

PRESTIGIO E IMAGEN

La Cadena SER se ha hecho eco de la importancia del hospital en la formación que imparte a estudiantes, rotantes y residentes en Ecografía Clínica. El **Dr. Davide Luordo**, visitó los estudios de SER Madrid Sur (Fuenlabrada) para explicar en el programa **“Hoy por Hoy Madrid Sur”** en qué consiste esta técnica y su importancia como apoyo a la exploración física tradicional del paciente.



Podéis escuchar la entrevista en el siguiente enlace:

<https://cadenaser.com/cmadrid/2025/02/13/el-hospital-de-parla-referencia-en-ecografia-clinica-ser-madrid-sur/>

MEJORES CASOS CLÍNICOS

El **Dr. Diego Manzano Moratinos** ha participado en las Jornadas **Oncohemato Critics 2025: Abordaje de las complicaciones críticas en el paciente oncohematológico tratado con inmunoterapia celular o farmacológica**, organizadas por el Hospital 12 de Octubre con el aval de la **SEMICYUC** (Sociedad Española de Medicina Intensiva y Cuidados Coronarios) y la **SEOM** (Sociedad Española de Oncología Médica).

El **caso clínico presentado**: “Manejo Integral del paciente oncohematológico crítico: la UCI como núcleo del proceso” fue **premiado como uno de los tres mejores** casos enviados **a nivel nacional** en las Jornadas.



MEJOR COMUNICACIÓN EIR

Marivi Rios Peromingo, enfermera de **urgencias de Pediatría** ha obtenido el **premio a la mejor comunicación EIR** en las **XI Jornadas de Enfermería de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría (SEUP)**, celebradas los pasados 6 y 7 de febrero, por su trabajo “Rehidrataciones orales en Triage (enfermera) versus asistencia (médico)”.



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

María Mateos González, facultativa del Servicio de **Medicina Interna**, ha participado en el artículo **“Evaluation of a Lung Ultrasound Score in Hospitalized Adult Patients with COVID-19 in Barcelona, Spain”**, publicado en la **Journal of Clinical Medicine**.

El estudio pone de manifiesto que durante la pandemia COVID-19 y la carga sobre los recursos hospitalarios, la rápida categorización de los pacientes de alto riesgo con dicha enfermedad, se volvió esencial, y la ecografía pulmonar (LUS) surgió como una alternativa a la tomografía computarizada en el pecho, ofreciendo evaluaciones rápidas, no invasivas, repetibles y de cabecera.

Davide Luordo, Cristina Tristán Calvo, Kirti Dayal Shani Shaniy Francisco Javier García Sánchez, facultativos del Servicio de **Urgencias**, han participado en el artículo denominado **“Application of Artificial Intelligence as an Aid for the Correction of the Objective Structured Clinical Examination (OSCE)”**

Este estudio exploró el uso del modelo de IA GPT-4 para calificar informes clínicos escritos por estudiantes durante el OSCE en la Unidad Docente de los Hospitales Universitarios 12 de Octubre e Infanta Cristina, parte de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, comparando sus resultados con los de calificadores humanos. Los resultados sugieren que la IA podría ser una herramienta prometedora para mejorar la eficiencia y la objetividad en las calificaciones de la OSCE.

CURSO BÁSICO DE ATENCIÓN AL DOLOR

Está disponible en la plataforma ForMadrid el **Curso Básico de Atención al Dolor**. Dirigido a **profesionales sanitarios** del SERMAS, el **objetivo** principal es **sensibilizar a los profesionales** proporcionando **conocimientos** básicos sobre **valoración del dolor** y su **abordaje terapéutico**. El curso tiene una duración estimada de **5 horas** y contiene materiales didácticos multimedia interactivo estructurados en 5 Unidades Didácticas, y un test de evaluación final.

DÍA MUNDIAL DEL CÁNCER INFANTIL

Con motivo de la celebración este sábado, 15 de febrero, del **Día Mundial del Cáncer Infantil**, el hospital ha querido rendir a los niños y adolescentes que padecen cáncer el gran homenaje que se merecen, uniéndose a la campaña **Pañuelo Challenge** lanzada por la Fundación Aladina. Profesionales del hospital se pusieron el pañuelo en la cabeza, como una forma de dar apoyo y solidarizarse con los niños enfermos de cáncer y sus familias.



ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

VÍDEO

Espondilitis Anquilosante

La Espondilitis Anquilosante es una enfermedad inflamatoria crónica que afecta fundamentalmente a las articulaciones de la columna vertebral.



En este vídeo, elaborado en el Centro de Enfermedades Inflamatorias Mediadas por la Inmunidad (CEIMI) del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de la Comunidad de Madrid, se explica qué es la Espondilitis Anquilosante. **3**

ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

VÍDEO

Hidrosadenitis Supurativa

La Hidrosadenitis Supurativa es una enfermedad de la piel en la que bultos similares a forúnculos o granos (espinillas) se forman sobre y debajo de la piel. La enfermedad es crónica (de larga duración) y puede ser dolorosa.



En este vídeo, elaborado en el Centro de Enfermedades Inflammatorias Medias por la Inmunidad (CEIMI) del Hospital General Universitario Gregorio de la Comunidad de Madrid, se explica qué es Hidrosadenitis Supurativa.

AULA VIRTUAL

La Terapia Ocupacional facilita la participación de los niños y niñas con Trastorno del Espectro Autista (TEA)

El autismo, conocido también como Trastorno del Espectro Autista (TEA), es un trastorno del neurodesarrollo que se inicia en la infancia y se caracteriza por la aparición de déficits en las habilidades sociales, comportamientos repetitivos y dificultades en la comunicación verbal y no verbal. Afecta a la manera en la que una persona percibe y socializa con los demás, causando problemas en la interacción social y en la comunicación. El término «espectro» en el Trastorno del Espectro Autista se refiere a la variedad de síntomas y a la gravedad con la que estos se pueden presentar.



En esta aula virtual de la escuela de salud de la Comunidad de Madrid se hablará acerca de cómo la terapia ocupacional facilita la participación de los niños y niñas con Trastorno del Espectro Autista (TEA).

ESCUELA MADRILEÑA DE SALUD

Información de interés sobre Daño Cerebral Adquirido

El Daño Cerebral Adquirido es una lesión repentina en el cerebro. Se caracteriza por su aparición brusca y por el conjunto variado de secuelas que presenta según el área del cerebro lesionada y la gravedad del daño. Estas secuelas provocan anomalías en la percepción y en la comunicación, así como alteraciones físicas, cognitivas y emocionales.



La principal causa de Daño Cerebral Adquirido es, en un 78% de los casos, el ictus; seguida de los traumatismos craneoencefálicos y enfermedades como las anoxias, los tumores cerebrales o las infecciones. Desde la escuela de salud de la Comunidad de Madrid nos ofrecen diferentes recursos sobre el Daño Cerebral Adquirido.