

### COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Dos profesionales del hospital, **María Isabel Jiménez Gómez**, matrona del Paritorio y **Leonor Couque Solbes**, técnico de Radiología de la UCR, **se han sumado al contingente del equipo START** que atiende a las víctimas del **terremoto en Turquía**. Forman parte de la 3ª rotación de "chalecos rojos" que participan en el despliegue del hospital de campaña EMT2 del Equipo Técnico Español de Ayuda y Respuesta en Emergencias de la AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo). Las dos profesionales del HUIC han partido este miércoles 8 de marzo y permanecerán a las afueras de la ciudad turca de Iskendurun, en la provincia de Hatay, en la región del Mediterráneo cercana a la frontera con Siria, hasta el 22 de marzo, con el resto de voluntarios sanitarios del equipo START.



El hospital del equipo START se desplegó el pasado 13 de febrero y tiene capacidad para atender a unos 200 pacientes cada día, así como para realizar hasta 7 intervenciones quirúrgicas mayores y 15 menores en su quirófano de campaña. Dispone de una zona de triaje y da servicio de Urgencias generales, cirugía, obstetricia, pediatría, traumatología y psicología. También cuenta con equipos de reanimación, anestesia general básica, radiología, farmacia y sistemas de esterilización de material.

### EVALUACIÓN CONTRATO PROGRAMA 2022

Ya es definitiva la **evaluación** por parte del SERMAS de los **objetivos** del HUIC recogidos en el **Contrato Programa de 2022**. El resultado de la suma del valor asignado a cada uno de los 38 indicadores medidos en las cuatro áreas evaluadas (Sostenibilidad y gestión de recursos; Orientación a las personas; Mejora de procesos; e Investigación, formación e innovación) arroja un **grado de cumplimiento de los objetivos marcados del 84,22%**.

Está también a disposición de todos los trabajadores en Intranet, en la pestaña de información de Gerencia, el Contrato Programa de 2023 con los nuevos objetivos.

### IMAGEN Y PRESTIGIO

Las **técnicos de farmacia** del HUIC **Virginia García, Alba García, Rocío Rodríguez y Lidia Blázquez**, han impartido dos **clases prácticas en el IES Benjamín Rúa de Móstoles** sobre el trabajo que realizan los técnicos en los hospitales. Concretamente hablaron acerca de la seguridad y la responsabilidad en la elaboración y dispensación de medicamentos en los servicios de farmacia del hospital.



En estas clases se trata de instruir a futuros técnicos de hospital en el trabajo específico que se desarrolla y de concienciar sobre la responsabilidad de su trabajo, así como de la importancia de ser buenos profesionales por la repercusión que tiene en el correcto cuidado de los pacientes.

Este viernes 10 de marzo se ha celebrado la **XVI Reunión de EPOC de la Sociedad Española de Medicina Interna**. La **Dra. Pilar Cubo** ha participado en una mesa redonda sobre el deterioro funcional y el delirium en el paciente ingresado con EPOC.



### PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

**Juan José Granizo**, del servicio de **Medicina Preventiva**, ha participado en el estudio "**Factores asociados a la duración de la infección por SARS-CoV-2 en profesionales sanitarios de un hospital público de segundo nivel de la Comunidad de Madrid durante la sexta ola**", publicado en la **Revista Española de Salud Pública**.

El objetivo del estudio fue evaluar el tiempo de negativización en los profesionales sanitarios COVID positivos durante la sexta ola, según resultado de PDIA; y, de forma secundaria, evaluar la posible influencia de otros factores (infección previa, vacunación, sexo, edad, puesto de trabajo) en el tiempo de negativización.

**María Rodríguez**, del servicio de **Urgencias**, ha participado en el trabajo "**Iniciativa de mejora para reducir el uso de fármacos no recomendados en el manejo de lactantes con bronquiolitis aguda en los servicios de urgencias de una comunidad autónoma**", publicado en la **revista Emergencias**.

El objetivo del trabajo fue evaluar el impacto de una iniciativa de mejora realizada en los servicios de urgencias de una comunidad autónoma para reducir el uso de fármacos no recomendados en lactantes con bronquiolitis aguda.

### CURSO RCP BOMBEROS

Este martes, 14 de marzo, miembros del Cuerpo de Bomberos del Ayuntamiento de Parla, recibirán formación práctica en Reanimación Cardiopulmonar (RCP) en el hospital en una actividad coordinada por el servicio de Cuidados Intensivos. Entre otras, aprenderán a realizar correctamente el masaje cardiaco, cómo utilizar el desfibrilador o la posición básica de seguridad.

Además de la jornada del martes, se realizarán otras dos sesiones, una más este mes de marzo, y otra en abril.

### RECURSOS DE LA ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

#### VÍDEO

##### ¿Qué son las terapias avanzadas?

##### Un hito en el abordaje del cáncer y otras enfermedades.

Las terapias avanzadas son medicamentos de uso humano, que se basan en genes, células o tejidos o en una combinación de ambas. Son uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el tratamiento de enfermedades. El acceso a estos medicamentos ofrece nuevas oportunidades para los pacientes afectados por enfermedades agresivas de mal pronóstico, que han recaído o no han respondido a otros tratamientos, o bien enfermedades genéticas para las que, hasta ahora, no había tratamiento.



Este vídeo de la Escuela de Salud de la Comunidad de Madrid explica qué son las terapias avanzadas y cómo se gestionan.

#### VÍDEO

##### ¿Qué son los medicamentos de terapias avanzadas CART-T?

Los CAR-T son un tipo de medicamento de terapia avanzada que pueden utilizarse tanto en pacientes infantiles como en adultos, y que se basan en la modificación genética de un tipo de células del propio paciente, denominadas linfocitos T. Los medicamentos CAR-T son una alternativa de tratamiento para pacientes diagnosticados de determinados tipos de cánceres de sangre que no han respondido o que vuelven a padecer la enfermedad, tras haber recibido con anterioridad varios tratamientos convencionales como la quimioterapia.



En este vídeo de la Escuela de Salud de la Comunidad de Madrid se habla de los medicamentos de terapias avanzadas CAR-T y sobre cómo funcionan.

### VÍDEO

#### ¿En qué consiste la terapia CAR-T? Información para pacientes y familiares

La terapia CAR-T es un tipo de tratamiento que refuerza o modifica el funcionamiento del sistema inmunitario de una persona para combatir el cáncer. Son un tipo de medicamento de terapia avanzada que se consigue gracias a la manipulación genética de los linfocitos T del paciente. El objetivo es conseguir que esos linfocitos T modificados sean capaces de reconocer a las células de la leucemia y las eliminen.



En pediatría se usa, sobre todo, en pacientes con leucemia linfoblástica aguda cuando el tratamiento convencional no ha funcionado. En este vídeo de la Escuela de Salud de la Comunidad de Madrid se ofrece información a pacientes y familiares sobre en qué consiste la terapia CAR-T.

#### Información de interés sobre gota/Hiperuricemia

La gota es una enfermedad reumática que se produce por la formación de cristales de una sal del ácido úrico (urato de sodio) en los tejidos, más frecuentemente en las articulaciones. Se debe a la presencia de forma prolongada de un nivel de ácido úrico elevado en la sangre (que conocemos como "hiperuricemia"), de la misma forma que se forman los depósitos de sal común en las salinas. Cuando crecen y podemos verlos o tocarlos bajo la piel los conocemos como tofos.

