

DÍA MUNDIAL SIN TABACO

El Hospital Universitario Infanta Cristina se ha unido a la campaña del **Día Mundial Sin Tabaco** con una **jornada** dirigida a **sensibilizar a la población** sobre los riesgos del consumo de tabaco y fomentar hábitos de vida saludables. Entre otras acciones, se ha invitado a los fumadores a entregar un cigarrillo a cambio de una manzana para "**dar el primer paso hacia una vida más sana**" y se han realizado **espirometrías y cooximetrías gratuitas** a los ciudadanos para evaluar su salud pulmonar.



En la jornada participaron profesionales sanitarios de los servicios de **Neumología** y **Cardiología**, el Servicio de **Prevención y Salud Laboral**, y **estudiantes** de enfermería, con el apoyo de la **Sociedad Madrileña de Neumología y Cirugía Torácica (NEUMOMADRID)** y de la **Asociación Española Contra el Cáncer**, que ofrecieron información, asesoramiento y recursos para dejar de fumar.



PRESTIGIO E IMAGEN

El hospital Universitario Infanta Cristina ha tenido una **gran representación** en la **XXIX Reunión de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría** celebrada en Sevilla del 22 al 24 de mayo. Asistieron 3 de las 4 **residentes Mir de Pediatría (Susana Robles, Ana García y Paola Pulla)**, 4 **DUES** del servicio de Urgencias de Pediatría (**Marivi Rios, Natalia León, Noelia Garcia y Vanesa Utrero**) y la **Dra. María Rodríguez Mesa**, FEA de Pediatría y coordinadora de Urgencias.



POSTERS:

1. Enfermedad de Kawasaki. La importancia del diagnóstico diferencial
2. Osteocondroma del peroné
3. Alteración visual de origen funcional. La salud mental en pediatría
4. Cojera en pediatría ¿todo es sinovitis transitoria?
5. Estudio retrospectivo de los intentos autolíticos en urgencias pediátricas.

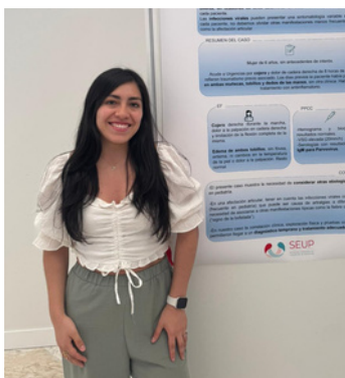
2. Bases para la aplicación de estrategias de intervención contra el dolor en el contexto del triaje de urgencias pediátricas

COMUNICACIONES LARGAS:

1. Pedidosis: aplicación móvil para el uso seguro del medicamento intravenoso en urgencias pediátricas
2. Elaboración de un listado de indicadores de humanización para los servicios de urgencias pediátricos.

COMUNICACIONES CORTAS:

1. ¿Hernia postraumática en pediatría? Un caso poco frecuente y la importancia del diagnóstico diferencial



PROTOCOLOS APROBADOS

Ya están **disponibles en Z** los últimos **protocolos y procedimientos** aprobados en Comisión de Dirección:

Protocolo de autopsias mínimamente invasivas guiadas por ecografía en el HUIC	B1-7-PRT-006-V1
Protocolo del Manejo del derrame pleural	B1-7-PRT-007-V1
Protocolo de Atención Sanitaria ante situaciones de Violencia de Género	B11-7.1.1-PRT-001-V3
Procedimiento para remisión de pacientes a urgencias procedentes de otras áreas del HUIC	B11-7.1.1-PRC-004-V1
Procedimiento de traspaso de información médica dentro del Servicio de Urgencias el HUIC	B11-7.1.1-PRC-005-V1
Procedimiento para la organización de las guardias de los médicos internos residentes en el servicio de Urgencias del HUIC	B11-9-PRC-001-V1
Procedimiento de Circuitos de Pacientes en la Urgencia del HUIC	B11-7.1.1-PRC-003-V1
Protocolo de asistencia sanitaria urgente y coordinada a mujeres víctimas de violencia sexual en la C.M. atendidas en el HUIC	B11-7.1.1-PRT-009-V1
Procedimiento para las pruebas de provocación bronquial con metacolina en HUIC	B0-7-PRC-009-V1
Procedimiento de felicitación de cumpleaños a los pacientes en programa de Hemodiálisis en HUIC	B26-7-PRC-001-V1

SEGURIDAD DEL PACIENTE

Están **disponibles en Intranet**, en el apartado de **Seguridad del Paciente**, los **Boletines de Seguridad N° 4 y N° 5**, correspondientes a los meses de abril y mayo, dedicados, respectivamente, a la Identificación inequívoca de paciente y de muestra paciente, y a los aislamientos.

Nos recuerda que la fiabilidad de los resultados de laboratorio empieza en la preparación del paciente y en la extracción/toma de la muestra biológica.



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Cruz Pastor Valverde y José Manuel Casas Rojo, del Servicio de **Medicina Interna**, han participado en el artículo denominado **“Impact of SARS-CoV-2 infection therapies on the risk of venous thromboembolism and cardiovascular events from the SEMI-COVID-19 Registry”**, publicado en **Scientific Reports**.

El estudio tuvo como objetivo evaluar el impacto de las terapias contra el SARS-CoV-2 en el riesgo de tromboembolismo venoso (TEV) y otros eventos cardiovasculares. El análisis multivariante reveló una asociación independiente entre la TEV y el uso de tocilizumab (OR ajustado: 2,07; $p < 0,01$), corticosteroides (OR ajustado: 1,44; $p = 0,02$) y macrólidos (OR ajustado: 0,58; $p < 0,01$). Ninguna de las terapias se asoció con el riesgo de infarto de miocardio o ictus isquémico.

CONVOCATORIAS INVESTIGACIÓN

Está **abierto el registro** para asistir a la **Jornada Informativa: “Convocatorias WP2025 Clúster Salud de HORIZONTE EUROPA y WP2025 Misión Cáncer”**. El **Viernes, 13 de junio** de 2025, a las 10:00h en el Aula Schüller del **Hospital Universitario Clínico San Carlos** (Calle del Prof Martín Lagos, S/N, 28040 Madrid).

Durante la jornada se ofrecerá una visión general del programa de trabajo del Clúster Salud 2025, enmarcado dentro del plan estratégico de Horizonte Europa (2025-2027). Además, se mostrarán los topics del nuevo WP 2025 de la Misión Cáncer, que contribuyen a mejorar la vida de más de 3 millones de personas de aquí a 2030, mediante la prevención, la curación y para que los afectados por el cáncer, incluidas sus familias, vivan más y mejor.

Encontrareis toda la información, incluido el link para el registro en la página web de la UTAPE, en el siguiente link: <https://utape.org/actualidad/jornada-informativa-%c2%a8convocatorias-wp2025-cluster-salud-de-horizonte-europa-y-wp2025-mision-cancer%c2%a8/>

HUMANIZACIÓN

El Hospital Universitario Infanta Cristina ha dado un nuevo paso en la **mejora de la atención y la accesibilidad** al incorporar **dos aseos especialmente adaptados para pacientes ostomizados**. Los nuevos aseos están diseñados para garantizar la **autonomía, comodidad e higiene** de los pacientes portadores de una ostomía, facilitando así su estancia en el hospital, tanto en consultas como durante ingresos hospitalarios.



Esta iniciativa de accesibilidad responde al **compromiso del HUIC con la humanización de la asistencia sanitaria** y la mejora de la calidad de vida de sus pacientes, adaptando las instalaciones a las necesidades específicas de los usuarios. Precisamente esta sensibilidad del centro hacia el colectivo de pacientes ostomizados y su apuesta por una atención más cercana, respetuosa e inclusiva fue recientemente reconocido con el Sello de Excelencia SEDE, otorgado por la Sociedad Española de Enfermería Experta en Estomaterapia.

SOLICITUD BECAS INFANTIL

La Comunidad de Madrid abrirá el próximo miércoles 4 de junio el **plazo para solicitar las becas de Educación Infantil** del curso 2025/26. La inversión del Gobierno regional asciende a 67,3 millones de euros para beneficiar a cerca de 34.000 niños de 0-3 años. Los interesados podrán tramitar la documentación requerida desde esa fecha y hasta el próximo 24 de junio a través del portal institucional www.comunidad.madrid.

Esta iniciativa va dirigida a niños que hayan nacido, o esté previsto su nacimiento, antes del 1 de enero de 2026. Además, deben estar matriculados o tener reserva de plaza para el curso 2025/26 en un centro de titularidad privada autorizado. Las cuantías que recibirán las familias beneficiarias, que se calculan en función de su renta, oscilarán entre los 1.947 y los 3.113 euros anuales.

Recordamos que la **guardería/escuela infantil Dr. Pituco**, ubicada en uno de los locales frente al edificio industrial, ofrece **condiciones especiales para los hijos de los 5 trabajadores** del HUIC.

ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

AULA VIRTUAL

¿Qué es el Síndrome de Prader Willi? El día a día de las familias

El Síndrome de Prader Willi es una enfermedad producida por una alteración genética que, generalmente, no es hereditaria, sino que se produce por un defecto genético espontáneo que aparece durante o poco después de la concepción. Es una enfermedad poco frecuente, por lo que se engloba dentro de las enfermedades denominadas "Enfermedades Minoritarias" o "Enfermedades Raras", y se estima una prevalencia al nacimiento de 1/25.000 recién nacidos vivos. Esta alteración afecta al hipotálamo, que es una parte del sistema nervioso central que influye en muchas funciones del organismo.



En esta aula virtual de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid replicarán qué es el Síndrome de Prader Willi, sus manifestaciones, signos y síntomas.