

### RESOLUCIÓN CONVOCATORIA TMCAE

En las dos últimas semanas se ha **resuelto definitivamente la OPE 2018** en las **categorías de Enfermero/a y TMSCAE**.

En la **categoría de Enfermero/a**, se ofertaban **140 plazas** que han sido cubiertas por **30 profesionales del HUIC** y **101 profesionales que se han incorporado** a nuestro centro el miércoles 10 de mayo, y **9 profesionales que lo harán antes del día 9 de junio**. De igual forma, **64 profesionales del centro han causado baja** el día 9 de mayo para incorporarse a su nuevo destino el 10 de mayo y **4 profesionales permanecen en Comisión de Servicios** en el HUIC.

En la **categoría de TMSCAE**, se ofertaban **66 plazas** que han sido cubiertas por **13 profesionales del HUIC** y **53 profesionales que se incorporaron a nuestro centro** el miércoles 3 de mayo. De igual forma, **47 profesionales del centro causaron baja** el día 2 de mayo para incorporarse a su nuevo destino el 3 de mayo.

Desde estas líneas damos la más cordial bienvenida a los nuevos compañeros y agradecemos los servicios prestados, deseando la mejor de las suertes, a los compañeros que han dejado el centro como consecuencia de esta OPE.

### XV ANIVERSARIO HUIC

La **Jornada de Familias** que está organizando el HUIC dentro de las actividades del XV Aniversario, prevista para el **domingo 4 de junio** en el **Parque de Bomberos de Parla**, **se ha tenido que suspender** y su celebración **se pospone al segundo semestre** de 2023. Más adelante confirmaremos la nueva fecha. Las personas que ya se habían inscrito recibirán un correo recordándoles la anulación del evento.

**Aprovechamos para convocaros a la fiesta celebración del XV Aniversario que tendrá lugar en la sala CATS de Madrid (calle Julián Romea N° 4, Madrid) el jueves 8 de junio por la tarde-noche. Reservad hueco en vuestras agendas!**

**En el boletín del próximo viernes 19 de mayo ofreceremos todos los detalles, así como el procedimiento para inscribirse, pues se requiere confirmación y reserva previa.**

### ACTIVIDADES

**Carolina Medina, enfermera de continuidad asistencial** y gestora de casos del Paciente Crónico Complejo, y **Sara Núñez Palomares, geriatra**, han impartido este viernes 12 una **charla en la Casa de la Juventud** del Ayuntamiento de Parla **dirigida a las personas mayores** del municipio. Entre otras cuestiones han abordado la importancia de llevar una vida activa, con práctica de ejercicio moderado, y los efectos positivos en la salud de una alimentación equilibrada y un adecuado descanso. También han abordado consejos para enfrentarse a golpes de calor o indicaciones para una conservación y manipulado adecuado de medicamentos de cara a la subida de las temperaturas.



### RECONOCIMIENTO AL BANCO DE SANGRE

El gerente, Carlos Mingo, ha entregado al **Banco de Sangre** la placa de agradecimiento que, con motivo de su 35 aniversario, el **Centro de Transfusión** ha concedido al Hospital Universitario Infanta Cristina por su labor y esfuerzo diario durante estos últimos años en **apoyo a la donación y captación de donantes**.

En la imagen, la doctora **Virginia Quirós Redondo**, jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia, con las **responsables del Banco de Sangre y el gerente**, tras recibir la placa.



### PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

**Irene Llorente Fernández**, del servicio de **Medicina Intensiva**, ha participado en el estudio "**mRNA-1273 boost after BNT162b2 vaccination generates comparable SARS-CoV-2-specific functional responses in naïve and COVID-19-recovered individuals**", publicado en la revista **Frontiers in immunology**.

Este trabajo representa un estudio longitudinal de seguimiento durante casi un año y medio, analizando de manera integral las respuestas inmunológicas desencadenadas por el esquema de vacunación contra el COVID-19 basado en mRNA prime-boost.

Disponible en Intranet, en <https://bit.ly/3NVWer6>

### PROTECCIÓN DE MENORES EN REDES

la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD), ha elaborado un informe sobre las actuaciones y medidas que ha llevado a cabo al respecto de la **protección de menores en redes sociales** que puede resultar de interés en especial para los **servicios de Psiquiatría, CSM, Pediatría, Ginecología, Urgencias y Trabajo Social**, que tienen mayor contacto con **menores y mujeres posibles víctimas de extorsión, sextorsión o acoso en redes**. Entre las actuaciones más destacadas se encuentra el **Canal Prioritario**, una vía para canalizar denuncias directas a través de la AEPD y que obliga a las entidades de gestión de contenidos a la eliminación directa de videos o imágenes de carácter violento o sexual que afecte a la víctima y en la medida de lo posible activar el Derecho al Olvido de contenido digital.

Asimismo incluye el **portal AseguraTIC**, <https://intef.es/aseguratic/> que recoge una amplia colección de contenidos didácticos, guías, presentaciones, webs, tareas, juegos, cursos de formación, etc, destinados a educadores, familias, alumnos, centros educativos y administraciones, con el objetivo de proteger a los menores en su interacción con Internet y facilitar a los adultos de su entorno próximas herramientas para ello.



### ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

#### Vídeo

#### ¿En qué consiste el tratamiento de terapia avanzada con el medicamento Alofisel?

Alofisel es un tipo de medicamento de terapia avanzada, denominado «medicamento de terapia celular», cuyo principio activo son células madre extraídas del tejido adiposo de donantes adultos, que se manipulan de manera que se pueden utilizar para tratar una enfermedad. Está dirigido a pacientes adultos con Enfermedad de Crohn para el tratamiento de fístulas perianales complejas, cuando no han respondido adecuadamente a, como mínimo, un tratamiento convencional.



Este vídeo de la Escuela de Salud de la Comunidad de Madrid habla del tratamiento con “células madre” Alofisel y para qué se utiliza.

#### Vídeo

#### ¿En qué consiste el medicamento de terapia avanzada génica “Luxturna

Voretigen Neparvovec (LUXTURNA®) es un tipo de medicamento de terapia avanzada denominado medicamento de terapia génica porque actúa introduciendo genes en el cuerpo. Está indicado para tratar a niños y adultos con una pérdida de visión debido a una distrofia hereditaria de la retina asociada a la mutación RPE65 bialélica (un caso concreto de enfermedad producida por un gen concreto y que afecta a la retina en la parte posterior del ojo). La enfermedad provoca pérdida de visión progresiva hacia la ceguera.



Este vídeo de la Escuela de Salud de la Comunidad de Madrid nos habla sobre el medicamento de terapia génica “Luxturna” (medicamento de terapia avanzada).

### Vídeo

#### Terapia celular con el medicamento NC1

El NC1 es un tipo de medicamento de terapia avanzada denominado «medicamento de terapia celular», un tipo de medicamento que se produce con células madre de la médula ósea del paciente, que se manipulan de manera que se pueden utilizar para tratar una enfermedad. NC1 está indicado para el tratamiento de lesiones traumáticas de la columna vertebral en personas de 18 a 65 años.



En este vídeo de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid se informa sobre la terapia celular con el medicamento NC1 (medicamento de terapia avanzada).

### Recurso

#### Información de interés sobre Esclerosis Múltiple

La esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica crónica que afecta al sistema nervioso central, es decir, el cerebro y la médula espinal. Es una enfermedad autoinmune, lo que quiere decir que las defensas de nuestro cuerpo (preparado para actuar contra los agentes externos, como los virus o las bacterias), atacarán de forma errónea estructuras propias como la mielina.



La mielina es la cobertura protectora que rodea los nervios. Es la encargada de facilitar la transmisión de los impulsos nerviosos. Las zonas donde se produce una pérdida de mielina –que conoceremos como lesiones o placas– aparecen en el tejido nervioso como zonas endurecidas (como si fuera una cicatriz o esclerosis) y afectan a la comunicación entre las neuronas que se retrasa o interrumpe. Estas lesiones se producen en diferentes momentos y en múltiples localizaciones del cerebro y la médula espinal. Ésta es la razón por la cual los síntomas y los signos de la enfermedad varían de una persona a otra en función de las áreas afectadas. A pesar de que diferentes personas compartan el mismo diagnóstico, la enfermedad y la evolución será diferente en cada caso.

La Escuela de Salud de la Comunidad de Madrid ofrece diferentes recursos educativos sobre la Esclerosis Múltiple, para facilitar los cuidados y el afrontamiento de la enfermedad.