

BALANCE CAMPAÑA GRIPE

El pasado día 15 de febrero se puso fin a la **Campaña de Vacunación de la Gripe 2024-25**. El **porcentaje final** de vacunados de Gripe en el HUIC ha sido del **52%**, habiéndose producido un incremento de vacunación respecto a la campaña del año anterior.

Los **Facultativos (57%)** y los **Farmacéuticos (100%)** han sido las **categorías profesionales con mayor tasa de vacunación**. Con respecto a la campaña del año pasado, se ha incrementado la vacunación en todas las categorías profesionales del Hospital.

VACUNADOS POR CATEGORIAS PROFESIONALES	%
ENFERMEROS/AS	53%
TMSCAE	44%
FACULTATIVOS	57%
FARMACEUTICOS	100%
MATRONAS	40%
FISIOTERAPEUTAS	21%
TÉCNICOS	62%
RESIDENTES EN FORMACIÓN	46%
OTRAS CATEGORIAS (ADMINISTRATIVOS Y P. DE GESTIÓN, T.SOCIAL, OTROS...)	63%
TOTAL	52%
SERVICIO DE RAYOS (UCR)	35%
LABORATORIO (UR SALUD)	46%
SOCIEDAD CONCESIONARIA	28%

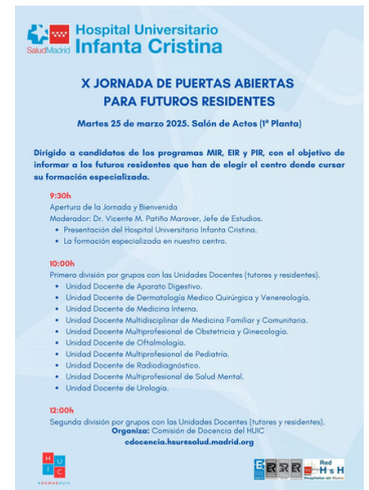
Tal como informamos al inicio de la campaña, una vez finalizada se van a realizar diversos **sorteos entre los profesionales vacunados**, sorteo que tendrá lugar el próximo miércoles 26 de febrero a las 14:00 horas en la Sala de Investigación de la Segunda Planta. En el Boletín Informativo de la próxima semana daremos a conocer los premios y los ganadores del sorteo. También publicaremos las tablas de vacunación de la Gripe por servicios.

El **Servicio de Prevención de Riesgos Laborales agradece** la **implicación, responsabilidad y colaboración** de los profesionales, recordando que vacunarse ¹ es la herramienta más eficaz de protegerse a sí mismos y a quienes atendemos.

JORNADA PUERTAS ABIERTAS RESIDENTES

Ya tenemos fecha para la celebración de la **Jornada de Puertas Abiertas para futuros residentes 2025**. Será el **martes 25 de marzo**, y el acto de apertura será a las 09:30h en el Salón de Actos del hospital.

Este año celebramos la **décima edición** de este evento tan especial, en el que las puertas del hospital se abren para darse a conocer a quienes podrían ser parte de nuestro equipo en el futuro. Es una cita muy importante para dar la bienvenida a los futuros residentes, y especialmente para compartir con ellos la esencia del HUIC y todo lo que hace único nuestro día a día.



FORMACIÓN CONTINUADA

CURSO LACTANCIA MATERNA

La **secretaría técnica de Acreditación Docente Sanitaria** de la Comunidad de Madrid ha **acreditado para Medicina, Enfermería y TCAES**, con 4 créditos, el **curso de Formación Básica en Lactancia Materna** realizado en noviembre del 2024. Este es el primer curso acreditado con los nuevos requerimientos establecidos para la transformación de los centros sanitarios en Centros-IHAN, y como objetivo general del hospital es imprescindible una formación teórico-práctica de calidad en la atención al embarazo, parto, período perinatal, en el manejo de la lactancia materna y en el seguimiento posterior del bebé y de su madre, para asegurar prácticas uniformes y estándares de calidad óptimos.

Para este año se han programado dos nuevas ediciones, que próximamente saldrán publicadas.

CURSO MANEJO PACIENTE PEDIÁTRICO Y NEONATAL CRÍTICO

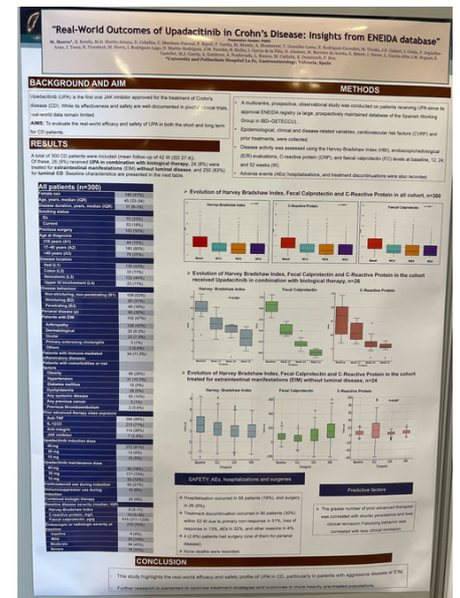
Éxito total de inscripciones en el **IV Curso de manejo inicial y estabilización pretraslado del paciente pediátrico y neonatal crítico**, que se realizará el **5 de marzo**. Se ha tenido que cerrar porque las 80 plazas están completas. Acudirán pediatras y residentes de pediatría de toda España.



PRESTIGIO E IMAGEN

Daniel Martín Rodríguez, del servicio de **Digestivo**, ha participado como investigador en cuatro trabajos presentados en formato póster en el **20º congreso de la ECCO (European Crohn and Colitis Organization)**, celebrado en Berlín entre el 19 y el 22 de febrero.

- Effectiveness and safety of upadacitinib in ulcerative colitis in clinical practice: results from the U-REAL-UC study from ENEIDA
- Comparing JAK inhibitors in ulcerative colitis: which one truly leads in the real world? Results from the ENEIDA registry of GETECCU
- Real-World Outcomes of Upadacitinib in Grohn's Disease: Insights from ENEIDA database
- Real-world efficacy and safety of filgotinib in ulcerative colitis: results from the ENEIDA registry



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Coralia Bueno Muño, jefa de Servicio de **Oncología**, ha participado en el artículo **“TNBC-DX genomic test in early-stage triple-negative breast cancer treated with neoadjuvant taxane-based therapy”**, publicado en la revista **Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology**.

El artículo se basa en un estudio que presenta el desarrollo y validación de TNBC-DX, una novedosa prueba destinada a predecir los resultados a corto y largo plazo en la fase inicial de TNBC, para optimizar las estrategias de tratamiento para el cáncer de mama de triple negativo en estadio temprano.

Conclusiones: TNBC-DX predice PCR a la hipoplatina de taxano neumvante en la etapa I-III TNBC y ayuda a pronosticar la supervivencia a largo plazo del paciente en ausencia de antraciclina-ciclofosfamida neoadyuvante, e independiente del uso de pembrolizumab.

ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

AULA VIRTUAL

Adicción, ciberacoso, acceso a contenidos en Internet. Riesgos y retos para la salud

Martes, 25 de febrero. 12:45 horas

Las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) se han convertido en herramientas de uso prácticamente universal por parte de los menores. Hoy en día, gracias al acceso a Internet desde edades muy tempranas, parece instaurarse una nueva forma de vida entre los adolescentes, modificando así los estilos de vida a través de



de la navegación por internet, las redes sociales, los videojuegos y el móvil, siendo estas herramientas las que usan para relacionarse con los demás, cambiando así la forma de comunicarse entre ellos.

En esta aula virtual de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid se hablará de los riesgos que presenta Internet para los más jóvenes, como la adicción, el ciberacoso, entre otros. Se sensibilizará sobre los efectos en la salud del mal uso de Internet, por parte de los menores. Se presentarán herramientas de abordaje y educación para la prevención.

