

Expertos internacionales presentarán los últimos avances en el tratamiento del dolor en cáncer en el marco de la Cátedra del Dolor UAB-IMAS-MENARINI

Un nuevo fármaco se añadirá en las próximas semanas al conjunto de opioides disponibles para abordar esta problemática

Destacados expertos internacionales se reunirán el viernes y sábado en Barcelona para hablar de la situación actual y las perspectivas de futuro del tratamiento del dolor oncológico. Estos expertos, junto con otros reconocidos especialistas de Cataluña y del resto de España, participarán como profesores en el 6º Módulo presencial del Master en Fisiopatología y Tratamiento del Dolor, organizado por la [Cátedra de Investigación y Docencia en Dolor UAB-IMAS-MENARINI](#), que estará dedicado en esta ocasión al dolor oncológico.

El tratamiento del dolor es un aspecto importantísimo dentro del plan terapéutico del cáncer, ya que hasta un 80% de los pacientes con la enfermedad en estadios avanzados, sufre en alguna medida este problema. Durante la reunión se analizará, entre otros temas, la eficacia de la estrategia de la rotación de diferentes opioides, así como fármacos que pronto se comercializarán, cómo es el caso de la hidromorfona, que se espera que en pocas semanas esté disponible en España.

El módulo, dirigido por la profesora **Margarita Puig** del Hospital del Mar de Barcelona y coordinado por **Xavier Gómez-Batiste**, Jefe del Servicio de Cuidados Paliativos del Hospital de Bellvitge de Barcelona, y por **Josep Porta**, coordinador del Servicio de Cuidados Paliativos del Instituto Catalán de Oncología, se celebrará el viernes 11 de mayo y el sábado 12 de mayo de 2007 de 9.00 a 19.00 horas en la sede de la Fundación Doctor Robert (Edificio Casa Convalescència de la UAB, Sant Antoni Maria Claret 171).

Prestigiosos especialistas internacionales invitados a participar en la Cátedra de Investigación y Docencia en Dolor UAB-IMAS-MENARINI

Los expertos internacionales invitados serán **Suresh K. Reddy**, director de educación del departamento de Cuidados Paliativos del M.D. Anderson Cancer Center de Houston, y **Carla Ripamonti**, de la división de Terapia del Dolor y Cuidados Paliativos del Istituto Nazionale Dei Tumori de Milán.

Suresh K. Reddy, especialista en anestesiología y tratamiento del dolor, se formó en el Gandhi Medical College de Hyderabad (India), el Victoria Hospital de Blackpool (Reino Unido), la Universidad de Nueva York y la Universidad de Rochester (Nueva York). Su campo de investigación incluye el dolor de cáncer cervical, el dolor de cáncer pancreático y la tolerancia opioide. El departamento que dirige en Houston ha llevado a

cabo importantes investigaciones, entre otras, sobre la rotación de opioides, una estrategia que ha demostrado que mejora la eficacia del tratamiento oncológico hasta un 60%. **Reddy** hablará durante las sesiones sobre el uso clínico de los opioides, la rotación de estos fármacos, y la situación actual y perspectivas de futuro del tratamiento del dolor oncológico. Uno de los aspectos que más destaca este experto es la colaboración entre diversas disciplinas para tratar al paciente en todas sus facetas y tener en cuenta también aspectos psicosociales como el nivel educativo o los problemas familiares.

Carla Ripamonti, licenciada en medicina y cirugía por la Universidad de Milán, es especialista en oncología y farmacología clínica y ha trabajado también en el Michael Sobell House Hospice de Northwood de Londres, el Royal Marsden Hospital de Londres, y el Edmonton General Hospital de la Universidad de Alberta (Canadá). Es consultora de la OMS en Cuidados Paliativos y ha destacado por sus trabajos sobre los efectos de la morfina y la metadona y por su visión sobre el suicidio y la eutanasia en pacientes tratados por equipos de Cuidados Paliativos. En el Master, **Ripamonti** hablará sobre el uso clínico de los coanalgésicos en el dolor oncológico y sobre la situación actual y perspectivas de futuro del tratamiento del dolor oncológico.

Cataluña, abanderada en cuidados paliativos

Cataluña ha sido históricamente abanderada en la implantación de los cuidados paliativos y su organización ha servido de modelo para sistemas de diferentes países. La prevalencia del dolor en cáncer depende en gran medida del estadio de la enfermedad. Al principio de su desarrollo presentan dolor entre un 30 y 40 por ciento de los afectados, pero a medida que la enfermedad avanza, este porcentaje sube al 50 por ciento y llega hasta el 80 por ciento en la fase final.

No siempre el dolor está causado por el cáncer en sí. En un 30 por ciento de casos es debido a otras causas, ya sea como consecuencia del tratamiento o relacionado a otros procesos concomitantes. Por sus características, los enfermos pediátricos y los geriátricos son grupos que presentan problemas añadidos y requieren una atención específica .

El tratamiento adecuado del dolor del cáncer exige valorar específicamente los aspectos físicos, psicológicos y sociales de cada caso, y realizar una evaluación continua. Actualmente, existe una amplia disponibilidad de fármacos y un buen acceso a los opioides, que son la base del tratamiento. Los opioides suelen ser eficaces, por vía oral o transdérmica, sobre el 80-85% de los casos de dolor oncológico.

Además del tratamiento farmacológico, en el 10% de los enfermos son necesarias medidas intervencionistas, como bloqueos, catéteres, radioterapia y uso de radioisótopos o la cirugía ortopédica. Últimamente se ha demostrado que las vertebroplastias (inyecciones de cemento acrílico para fijar las vértebras) pueden aportar buenas soluciones en casos concretos. Durante este módulo del Master se revisarán este conjunto de procedimientos, así como los factores epidemiológicos y psicosociales que influyen en la percepción del dolor del cáncer, los mecanismos fisiopatológicos del dolor oncológico en modelos animales y su correlación clínica, entre otras cuestiones.

En las sesiones participarán también como profesores **Federico Portabella** (jefe del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital de Bellvitge), **Joan Serra**, (Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital de Bellvitge), **Albert Tuca** (coordinador de la unidad de hospitalización de cuidados paliativos del ICO), **Tansy Donovan-Rodríguez** (investigador del Instituto de Neurociencias de Alicante), **Alicia Lozano** (Servicio de oncología radioterápica del ICO), **Josep Martín** (jefe del Servicio de Medicina Nuclear de Bellvitge), **Juan Manuel Núñez-Olarte** (coordinador de la Unidad de Cuidados Paliativos del Hospital Gregorio Marañón), **Antonio Pascual** (jefe del Servicio de Cuidados Paliativos del Hospital de Sant Pau), y **Josep Planas** (jefe de Cuidados Paliativos del Hospital del Mar).

Estructura del Master

El Master en Fisiopatología y Tratamiento del Dolor es la principal actividad docente que desarrolla la Cátedra de Investigación y Docencia en Dolor UAB-IMAS-MENARINI, dirigida por la profesora **Margarita Puig**. El Master se estructura en módulos independientes presenciales y a distancia (un total de 8), con asignación de créditos universitarios y de formación médica continuada. La aprobación de todos los módulos teóricos, más un periodo de prácticas clínicas o de laboratorio en centros de reconocido prestigio, junto a la realización de un trabajo de investigación, permite obtener el título de Master (2 años) de la UAB. Además, como extensión del programa de Master, se ofrece la posibilidad de ampliar la formación en investigación (clínica o básica) y obtener el grado de Doctor.

COMUNICADO DE PRENSA	
ACTO:	6º Módulo presencial del Master en Fisiopatología y Tratamiento del Dolor - Cátedra de Investigación y Docencia en Dolor UAB-IMAS-Menarini
DÍA:	11 y 12 de mayo
HORA:	09.00 – 19.00 horas
LUGAR:	Fundació Doctor Robert (Edifici Casa Convalescència de la UAB, Sant Antoni Maria Claret, 171).