios en pacientes con Alzheimer, en definitiva una desfragmentación del trazado de fondo, han sido aceptadas y publicadas en la revista especializada *Alzheimer's Disease & Parkinson*.



Servicio de Neurofisiología

El servicio de Neurofisiología Clínica, cuyo responsable es el doctor Sobrino, está integrado además por los **doctores Cánovas y Molina**, y dos enfermeras y dos auxiliares.

En la Unidad se realizan diversos tipos de pruebas. Por una parte, los electroencefalogramas y los electromiogramas, “de las que realizamos más de 5.000 al año”.

En concreto, a través de los electroencefalogramas, y el análisis espectral del mismo, se pueden estudiar la corteza cerebral y mejorar los tratamientos de patologías como los Trastornos de Déficit de Atención- TDAH, de los que hemos identificado 189 en el periodo 2014-2015.

Los electromiogramas, una prueba que se usa para estudiar el funcionamiento del sistema nervioso periférico se utiliza en el diagnóstico de enfermedades como el túnel carpiano, radiculopatías como hernias, enfermedades de transmisión neuromuscular, miopatías, polineuropatías, enfermedades desmielinizantes, enfermedades degenerativas, etc. “

Continúa Molina, el conjunto de técnicas que ofrecemos nos permite tratar pacientes potenciales auditivos, visuales, y potenciales evocados somatosensoriales, y explica, a los que se les realiza una exploración neurofisiológica que permite evaluar la función del sistema sensorial acústico, visual, somatosensorial y sus vías por medio de respuestas provocadas frente a un estímulo conocido.

En colaboración con otros servicios como el de Traumatología, realizamos monitorización intraoperatoria y trabajamos además con los servicios de Neurología, Pediatría, o Psiquiatría, con este último para el tratamiento de pacientes con esquizofrenia, o adicciones a drogas y alcohol.

Otras de las cosas que vamos a hacer en breve, explica, son estudios del sueño a partir de un examen que registra ciertas funciones corporales a medida que uno duerme o trata de dormir y se utiliza para diagnosticar trastornos del sueño.



El hospital de Santa Lucía ampliará la atención al paciente con Ictus después de su ingreso hospitalario

El proyecto más inmediato del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario de Cartagena es poner en marcha una consulta para el seguimiento y la atención de los pacientes que hayan tenido Ictus ya que la fase de seguimiento es fundamental para prevenir nuevas recaídas, nuevos episodios de ictus y para mejorar la recuperación de estos pacientes.

Así expresó su deseo su responsable, **José Antonio Pérez Vicente** el pasado 29 de octubre, Día Mundial del ictus, en el que la consejera de Sanidad, **Encarna Guillén**, visitó las instalaciones de la segunda Unidad de Ictus de la Región y que se encuentran en Cartagena.

Según Pérez Vicente, esta consulta permitiría la realización de pruebas complementarias como el eco doppler, carotideo y transcraneal que a su vez facilitarían un mejor seguimiento de los enfermos y evitaría la realización de pruebas más agresivas y permitiría una mayor eficacia.

De momento, este tipo de atención en nuestra área sólo se ofrece en la asistencia hospitalaria pero no de consultas externas.

Datos de la Unidad de Ictus 2014

Un total de 400 pacientes han pasado por la Unidad de Ictus del hospital de Santa Lucía durante el año 2014. De ellas, aproximadamente 20, un 5 por ciento, fueron hemorragias; 295 es decir un 74 por ciento, ictus isquémico; y 85 accidentes isquémicos transitorios, un 21 por ciento; y otros diagnósticos, 73, un 18,5 por ciento.

El total de Códigos Ictus fue de 158, un 39,5 por ciento, eso



quiere decir que llegan dentro del arco de tiempo que permite actuar sobre ellos ya sea trombolisándolos, anticoagulándolos o realizando otras actuaciones inmediatas. La edad media de los pacientes es de 70,3 años y se dan en 1,65 hombres por cada mujer.

El haber tenido un ictus previo aumenta el riesgo de presentar un nuevo ictus y es fundamental un control estricto de los pacientes. Las secuelas del ictus incluyen el área cognitiva y el área motora que condicionan la vida del paciente y de sus familiares y que puede mejorarse considerablemente con un seguimiento adecuado.

El hospital de Santa Lucía lidera la vigilancia y control de las infecciones nosocomiales

Desde el año 2011, el Hospital General Universitario Santa Lucía realiza la vigilancia y control de las infecciones nosocomiales y de las bacterias multiresistentes, en colaboración con el servicio de Microbiología del recinto hospitalario, y a través de una herramienta de Selene integrada en la historia clínica que permite la identificación a tiempo real y optimización en el manejo de la infección de los pacientes.

Este sistema de infecciones nosocomiales ha sido recientemente presentado por el Servicio Murciano de Salud, a través de la Dirección General de Asistencia Sanitaria y de la Subdirección de Tecnologías de la Información del organismo público, en el Cerner Health Conference celebrada en la ciudad de Kansas como un sistema innovador.

Según el gerente del Servicio Murciano de Salud, Francisco Agulló, la peculiaridad de este sistema frente a otros que hay en marcha reside en que es el único que está desarrollado en la historia clínica electrónica, lo que permite usar los datos con los que habitualmente trabajan los profesionales encargados de prevenir este tipo de infecciones.



Mar Alcalde, Josefina García, Aurora Gómez y Consuelo Gómez integran la Unidad de Vigilancia y Control de Infecciones Nosocomiales en el Complejo Hospitalario de Cartagena.

La Línea de Continuidad Asistencial de Lumbalgia llega al Congreso internacional WONCA 2015

La reunión, celebrada recientemente por la World Organization of Family Doctors en Estambul (Turquía) bajo el lema 'Being Young. Stay Young' (Sé joven. Mantente joven), ha contado con más de 3500 congresistas de los cuales España ha sido el país con más participación, alcanzando los 687 médicos de familia y las 267



presentaciones (entre comunicaciones orales y posters). Entre ellas, y de la Gerencia de Cartagena, destacó el taller "Can we improve our low back pain tackling? (¿Podemos mejorar nuestro abordaje de la lumbalgia?) que incluía la experiencia de los más de 50 talleres impartidos hasta ahora en los Congresos de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (SEMFYC) y la presentación detallada de la Línea de Continuidad

Asistencial (LCA) de Lumbalgia del Área de Cartagena y sus excelentes resultados, que por su carácter novedoso y transversal despertó mucho interés entre los delegados europeos. El taller, presentado por **Jose Miguel Bueno**, médico de familia del Centro de Salud de Fuente Álamo y coordinador de la LCA de lumbalgia, ofrecía una serie breve de estiramientos para realizar en la consulta y en casa, en particular para las personas cuyo puesto de trabajo incluye pantallas con ordenador.

Entre las comunicaciones orales del Área II de Salud, Characteristics of the diagnosis of Violence against women in a Regional Health Service de Rosario Morales López, José Miguel Bueno Ortiz, José Jesús Guillén Pérez, Celia Alshail López Blanco, José López González, Sandra Jiménez Rejón, de los centros de salud Cartagena-Oeste. Servicio Murciano de Salud, Fuente Álamo, Cartagena-Este, La Unión y Consejería de Sanidad Comunidad Autónoma Región de Murcia.

Entre los posters, Male with progressive dysphagia. Nuria Luquin Ciuró, Rafael Luquin Martínez, Alfonso Piñana López, José Miguel Bueno Ortiz, Concepción Alonso García, Encarnación Ros Martínez, Beatriz Guerrero Díaz, Jesús Fernández Lorenzo del Hospital General Universitario Santa Lucía y los centros de salud Este y Fuente-Álamo. Destacar también los trabajos de otros profesionales del área de salud en colaboración con otros expertos como Using greetings, thanks and words of courtesy in primary care online y Using the virtual consultation Murcia Health Service(SMS).

Más de 300 especialistas en medicina de familia y comunitaria se reúnen en diciembre en Cartagena

Rafael Luquín y Rosario Morales, médicos de familia del centro de Salud Cartagena Oeste son los presidentes del comité organizador y científico respectivamente del próximo XXXVI Congreso Nacional de Entrevista Clínica y Comunicación Asistencial que se celebrará del 10 al 12 de diciembre en Cartagena y al que asistirán más de 300 participantes de toda España.

Los doctores Luquín y Morales forman parte del Grupo Programa Comunicación y Salud de la Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria que organiza el encuentro y que su vez tiene el propósito de ayudar a los profesionales que trabajan en Sanidad a desarrollar sus capacidades además de las herramientas necesarias para humanizar la asistencia que prestan y mejorar la comunicación con sus pacientes.

Las jornadas, que se celebrarán en el Auditorio y Palacio de Congresos El Batel, cuentan con el lema "Comunicarnos... en un mar de palabras" y tendrán como objetivo reflexionar, aprender y compartir experiencias sobre cómo se desarrolla la relación de los profesionales sanitarios con sus pacientes en la práctica diaria además de fomentar la vertiente docente e investigadora.

El jueves 10 de diciembre habrá una conferencia inaugural que correrá a cargo del profesor Diego Gracia Guillén, médico, filósofo, profesor y escritor, referencia de la bioética a nivel mundial. Diego Gracia organizó el primer máster de bioética en España y por sus cursos han pasado cientos de clínicos que se han encargado de trasladar las enseñanzas de este pionero de la bioética hasta la cabecera del enfermo. Entre otros destacar que fue discípulo de Laín Entralgo y asumió la cátedra de Historia de la Medicina de la Universidad Complutense cuando éste se jubiló, en 1979.

Programa del Congreso

Se realizarán distintas mesas coloquio centradas en comunicación y seguridad del paciente, la comunicación con pacientes graves oncológicos, entre otros, y también una jornada de puertas abiertas y entrega de premios.

De manera paralela, tendrán lugar las ponencias y comunicaciones orales de los profesionales sobre gestión de las emociones, herramientas para la salud, la comunicación no verbal, cómo ayudar a los pacientes, etc. y tendrá lugar el IV Encuentro de Investigadores de la Red de Investigación en Comunicación y Salud, RICyS.

Inicio de la campaña de vacunación frente a la gripe



Yolanda Martínez Sandoval, enfermera del centro de Salud Casco, se dispone a vacunar a un paciente frente a la gripe el pasado 19 de octubre, fecha de inicio de la campaña a nivel regional. El Área de Salud de Cartagena anima a la población de riesgo para que se sume a la campaña, fundamentalmente, mayores de 65 años, pacientes crónicos y mujeres embarazadas, principal colectivo que puede beneficiarse de la vacunación al prevenir complicaciones de su estado de salud base.



Igualmente, esta iniciativa está especialmente dirigida a los trabajadores sanitarios, personas que trabajen en servicios esenciales o que trabajen en el ámbito de la Salud o cuidadores pueden contribuir a reducir el riesgo de transmisión de la enfermedad.

José Sedes, gerente del área de salud, quiso sumarse a la campaña de vacunación que en el complejo hospitalario realiza el servicio de Prevención y Riesgos Laborales.

El Complejo Hospitalario de Cartagena a la cabeza de la patología digital

Ha culminado la implantación de la telepatología en el recinto hospitalario de Cartagena tras la puesta en marcha en marzo de 2014, en una primera fase, de un sistema de trazabilidad de las biopsias y piezas quirúrgicas y tras una segunda que tuvo lugar en febrero de este año 2015 y que conllevó la digitalización de las preparaciones anatomopatológicas. En la actualidad, el patólogo que se encuentra en el hospital del Rosell puede compartir y manejar la imagen anatomopatológica de una preparación que un compañero, desde el hospital de Santa Lucía, quiera compartir con él.

El proyecto, que incrementa la seguridad del paciente y la calidad diagnóstica, y evita desplazamientos para la consulta entre patólogos, tiene múltiples aplicaciones futuras y está siendo desarrollado en colaboración con la compañía Roche Diagnostics que ofrece soluciones tecnológicas integrales. La empresa tecnológica sanitaria ha escogido al Complejo Hospitalario de Cartagena y su servicio de Anatomía Patológica como referente nacional e internacional para sus programas de innovación.

Aplicaciones de la tecnología digital y trazabilidad

Por una parte, el servicio de Anatomía Patológica cuenta con un sistema de trazabilidad electrónico con códigos QR, Quick response code, que permiten el seguimiento de las muestras que se envían para su estudio, saber en todo momento, en tiempo real donde se encuentran, quién las ha manipulado y dónde se ha archivado.

De otra, posibilita el control de aquellas muestras que salen del hospital. Recientemente, el sistema se ha extendido a los servicios quirúrgicos con el fin de conocer el circuito de



la muestra desde el momento de su extracción hasta que lo recibe el servicio de Anatomía Patológica.

De otra parte, las preparaciones anatomopatológicas, una vez digitalizadas en un escanner específico, se puedan visualizar en pantallas de alta resolución en lugar de un microscopio lo que hace que el patólogo pueda editar y guardar las imágenes y facilita su búsqueda para futuros estudios.

Además, este sistema permite el uso de herramientas para la interpretación de resultados ya que incorpora algoritmos automatizados para estudiar el panel inmunohistoquímico de la patología de mama o la cuantificación automática de biomarcadores en el cáncer de mama validados por la U.S. FDA (United State Food and Drug Administration).

La Sala Luís Calandre acoge varios actos de profesionales

La edición de las Líneas de Continuidad Asistenciales reunió a Atención Primaria y Atención Hospitalaria



Por fin ha culminado el trabajo de muchos meses de dedicación y esfuerzo de los médicos y enfermeros, tanto de Atención Primaria como Hospitalaria, y que han colaborado en la realización de las siete Líneas de Continuidad Asistenciales que ha desarrollado el Área 2 de Salud.

La subdirectora de Continuidad Asistencial, **Carmen Santiago**, hizo entrega a los autores de la edición impresa de cada una de las líneas que, en breve, se entregarán a los centros de salud y distintos servicios del Complejo Hospitalario de Cartagena para su implementación.

Estas Líneas de Continuidad Asistencial recogen los pasos y pautas a seguir en los procesos más comunes que se presentan y se detectan en los pacientes en el área de salud y su puesta en marcha en los dos escalones asistenciales contribuirá al mejor tratamiento y diagnóstico de los pacientes garantizando una correcta continuidad asistencial. Estos procesos son los de Hiperplasia Benigna de Próstata, Lumbalgia, Asma Infantil, Diabetes Melitus, Hombro Doloroso, Colelitiasis y Tiroides

El acto fue aprovechado para dedicarle suerte y los mejores deseos de los profesionales al gerente del Área II de Salud, **Tomás Murcia**, que dejaba su puesto al frente del área de salud tras más de dos años de dedicación.



Un libro sobre Manejo de la Vía Aérea realiza una actualización de contenidos en la materia

Caridad Greta Castillo, facultativo del Servicio de Anestesiología y Reanimación del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena es la primera autora del libro "Manejo de la vía aérea. ¿Qué sabemos?" en la que se hace un revisión actualizada de este tema y en la que han participado también los facultativos de este servicio, **Fernando Aguilar y Sandra Gigante**, del servicio de urgencias, **Hugo Marroquín**, así como los doctores de la Universidad de Murcia, **Matilde Moreno y Miguel Fernández** y de Alcalá como la **Dra. Maruja Fernández**.

El manejo de la vía aérea es uno de los desafíos más importantes al que puede verse enfrentado un médico en su práctica clínica. Sin oxígeno no hay vida y ésta es la amenaza a la que se enfrenta el especialista cuando no logra que los niveles de oxígeno se mantengan adecuados. De ahí, la importancia de actualizar contenidos y comprobar los conocimientos que se tienen y que ayudan a este fin.

El libro, que consta de 18 capítulos, está desarrollado en forma de preguntas y respuestas lo que hace ágil su lectura y da ejemplos con casos clínicos de los autores o extraídos de la literatura para enfatizar el mensaje dado en los capítulos correspondientes cuyos temas se han abordado siguiendo una secuencia didáctica.

La ventaja de editar un libro de estas características en formato electrónico ha permitido agregar direcciones electrónicas que complementan o ilustran mejor el tema tratado.

La presentación, realizada en la sala Luís Calandre del Hospital General Universitario Santa Lucía, ha contado con la presencia, entre otros, del subdirector del área quirúrgica del Área II de Salud, **Guillermo Porta-Vila**, y la jefe del servicio de Anestesiología y Reanimación del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena.



Contacto: anam.meseguer@carm.es • Teléf.: 968 12 86 00 Ext. 952037
Más información: <http://webrosell.rosell.local/>