

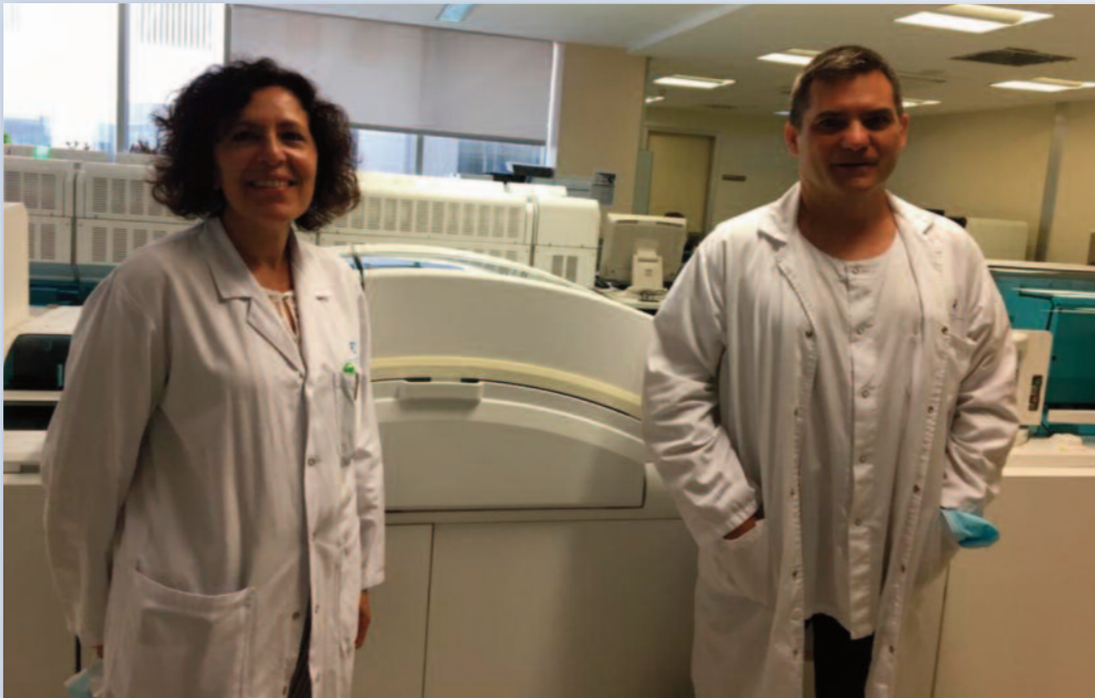
# Área 2

Boletín informativo • Número 66 • Julio 2020 • Ejemplar gratuito

## El Laboratorio del Hospital Santa Lucía es pionero en la Región en utilizar un nuevo biomarcador predictor de gravedad en la Covid-19

El Servicio de Análisis Clínicos del Hospital General Universitario Santa Lucía ha incorporado en su cartera de servicios un biomarcador predictivo de gravedad en la Covid-19, como una más de las medidas tomadas en la lucha contra esta enfermedad.

Las pruebas, configuración y puesta en marcha han sido dirigidas por la jefa de Servicio de Análisis Clínicos del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena, la Dra. María Dolores Albaladejo Otón y el facultativo especialista de Área de Análisis Clínicos, el Dr. Luis García de Guadiana Romualdo.



El biomarcador se denomina **suPAR** (receptor soluble del activador de plasminógeno tipo uroquinasa, según sus siglas en inglés soluble urokinase Plasminogen Activator Receptor) y es un marcador inespecífico que ayuda a evaluar el riesgo subyacente en pacientes con procesos inflamatorios agudos, como la sepsis.

**suPAR** ha demostrado ser una herramienta útil en los servicios de Urgencias para la toma de decisiones sobre la necesidad de ingreso hospitalario o alta. Su medición se utilizará para la estratificación del riesgo de los pacientes atendidos en el Servicio de Urgencias por patología aguda, incluyendo la Covid-19. (Pág.3).

### SUMARIO

Integración de imagen médica en Urgencias 2 • Esclerosis 2 • Despedida reidentes 3 • Estudio nacional en Oncología 4  
• Nuevo biomarcador predictivo de la gravedad en Covi-19 5 • Tesis doctorales 5 • Mejora en la atención del recién nacido  
6 • Nuevo aparato de Rayos en Mazarrón 7

## El Hospital Santa Lucía es pionero en la Región en pilotar un protocolo de integración de ecografías de Urgencias en Imagen Médica



El **Hospital General Universitario Santa Lucía** de Cartagena es pionero en la Región en poner en marcha un protocolo que posibilita la visualización de las ecografías que se realizan en Urgencias en todos los servicios médicos y quirúrgicos del **Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena**.

Gracias a la renovación de un ecógrafo en el servicio por parte del **Servicio Murciano de salud (SMS)** y a un grupo de trabajo formado por profesionales de los

servicios de Urgencias, Radiología y Tecnologías de la Información, se ha logrado transmitir las imágenes de estas pruebas desde Imagen Médica al programa informático **Selene** en el que se registra la historia clínica de los pacientes y que comparte el resto del hospital.

Así, de una parte, según el jefe del servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena, **Andrés Conesa**, “una de las ventajas que presenta es que posibilita una atención más rápida de paciente graves y urgentes que necesiten de esta técnica diagnóstica ya que los diferentes especialistas pueden acceder a la prueba sin tener que desplazarse a urgencias y tampoco se desplaza al paciente”.

Al quedar registrada esa primera prueba y al tratarse de una técnica inocua, se puede repetir cuantas veces sea necesaria permitiendo ofrecer los informes de evolución que sean necesarios.

En la época actual de convivencia con la **Covid-19** es de mucha utilidad ya que permite realizar ecografías torácicas a los pacientes con sospecha y resolver el diagnóstico de forma rápida y con una sensibilidad mayor que la radiografía de tórax convencional.

## Día Mundial de la Esclerosis Múltiple Lateral Amiotrófica

La **Unidad Multidisciplinar de Esclerosis Lateral Amiotrófica y enfermedades de Motoneurona del Hospital General Universitario Santa Lucía** presta atención integral y multidisciplinar a unos 40 pacientes de la Región con esta patología.

En la actualidad, de los pacientes diagnosticados hasta la fecha, un total de 16 pacientes pertenecen al **Área de Salud de Cartagena** y el resto, 24, son pacientes diagnosticados en otras áreas de la Región derivados a las consultas del recinto hospitalario.

En la unidad se ofrece una valoración, diagnóstico, seguimiento y enfoque multidisciplinar del tratamiento del paciente con esclerosis lateral amiotrófica y otras enfermedades de motoneurona.

Está formada por múltiples especialistas de diversas especialidades en los servicios de Neurología, Neuropsicología y Unidad de Demencias, además de neuropsicólogos y especialistas del Servicio de Endocrinología y Nutrición, Neumología, Psicología clínica, Psiquiatría, Rehabilitación y Medicina Física, Unidad de Cuidados Paliativos, Servicio de Atención Domiciliaria en colaboración con los servicios de Radiología y sección de Radiología Intervencionista, Digestivo y sección de Medicina Endoscópica. Sus profesionales colaboran con el servicio de Cuidados Paliativos Hospitalario y Extrahospitalario, con Atención Primaria y Asistencia Social. También se ofrece atención al familiar y cuidador de ELA.

## II Jornada de Neuroinmunología “Esclerosis Múltiple Progresiva”



El **Servicio de Neurología del Hospital General Universitario Santa Lucía** y su responsable, **José Antonio Pérez Vicente**, organizaron, junto con la Sede Permanente en Cartagena de la **Universidad Internacional Menéndez Pelayo** y la **Asociación de Neurología de Cartagena** la “**III Jornada de Neuroinmunología “Esclerosis Múltiple Progresiva”** para debatir sobre los avances y nuevos tratamientos en las formas progresivas de la enfermedad.

El encuentro se realizó en la modalidad de sesiones clínicas on-line con más de 70 inscritos, y con la participación de expertos de gran prestigio nacional e internacional que trataron, entre otros temas, los nuevos métodos de valoración de la progresión, inicio de los tratamientos sintomáticos y rehabilitadores de esta patología.

## suPAR como predictor precoz de fallo respiratorio severo en pacientes con Covid-19



Los estudios realizados en la reciente pandemia apuntan a que **suPAR** actúa como predictor precoz de fallo respiratorio severo en pacientes con **Covid-19**. Las concentraciones plasmáticas del biomarcador pueden ayudar a pronosticar la evolución de la enfermedad, y a seleccionar aquellos pacientes que requieran una mayor atención sanitaria.

Se trata del único hospital en la Región, y de los pocos recintos hospitalarios en España que se han sumado a la realización de esta prueba como biomarcador pronóstico en pacientes con infección por **SARS-CoV-2**. Habrá que esperar a que los primeros resultados demostrando su utilidad en los pacientes con **Covid-19** puedan ser confirmados en el hospital.

### Indicadores de numerosas patologías

Los biomarcadores son una característica o cambio

fisiológico, bioquímico o morfológico medible y evaluable a nivel molecular, bioquímico o celular, que actúa como indicador de un proceso biológico normal o patológico, o como respuesta a una intervención terapéutica.

Existen diferentes clasificaciones de los biomarcadores. Así, los biomarcadores de riesgo informan sobre la predisposición a padecer una patología y son importantes para la identificación de los individuos de una población que pueden ser sensibles a cierta dolencia.

También existen aquellos biomarcadores diagnósticos que informan sobre la presencia de una enfermedad o la exposición a algún tóxico o patógeno y, por último, los biomarcadores pronósticos aportan conocimiento sobre la progresión de la enfermedad, es decir, si mejora o empeora tras el tratamiento.

### Más de 6 millones de determinaciones en 2019

El Servicio de Análisis Clínicos del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena realizó durante 2019 hasta 6.279.221 millones de determinaciones de pacientes de las **Áreas de Salud de Cartagena y Mar Menor**.

En la actualidad, el laboratorio realiza una media de 1.240 peticiones de analítica diarias, con unas 17.200 determinaciones por día, entre atención primaria, especializada y hospitalaria.

El servicio de Análisis Clínicos participa activamente en la evaluación y posterior incorporación a su cartera de servicios de biomarcadores emergentes.

## Despedida de Residentes

El **Hospital General Universitario Santa Lucía** acogió un acto de despedida de 47 profesionales especialistas que han terminado su proceso de formación en las unidades que cuentan con acreditación en el **Área de Salud 2 de Cartagena**, con rigurosas medidas de seguridad, organizado desde la **Unidad de Docencia y Formación del complejo hospitalario** y la **Unidad de Formación Multiprofesional de Atención Familiar y Comunitaria Cartagena-Mar Menor**. Médicos y enfermeras que se han formado tanto en el **Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena** como en los centros de salud.

De una parte, finalizan su formación 22 médicos en Atención Hospitalaria de la promoción 2015/16-2020 en las especialidades de Análisis Clínicos, Anatomía Patológica, Anestesia y Reanimación, Cardiología, Cirugía general y Digestivo, Endocrinología, Farmacia hospitalaria, Medicina Interna, Medicina Intensiva, Neumología Neurología, Obstetricia y Ginecología,



Otorrinolaringología, Pediatría, Medicina del Trabajo, Psiquiatría y Psicología Clínica. Igualmente, finalizan cuatro años de formación hasta 15 médicos especialistas en Medicina de Familia y Comunitaria. En cuanto a la enfermería, terminan un total de 10 especialistas más en la promoción 2017-2019 en las especialidades de Pediatría, Salud Mental, Medicina Familiar y Comunitaria y Matronas, que integran a su vez la XVII Promoción de Matronas.

## El servicio de Oncología de Cartagena participa en un estudio nacional para analizar el cáncer de pulmón y la Covid-19



El servicio de **Oncología Médica del Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena** forma parte del ambicioso estudio clínico **SOLID del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP)** que tiene como objeto analizar la asociación entre el cáncer de pulmón y la infección por Covid-19.

El interés del estudio es conocer si los pacientes con cáncer de pulmón e infección por **Covid-19** tienen un peor pronóstico, una mayor probabilidad de ingreso hospitalario o en unidades de cuidados intensivos, o una mayor tasa de mortalidad.

Además, se podrá comprobar la tasa de pacientes que desarrollan anticuerpos frente al virus tras su infección, así como, determinar el tiempo de duración de dichos anticuerpos como método de protección frente a futuras reinfecciones.

El estudio **SOLID** surge por la ausencia en la actualidad de datos científicos que hayan medido el impacto de la infección por **Covid-19** en pacientes con cáncer de pulmón pese a ser una patología con alta incidencia en España con cerca de 30.000 nuevos casos al año.

Este proyecto analizará en 1.000 personas con cáncer de pulmón, y mediante la extracción de una muestra de sangre, si han pasado la infección, han adquiridos anticuerpos frente al virus, y finalmente cual ha sido su evolución. Como novedad, la detección de inmunidad se realizará mediante el método **ELISA**, el cual se ha mostrado como el más fiable en los distintos ensayos clínicos.

El **Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP)** está integrado por más de 500 especialistas repartidos por 170 hospitales de todo el territorio nacional. En la actualidad es el grupo científico español más importante en el desarrollo de estudios y ensayos clínicos relacionados con el cáncer de pulmón.

### Participación en otros estudios

El **Hospital Santa Lucía** cuenta con dos oncólogos médicos, **José Balsalobre Yago** y **María José Martínez Ortiz**, como miembros activos del **GECP**.

En estos momentos, el servicio de Oncología Médica forma parte del ensayo clínico **PEBEL** cuyo objetivo es analizar el uso de inmunoterapia en pacientes afectos de cáncer de pulmón mayores de 70 años, así como, el estudio **OPH-1** de detección de carga tumoral en biopsia líquida en un subtipo de cáncer de pulmón como es el **EGFR** mutado; y por último, el citado estudio **SOLID** que pretende determinar las características y evolución de los pacientes con cáncer de pulmón con infección por **COVID-19**.

En el **servicio de Oncología médica del Hospital Santa Lucía** se están viendo sobre los 150 pacientes nuevos con cáncer de pulmón al año, 147 en concreto el año pasado, y de manera mensual se encuentran en tratamiento activo una media de 180 pacientes únicos.

## Mejora del diagnóstico fetal con un nuevo ecógrafo de alta resolución

La sección de Obstetricia del servicio de Ginecología y Obstetricia del **Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena** ha incorporado un ecógrafo de alta resolución que supondrá un avance y mejora en el diagnóstico fetal que se venía haciendo hasta ahora en el recinto hospitalario.

Se trata de un aparato que cuenta con prestaciones de las que hasta ahora no se disponía en el hospital, a pesar de la alta tecnología con la que cuenta el servicio, y que permitirá diagnósticos más precisos y estudiar con mayor detalle la anatomía fetal o descubrir malformaciones o patología compleja.

A esto se suma, además, la instalación de unas pantallas en las consultas de obstetricia que permiten que la mujer pueda visualizar en todo momento la exploración ecográfica que su especialista le realiza.



Ahora, el monitor del ecógrafo era compartido por el médico y la paciente lo que dificultaba mostrar las imágenes del feto a la mujer tumbada en la camilla.

## Cartelería para mejorar los accesos al Hospital Santa Lucía



El **Hospital Santa Lucía** ha incorporado nueva cartelería para facilitar el acceso de los usuarios al aparcamiento del recinto hospitalario.

## Seguridad oncológica sin aumentar las escisiones de tejido cervical



Aumentar la profundidad de las escisiones de tejido cervical de las pacientes para su análisis posterior no mejora los resultados desde el punto de vista oncológico e incrementa los riesgos en los futuros embarazos.

Las conizaciones quirúrgicas para obtener una muestra grande de tejido anormal del cuello uterino se realizan cuando los resultados de una biopsia cervical indican la presencia de células precancerosas en el área o de cáncer cervical o si la biopsia cervical revela algún dato anormal.

Así, y como una de las conclusiones de la tesis de la facultativa del **Servicio de Ginecología y Obstetricia del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena**, **Rosario Lara**, realizar conizaciones mayores de 10 milímetros no disminuye la persistencia de enfermedad ni de infección por el **Virus del Papiloma Humano (VPH)** en un periodo de seguimiento de 18 meses.

La tesis parte de un estudio observacional, transversal, retrospectivo que ha incluido 357 pacientes de la Unidad de Patología del Tracto Genital Inferior del **Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena** desde noviembre del año 2011 a diciembre de 2016.

## Sistema de Inteligencia artificial para reducir las radiaciones en TACs



El jefe del **Servicio de Radiofísica del Hospital Santa Lucía**, **Alfredo Serna**, ha sido uno de los directores de la tesis doctoral del ingeniero de Telecomunicación por la **UPCT Enrique Ángel García Angosto** que ha tenido por objeto obtener la mejor imagen diagnóstica con la menor radiación posible. La tesis ha estado dirigida también por **Antonio Javier García Sánchez**, profesor del área de **Ingeniería Telemática**

Se trata de un nuevo desarrollo en colaboración con **ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)**, que aplicando técnicas de inteligencia artificial, han logrado ajustar la dosis de radiación que reciben los pacientes que se hacen un **TAC** (Tomografía Axial Computerizada).

El sistema diseñado es de bajo coste, código abierto y conectable a cualquier sistema, es decir, compatible con los sistemas de información de los hospitales públicos y privados.

Las radiaciones ionizantes que recibe el paciente al hacerse un **TAC** son uno de los mayores riesgos quienes son sometidos a estas pruebas diagnósticas. También lo son para el personal sanitario que trabaja en aquellas zonas donde hay mayor actividad de las mismas (Radioterapia, Medicina Nuclear).

## Cita directa con la matrona a las madres y recién nacidos a su alta del hospital

El **Área de Salud de Cartagena** ha desarrollado un circuito entre Atención Hospitalaria y Atención Primaria por el que se facilita a la puerpera y el recién nacido su cita con la matrona en su centro de salud en los primeros diez días tras el parto.

Se trata de un proyecto de mejora para las familias en el **Área de salud de Cartagena** que ven solucionado el problema de demora para pedir cita con su matrona tras su salida del hospital, así como una mejor continuidad asistencial, gracias a una mayor comunicación entre especializada y primaria.

Integrado en el proceso de alta de la madre, tras dar a luz, y junto al informe de alta y el de continuidad de cuidados de enfermería, el **Hospital Santa Lucía** ofrece a los pacientes una cita, con su fecha y hora, para realizar su primera revisión en su centro de salud tras haber estado ingresados en el recinto hospitalario.



De esta manera se consigue el objetivo que marcan las guías de buena práctica, según la cual se precisa un seguimiento en un tiempo no superior a 10 días desde el momento del parto en la consulta de la Matrona de Atención Primaria y, además, se trabaja en línea con la **“Resolución del Director Gerente del Servicio Murciano de Salud por la que se aprueba la instrucción n.º 1/2018, sobre la mejora en la continuidad asistencial a los pacientes entre atención primaria y atención hospitalaria”**.

El nuevo circuito se ha desarrollado con la colaboración de la Supervisión del **Servicio de Ginecología y Obstetricia** y Supervisión de **Atención Primaria** y con la colaboración del **Servicio de Admisión de Consultas del Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena** y la implicación de la enfermería de la **planta de Maternidad del Hospital**.

## Plan de Acogida a Enfermería de nueva incorporación

El **Hospital Santa Lucía** ha organizado un plan de acogida destinado a los profesionales de enfermería que se incorporan para ejercer su trabajo en alguno de los recintos sanitarios que integran el **Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena, hospitales Santa Lucía y Rosell**. El objetivo de esta medida es facilitar la integración del personal de nueva incorporación para que conozca el funcionamiento y la estructura de los centros del complejo sanitario. En total, y para cubrir diferentes funciones durante este verano, se ha contratado de momento a 430 profesionales para las áreas de hospitalización y quirófanos.

En la actualidad, el **Área de Salud de Cartagena** cuenta con una plantilla de 1.703 profesionales de Enfermería en Atención Hospitalaria, en donde se integran enfermeras, auxiliares de enfermería, técnicos



de Rayos y de Laboratorio, Anatomía Patológica, Farmacia, etc. además de matronas y fisioterapeutas y Salud Mental.

## Renovación de 10 sillones de Urgencias

Salud ha renovado los sillones de la sala de tratamientos del **Servicio de Urgencias del Hospital General Universitario Santa Lucía** lo que ha supuesto una inversión de 23.958 euros y una mejora de la calidad asistencial y seguridad de los pacientes y usuarios del **Área de Salud de Cartagena**.

Se trata de equipamiento más moderno que proporciona mayor confort, diseño y versatilidad a los usuarios. Los nuevos sillones multifuncionales tienen la posibilidad de reclinar el respaldo y elevar el reposapiernas mediante dos motores, son ergonómicos y con posibilidad, entre otros, de adaptarlo a su uso específico. Incluyen sistema de emergencia para abatir el respaldo en posición de reanimación cardiopulmonar de emergencia y batería de emergencia auto recargable y tapizados ignífugos además de programación de funciones.



Durante 2019, unas 4.684 visitas que pasaron por el control de sillones del servicio de Urgencias.

## Salud garantiza la atención a todos los usuarios y continua sumando actividad en los consultorios que cumplan las medidas de seguridad

La gerencia trabaja en estrecha colaboración con los ayuntamientos para la apertura paulatina de los recintos sanitarios cuando garanticen la seguridad de usuarios y profesionales, en línea con las directrices de la **consejería de Salud de la Región de Murcia** y el **Ministerio de Sanidad** ante la situación actual de convivencia con la Covid-19 y aparición de posibles brotes.

En esta nueva fase se está reorganizando la asistencia sanitaria y la prioridad es la seguridad de todos. La responsabilidad de Salud es proteger a los profesionales y usuarios y evitar infecciones de la **Covid-19**, precisamente, en estos puntos asistenciales donde acude población de más edad y con patologías crónicas o pluripatológicas y, por tanto, con mayor peligro y no expondrá a posibles contagios en los consultorios a la población de riesgo.

La apertura paulatina de los recintos sanitarios será posible cuando garanticen la seguridad de usuarios y profesionales. De hecho, ya han reiniciado su actividad más de una veintena de consultorios.

En aquellos puntos en los que no se den las condiciones para la asistencia presencial, todos los usuarios tienen asegurada la atención sanitaria. ya que, en casos como el de las recetas médicas, la prescripción se realiza ya de manera electrónica y la

renovación de manera automática, evitando desplazamientos innecesarios.

Igualmente, se está realizando un importante porcentaje de los seguimientos de los pacientes a través de llamadas telefónicas de los médicos con un alto índice de satisfacción. Se seguirá potenciando las consultas telemáticas, consultas a través del Portal del Paciente, las programadas y telefónicas y las interconsultas no presenciales para evitar la acumulación de pacientes en las salas de espera y las visitas domiciliarias

Están operativos actualmente, todos los centros de salud y, en el municipio de **Cartagena**, los consultorios de **Canteras, Tallante, Perín y Cuesta Blanca** en la zona de **Molinos Marfagones; La Aljorra, Polígono de Santa Ana y Miranda en Los Dolores; Alumbres en Santa Lucía; Los Nietos y Belones en Mar Menor; los de Cabo de Palos y Cavanna de La Manga; La Puebla y La Aparecida del Centro de Salud Este; y La Palma y el Albuñón, con pediatría, en Pozo Estrecho**. En el municipio de **La Unión** están abiertos **Roche y Portman; en Fuente Álamo, Las Palas, Balsapintada, Pinilla y Cuevas del Reylo; y en Mazarrón, Camposol e Isla Plana en Puerto de Mazarrón**. Abren la semana próxima **Alumbres, Los Puertos de Santa Bárbara y Vista Alegre**.

## Nuevo aparato de Rayos para el Centro de Salud de Mazarrón

La **Consejería de Salud** ha realizado una inversión de 88.890 euros en un nuevo y moderno aparato de rayos para el **Centro de Salud de Mazarrón** que, desde hoy, presta servicio a los 31.830 usuarios de la zona básica de **Mazarrón**.

La nueva sala realizará técnicas de radiología convencional y evitará que los pacientes tengan que desplazarse al Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena para realizarse sus pruebas.

La renovación del servicio de radiología en el centro sanitario ha llevado aparejado un proceso de adjudicación de una nueva máquina de rayos X además de que han sido necesarios trabajos de acondicionamiento y de formación del técnico responsable.

El **centro de Salud de Mazarrón** es el único centro del **Área de Salud de Cartagena** que ofrece servicio de radiología dentro de su cartera de servicios y cuenta con un médico especialista en Traumatología que acude presencialmente a pasar consulta. Durante el pasado año 2019, se ofrecieron un total de 2.692 citas.

Para facilitar la accesibilidad y evitar los desplazamientos de los habitantes del municipio de **Mazarrón**, Salud fomentado el desarrollo de la telemedicina en casi todas las especialidades hospitalarias destacando dermatología, cardiología,

ginecología y obstetricia.

Este centro de salud cuenta además con dos enfermeras pertenecientes al **Programa de Atención Comunitaria Escolar para la Salud (Paces) de la Región de Murcia**. Estas profesionales prestan atención a los niños con dolencias crónicas en todos



los centros escolares del municipio para favorecer así su escolarización.

El municipio de **Mazarrón** cuenta con dos zonas básicas de salud, la zona de **Mazarrón** y la zona de **Puerto de Mazarrón**, que atienden a 19.123 y 12.707 usuarios respectivamente.

## Equipamiento para la Unidad de Cuidados Intensivos

La **Fundación SABIC España** ha realizado la compra de cuatro carros de parada, un desfibrilador y un equipo de video laringoscopia con un coste que alcanza los 23.000 €. y que ha donado a la **UCI del Santa Lucía** para reforzar las herramientas de nuestros profesionales sanitarios frente a la **Covid-19**.



## Homenajes musicales a profesionales

El **Hospital Santa Lucía** ha acogido distintos homenajes a los profesionales por la labor que han venido realizando durante la pandemia de la **Covid-19**.

La **Agrupación Musical Misercua** realizó un pequeño concierto en la puerta de Urgencias del recinto hospitalario que contó con una gran acogida por los profesionales y que

contó también con la colaboración de cuerpos de la **Policía** y **Bomberos de Cartagena**. Además, el hospital acogió otro acto de homenaje organizado por la **Banda CC.TT y Gaitas Educación y Descanso** y **Diego García** en colaboración con el **Ayuntamiento de Cartagena**.



## Agradecimiento

Hoy, 2 de julio, unos días después de salir de estar ingresada en planta me quiero dirigir a las personas que durante mi periodo de estancia hospitalizada han ejercido su trabajo con total profesionalidad, pero sobretodo con una calidad humana que ha sido un ejemplo de gran humanidad.

Gracias a todo el personal que me ha tratado, me he sentido como en casa, lo cual siempre es muy difícil en la situación en la que me encontraba. En ningún momento me ha dado la sensación de que me faltara algo, todas las necesidades que tuve me las solucionaron con plena eficacia, todo, absolutamente todo su servicio fue increíble.

Y quiero recalcar que cuando nombro a 'todo el personal' no me dejo a nadie fuera, desde celadores, enfermeras, personal de transporte en ambulancia, médicos, especialistas, limpiadoras, personal de cocina... todos ellos miembros del Hospital de Santa María del Rosell y del Hospital Universitario de Santa Lucía.

Nunca olvidaré el trato recibido, la amabilidad con la que me han tratado y como no, la actuación profesional que me brindaron, es un gusto y un honor saber que todos nosotros cuando lo necesitemos vayamos a poner nuestras vidas en manos de gente como ustedes.

Solamente me queda volver a daros las gracias, de mi parte y de parte de todos mis seres queridos.

Un saludo, y un aplauso bien fuerte.

Josefa Manzanera Andreu.

**Contacto:** [anam.meseguer@carm.es](mailto:anam.meseguer@carm.es) • **Teléf.:** 968 12 86 00

Ext. 952037

**Más información:** <http://webrosell.rosell.local/@Area2Cartagena>