

Acciones relevantes, premios, galardones y reconocimientos

Desde el Gabinete de Comunicación del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria se elaboraron más de un centenar de informaciones propias entre notas de prensa, convocatorias, reportajes y fotonoticias sobre las acciones más relevantes en el ámbito asistencial, formativo, social y de investigación, puestas en marcha por los profesionales del complejo hospitalario.

2020 es el año de la crisis sanitaria global como consecuencia de la pandemia derivada de la COVID-19, por lo que el grueso de las informaciones destacables del Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria abordan el seguimiento, atención, diagnóstico y abordaje de este virus, si bien se ha realizado también la difusión de otras noticias de interés por su importancia asistencial y científica:

Investigadores del Hospital de La Candelaria identifican un gen asociado al síndrome de distrés respiratorio agudo: La prestigiosa revista The Lancet Respiratory Medicine publica los resultados de un estudio que revela que pacientes con alteraciones en el gen FLT1 tienen mayor susceptibilidad para desarrollar esta afección pulmonar causada por infecciones graves. La investigación analizó el ADN de casi 2.000 pacientes, en la que colaboraron el ITER, hospitales canarios y españoles, universidades de Estados Unidos y Alemania.

La Candelaria implanta nuevas técnicas endoscópicas para tratar lesiones precancerosas de esófago y evitar la cirugía: El servicio de Aparato Digestivo realiza mucossectomía y ablación por radiofrecuencia para abordar el esófago de Barrett, una enfermedad causada por el daño continuo que el ácido del reflujo gastroesofágico provoca en las células de este órgano. La Candelaria analiza la aplicación de nuevas técnicas para tratar el estrechamiento de arterias cerebrales.

La Candelaria organiza unas jornadas para atraer el talento de los futuros especialistas sanitarios: El centro organiza unas jornadas de puertas abiertas para que los licenciados en Medicina, Farmacia, Radiofísica, Enfermería y Psicología, interesados en realizar su formación como especialistas en este centro hospitalario, puedan conocer tanto las especialidades médicas como quirúrgicas. Se trata de la tercera edición de este encuentro con el que la Comisión de Formación Sanitaria Especializada del centro busca atraer el talento de los MIR.

Más de 40 tutores de médicos residentes analizan en La Candelaria cómo mejorar la formación de los especialistas: La Comisión de Docencia pone en marcha un programa de formación para los profesionales del área médico-quirúrgica donde abordan en cuatro sesiones posibles estrategias docentes que permitan mejorar la calidad de la formación de los futuros especialistas.

La Candelaria incorpora nuevas técnicas mínimamente invasivas para tratar casos de pancreatitis graves: El procedimiento, realizado a través de videoretroperitoneoscopia (VARD), evita los riesgos de que la infección se traslade a la cavidad abdominal y contribuye a reducir la morbilidad de esta patología.

La Escuela Universitaria de Enfermería Nuestra Señora de Candelaria se sitúa entre las mejores de España: Con una puntuación de 11'223, presenta la cuarta nota de corte más alta para acceder al Grado de Enfermería de un total de 120 centros de formación acreditados por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Los estudiantes de esta escuela tienen un rendimiento medio del 94% en sus calificaciones y realizan sus prácticas en el Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria en áreas de hospitalización y especialidades médico-quirúrgicas, así como en A.P. (AP).

La Candelaria realiza 900 procedimientos de cirugía bariátrica por laparoscopia para tratar la obesidad mórbida: El hospital ha celebrado un curso intensivo sobre las últimas técnicas quirúrgicas en este ámbito destinado a los futuros médicos especialistas en cirugía general, que cuenta con el aval de la Asociación Española de Cirujanos. La sección de Cirugía Esofagogástrica ha realizado más de 860 procedimientos de este tipo desde 2002, año en que se llevó a cabo el primer bypass gástrico por laparoscopia.

El Hospital de La Candelaria controla de forma remota a más 2000 pacientes con marcapasos y desfibriladores: El centro ha realizado, durante el estado de alarma, el seguimiento online de aproximadamente 2000 pacientes portadores de marcapasos y desfibriladores automáticos implantables y holter subcutáneos, gracias a un sistema de monitorización que se implantó en el centro en 2014. Los cardiólogos pueden vigilar, de esta manera, al paciente mientras permanece en su domicilio, a través de un aparato que, conectado a la línea de teléfono, recoge todas las variables necesarias para confirmar el correcto estado del dispositivo.

El Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria ofrece tratamiento radioterápico a 250 pacientes enfermos de cáncer durante el estado de alarma: El centro ha continuado prestando tratamientos radioterápicos a 250 pacientes desde el inicio del estado de alarma. El servicio de Oncología Radioterápica ha realizado más de 2.800 sesiones de radioterapia desde el pasado 14 de marzo, mantenido la actividad asistencial, en un entorno seguro tanto para los usuarios como para los profesionales.

El Hospital La Candelaria recibe la donación de un superrobot para la realización pruebas diagnósticas de COVID-19: Esta tecnología de última generación, que ha sido donada por un grupo de empresas a través de un proyecto solidario, sitúa al servicio de Microbiología del centro a la vanguardia diagnóstica en España. Se trata de uno de los trece robots que se entregaron en una segunda fase a diferentes hospitales de España. Se trata del primer centro del Servicio Canario de Salud (SCS) que contó con esta tecnología de última generación.

La Candelaria aplica un sistema inalámbrico para realizar electrocardiogramas en pacientes ingresados por covid: Un pequeño dispositivo, que sustituye al ECG convencional, monitoriza posibles arritmias al colocarse sobre el tórax del paciente y enviar los resultados obtenidos a un móvil vía bluetooth. Entre sus ventajas destaca la facilidad para limpiarlo tras su uso, la baja exposición al contagio y la eliminación de papel.

Neonatólogos de La Candelaria explican las claves sobre la lactancia materna en tiempos de COVID: Los especialistas participan en un vídeo donde ofrecen pautas y consejos para que madres diagnosticadas por COVID-19 puedan dar el pecho a sus bebés con total seguridad.

El Hospital de La Candelaria participa en el encuentro internacional de enfermería Nursing Now: La directora de Enfermería del complejo hospitalario ofreció una charla en esta jornada VIRTUALES como conferenciante en el marco de la iniciativa “The Nightingale Challenge: One year on!”. 50 ponentes procedentes de 18 países intervinieron en 16 sesiones diferentes a lo largo de más de 12 horas de conexión VIRTUALES.

El Hospital de La Candelaria participa en una investigación internacional sobre la hepatitis C con más de cien pacientes: El servicio de Aparato Digestivo, junto a especialistas de Italia, Estados Unidos, Canadá, Francia, Grecia, Alemania y Reino Unido, analiza la curación de pacientes que han recibido tratamiento con sofosbuvir/velpatasvir. La revista Liver International ha publicado recientemente este estudio que ha necesitado de más de 5.500 casos.

La Candelaria exportará su sistema pionero de diagnóstico de retinopatía diabética a otros centros: El centro ha firmado un acuerdo de colaboración con la empresa Novartis y la Fundación Ver Salud para certificar la herramienta de inteligencia artificial desarrollada por el centro con el objetivo de mejorar la detección precoz de la retinopatía diabética y que, a raíz de este acuerdo, podrá exportarse a otros centros hospitalarios de España y Europa. Se trata de la primera vez que se va a apoyar la certificación de un producto sanitario de inteligencia artificial desarrollado por un hospital público que podrá usarse de manera generalizada.

Profesionales sanitarias del Hospital de La Candelaria y el HUC reciben el reconocimiento del Orfeón La Paz: Profesionales sanitarios de ambos centros han recibido de manos del Orfeón ‘La Paz’ de La Laguna, sendas distinciones por “su entrega, valentía y solidaridad continuada en primera línea durante el estado de alarma por la infección por COVID-19.”

La Candelaria presentará sus avances para erradicar la hepatitis C en el mayor congreso internacional sobre el hígado: El centro presentará los últimos trabajos realizados para erradicar la hepatitis C en The Digital International Liver congress TM 2020, uno de los mayores congresos internacional sobre el estudio del hígado, al que anualmente asisten 10.000 especialistas de diferentes países.

El Hospital de La Candelaria crea una consulta específica para el control neumológico de pacientes postcovid: Especialistas del servicio de Neumología activan un protocolo de seguimiento exhaustivo de los pacientes con secuelas a nivel sistémico y actuar de manera preventiva en caso necesario.

Un estudio revela que la diabetes duplica el riesgo de hospitalización en pacientes con EPOC: Un estudio elaborado por neumólogos del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria y profesionales de A.P. de Tenerife, dependientes de la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, junto con el Hospital Lucus Augusti (Lugo), revela que la diabetes mellitus tipo 2 duplica el riesgo de ingreso hospitalario si empeoran sus síntomas en un brote o agudización. Así se constata en el estudio publicado en la revista científica Clinical Respiratory Journal en la que los profesionales sanitarios realizaron una investigación de carácter observacional en 121 pacientes con EPOC durante un máximo de 18 meses.

El Hospital de La Candelaria pone en marcha un lactario para usuarias y trabajadoras del centro hospitalario: El nuevo espacio, ubicado en el área de Neonatología, facilita dar el pecho o extraer leche en un entorno confortable e íntimo. Con esta iniciativa, el centro quiere fomentar la lactancia materna.

La Candelaria colabora en un ensayo clínico para probar una nueva terapia que podría retrasar el alzhéimer: El proyecto AMBAR estudia cómo se puede frenar el deterioro cognitivo mediante la sustitución de una parte del plasma del paciente por una solución de albúmina humana de donantes. Los resultados de este ensayo se han publicado en la revista científica Alzheimer's & Dementia. The Journal of Alzheimer's Association.

La Candelaria y A.P. consolidan un modelo de consulta que mejora el seguimiento y reduce el riesgo de ingreso de pacientes cardiológicos: Se trata de un sistema en el que el servicio de Cardiología y los médicos de AP trabajan de forma de coordinada, vía online, y en el que se agilizan las pruebas que requiere el paciente. El servicio de Cardiología ha analizado en un estudio observacional prospectivo el óptimo funcionamiento de este modelo innovador que se inició en 2013 como un proyecto piloto.

El Hospital de La Candelaria incorpora una técnica para tratar el cáncer de próstata con menores efectos secundarios: Este centro es pionero a nivel regional y uno de los centros públicos nacionales en su introducción, al que se han sumado recientemente el HUC y el Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, en la implantación de este procedimiento con el que se reduce el número de sesiones y se mejora la calidad de vida del paciente. Consiste en la aplicación de un hidrogel que facilita la separación entre la próstata y el recto, de manera que la radiación se puede realizar de forma precisa, sin efectos secundarios, reduciendo el número de sesiones.

Psiquiatras de La Candelaria diseñan una aplicación para evaluar los resultados de la psicoterapia grupal: Los especialistas del servicio de Psiquiatría del complejo hospitalario participaron en la organización del Curso Anual de Esquizofrenia en la que impartieron un taller online para presentar esta gamificación.

El Hospital de La Candelaria pone en funcionamiento su nuevo Hospital de Día Pediátrico: Las nuevas dependencias incorporan una nueva consulta de oncohematología pediátrica, cuidados paliativos y una sala de preparación de medicamentos.

El Hospital de La Candelaria pone en marcha una consulta de seguimiento para pacientes de COVID-19: Los profesionales de Medicina Interna realizan seguimiento presencial y telefónico para las personas que han superado la fase aguda del virus con el fin estudiar los posibles efectos secundarios en su vida cotidiana. Se estima que un 30 por ciento de las personas que han superado el nuevo coronavirus presenta algún tipo de secuelas físicas.

El Hospital de La Candelaria y el ITER crean una app para acelerar la identificación de las causas genéticas del angioedema hereditario: La herramienta de uso abierto ofrece una base de datos de 450 variantes genéticas de esta enfermedad rara caracterizada por presentar episodios de hinchazón en cualquier parte del cuerpo. Se trata de una investigación que continúa el trabajo realizado en una primera fase por el servicio de Alergología y el grupo de Variación Genética de la Unidad de Investigación del Hospital de La Candelaria.

El Hospital de La Candelaria activa un nuevo protocolo para incrementar su actividad quirúrgica sin ingreso: Se trata de un programa que facilita la realización de una media de diez intervenciones diarias que no requieren ni ingreso previo ni hospitalización posterior, facilitando el retorno del paciente a su domicilio en menos de 12 horas. Ginecología, otorrinolaringología, cirugía maxilofacial y traumatología son algunas de las especialidades más beneficiadas con esta nueva medida quirúrgica.

El Colegio Oficial de Enfermeros de Tenerife reconoce la labor y entrega del personal de enfermería del Hospital La Candelaria: La junta de Gobierno de la entidad destaca la contribución de todos los equipos de enfermería del complejo hospitalario por su contribución al cuidado de las personas ante la COVID-19. María del Cristo González Ramos, directora de Enfermería del centro, recibe la Medalla al Mérito Colegial.

El Hospital de La Candelaria participa en dos de los 10 estudios más destacados de 2020 según Nature: Dos investigaciones sobre las causas genéticas e inmunológicas de la COVID-19 en las que ha participado el centro, han sido seleccionados por la prestigiosa revista Nature entre las diez publicaciones científicas más importantes de 2020. Ambos estudios ayudan a explicar por qué algunas personas desarrollan una infección por SARS-CoV-2, el virus causante de la COVID-19, mucho más grave que otros de la misma edad, incluyendo, por ejemplo, individuos entre 20 y 30 años previamente sanos que requieren ingreso en Unidades de Cuidados Intensivos.