



PROGRAMA PRELIMINAR 5





## PRESENTACIÓN

Un tutorial es un curso breve que enseña los fundamentos para realizar una tarea. Siendo la nuestra el tratamiento de los tumores músculo-esqueléticos y el diagnóstico de estos los cimientos de aquél, así, y con la misma intención, titulamos este proyecto que también pretende fomentar el trabajo en equipo y recordar reuniones que se celebraron en este mismo Centro con anterioridad. Recuerdo y, a la vez, homenaje a sus mentores, los profesores Martínez Tello/López Barea y Marcos Robles, a los que querríamos emular en conocimientos y humanidad.

“Ruego realizar RM” o “...el diagnóstico anatomo-patológico de esta biopsia” son “peticiones” insuficientes si no se acompañan de información clínica, la primera, y de esta y de los hallazgos de imagen la segunda. Clínica, imagen y hallazgos patológicos conforman la estructura triádica básica del diagnóstico de los tumores músculo-esqueléticos y, consecuentemente, de su correcto tratamiento.

En este Primer Tutorial de Diagnóstico Integral de Tumores Músculo-esqueléticos repasaremos los aspectos clínicos, de imagen y patológicos fundamentales para el diagnóstico de sospecha y confirmación de la patología tumoral del aparato locomotor a través de la discusión de casos clínicos seleccionados. La jornada se completará con la presentación del caso que se decida “ganador” por su interés científico y académico entre los que concursen; y finalizará con dos breves charlas de actualización de otros métodos de diagnóstico oncológico.

### Los directores

Luis R. Ramos Pascua,  
traumatólogo

Mª Concepción Merino  
Sánchez,  
radióloga

Ana Belén Enquita Valls,  
patóloga



## ORGANIZACIÓN

Comité de Tumores Músculo-Esqueléticos del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

## OBJETIVOS

### Objetivo principal

Repasar los aspectos clínicos, de imagen y patológicos de los casos seleccionados, representantes de tumores óseos y de partes blandas de diferente comportamiento biológico y dificultad.

### Objetivos secundarios

1. Destacar la importancia del trabajo en equipo y la colaboración entre servicios para conseguir mejores resultados en salud en la patología tumoral músculo-esquelética.
2. Consensuar protocolos de actuación entre los profesionales que participan en el diagnóstico de los tumores músculo-esqueléticos.
3. Presentar los últimos avances en el diagnóstico de los tumores músculo-esqueléticos.



## METODOLOGÍA DOCENTE Y DOCUMENTACIÓN

Con un moderador/animador en cada uno de los 3 bloques de casos clínicos de la Jornada, se discutirán 12 casos seleccionados que serán presentados por un traumatólogo, un radiólogo y un patólogo (idealmente del mismo equipo) para, después, abrir un turno de discusión diagnóstica entre los asistentes. El caso finalizará "descubriendo" su diagnóstico definitivo, con una mención breve al tratamiento practicado, cuando sea el caso, y a su resultado, no siendo estos aspectos motivo de análisis. El moderador regulará las intervenciones y el tiempo, que no excederá de 35 minutos por caso.

Los casos serán seleccionados por el comité organizador a propuesta de los invitados y se presentarán y discutirán con este esquema:

Moderador			1-2	Caso 1/12			1-2
	PONENTE	TIEMPO APROXIMADO	1 <sup>er</sup> TUTORIAL DE DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE TUMORES MÚSCULO - ESQUELÉTICOS				1 <sup>er</sup> TUTORIAL DE DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE TUMORES MÚSCULO - ESQUELÉTICOS
1. Historia clínica.....	Traumatólogo	2'		1. Historia clínica			
2. Imagen.....	Radiólogo	5'		2. Imagen			
DIAGNÓSTICO DE SOSPECHA				3. Biopsia			
3. Biopsia.....	Patólogo	5'		4. DISCUSIÓN			
DIAGNÓSTICO DE CONFIRMACIÓN				5. Tratamiento y resultado			
4. DISCUSIÓN.....	Todos	20'					
5. Tratamiento y resultado.....	Traumatólogo	3'					

Los casos serán anunciados y se enviarán de forma resumida por correo electrónico a los asistentes inscritos a la Jornada con anterioridad a la misma. Posteriormente se volverán a remitir con más detalle.

A la Jornada se podrán presentar casos clínicos o series de casos en formato ppt, con no más de 5 diapositivas. Los casos se remitirán por correo electrónico a las siguientes direcciones: [luisramospascua@gmail.com](mailto:luisramospascua@gmail.com) y/o [abenguita@hotmail.com](mailto:abenguita@hotmail.com) y serán evaluados por un tribunal independiente. Los autores recibirán un certificado de presentación y, el considerado como de más interés, será presentado y tendrá una mención especial al final de la jornada.



## PROGRAMA

Horario	Contenido	Profesorado / Ponentes
8:30-8:45	Recogida de documentación	
8:45-9:00	Bienvenida y presentación de la Jornada	Luis Ramos M <sup>a</sup> Concepción Merino Sánchez Ana Belén Enguita Valls
<b>BLOQUE 1 (Moderador: Luis Ramos, Hospital Universitario 12 de Octubre)</b>		
09:00-09:35	Caso 1 Hospital Universitario 12 de Octubre	- Rodrigo Merino - Radiólogo - Patólogo
09:35-10:10	Caso 2 Hospital Universitario Ramón y Cajal	- Traumatólogo - Radiólogo - M <sup>a</sup> Eugenia Reguero Callejas
10:10-10:45	Caso 3 Hospital Universitario Fundación Alcorcón	- Traumatólogo - Radiólogo - Dra. Patricia Dhimes Tejada
10:45-11:20	Caso 4 Hospital Universitario de León	- Paula Casas - Radiólogo - Dr. Francisco M. Izquierdo
11:20-11:30	Reconocimiento a Drs. Mnez Tello/L. Barea y Marcos Robles	M <sup>a</sup> Concepción Merino Sánchez Ana Belén Enguita Valls
11:30-12:00	DESCANSO-CAFÉ	
<b>BLOQUE 2 (Moderador: Eduardo Ortiz, Hospital Universitario La Paz)</b>		
12:00-12:35	Caso 5 Hospital Universitario Puerta de Hierro	- Traumatólogo - Radiólogo - Dra. M <sup>a</sup> Dolores Suárez Masa
12:35-13:10	Caso 6 Hospital Universitario y Politécnico La Fé	- Traumatólogo - Radiólogo - Dra. Empar Mayordomo Alcalde
13:10-13:45	Caso 7 Hospital General Universitario Gregorio Marañón	- Traumatólogo - Radiólogo - Dra. Carolina Agra Puyol
13:45-14:20	Caso 8 Hospital Universitario La Paz	- Traumatólogo - Radiólogo - Dr. José Juan Pozo
14:20-15:30	COMIDA	



BLOQUE 3 (Moderador: Andrés Díaz, Hospital Universitario 12 de Octubre)		
15:30-16:05	Caso 9 Hospital Clínico San Carlos	- Traumatólogo - Radiólogo - Dr. Luis Ortega
16:05-16:40	Caso 10 Hospital Universitario Vall d’Hebron	- Traumatólogo - Rosa Domínguez - Irma Ramos
16:40-17:15	Caso 11 Hospital Universitario Infantil Niño Jesús	- Traumatólogo - Radiólogo - Daniel Azorín
17:15-17:50	Caso 12 Hospital Universitario 12 de Octubre	- María Mellado - Radiólogo - Ana Enguita Valls
17:50-18:00	Interés de la PET en el diagnóstico de los tumores músculo-esqueléticos	Sebastián Ruiz Solís
18:00-18:15	Medicina de precisión en sarcomas: Del diagnóstico al tratamiento	Diego Dimas Jara Casas
18:15-18:25	Reconocimiento y presentación del póster ganador	
18:25-18:30	Conclusiones y despedida	Luis Ramos M <sup>a</sup> Concepción Merino Ana Enguita



## INFORMACIÓN GENERAL

<b>Fecha</b>	12-12-2019
<b>Lugar de celebración</b>	Salón de Actos del edificio Materno-Infantil del Hospital Universitario 12 de Octubre <b>Dirección:</b> N-IV, Km. 5,4, 28041 Madrid <b>Metro:</b> Estación “Hospital 12 de Octubre” (Línea 3).
<b>Inscripciones</b>	Gratuitas, en:  <a href="mailto:luisramospascua@gmail.com">luisramospascua@gmail.com</a> <a href="mailto:abenguita@hotmail.com">abenguita@hotmail.com</a>  Fecha límite: 11-12-2019 (ó hasta completar aforo: 120 asistentes).
<b>Documentación</b>	PDF resumen de los casos de la Jornada
<b>Casos clínicos</b>	En ppt con un número máximo de 5 diapositivas, con un máximo de 6 autores. Remitidos antes del 30/noviembre/2019 a: <a href="mailto:luisramospascua@gmail.com">luisramospascua@gmail.com</a> <a href="mailto:abenguita@hotmail.com">abenguita@hotmail.com</a> Los casos se expondrán en pantalla táctil digital y podrán ser visualizados durante toda la Jornada.
<b>Premios</b>	Al mejor caso clínico (mención y justificante) Se valorará el que entre los autores haya profesionales de diferentes especialidades, idealmente residentes, y los aspectos exclusivamente diagnósticos (no terapéuticos) del caso

*Solicitada acreditación*

## PATROCINIO

