

3^{er} TUTORIAL DE DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE TUMORES MÚSCULO- ESQUELÉTICOS

12 EN EL 12

3 DE MARZO DE 2022

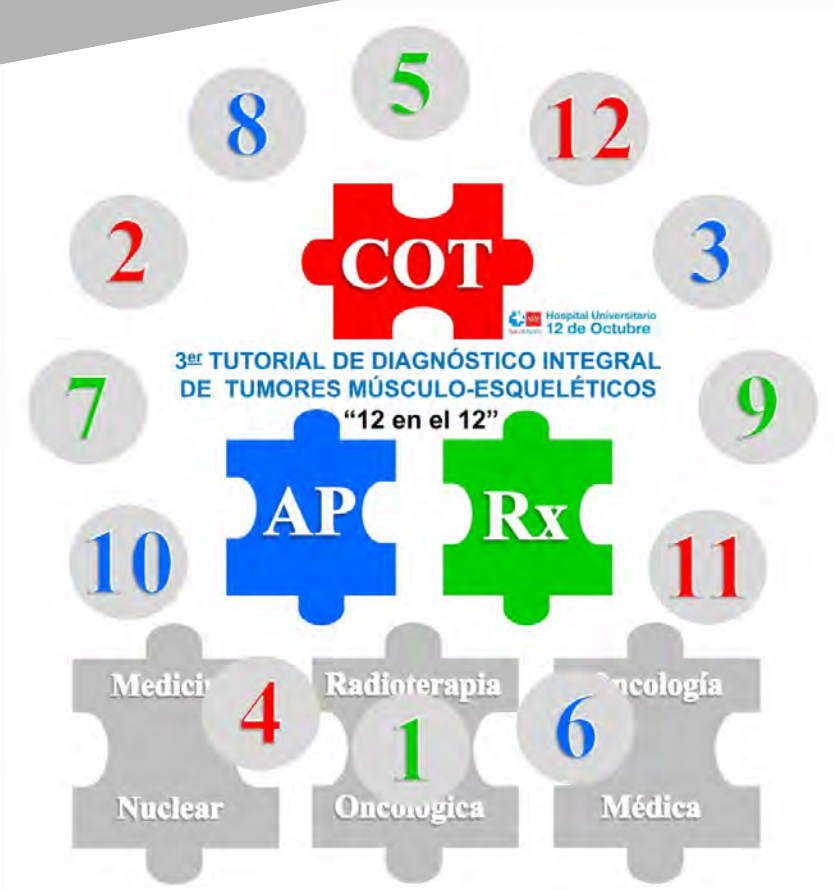
SALÓN DE ACTOS, EDIFICIO MATERNO-INFANTIL

HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE, MADRID

 **Hospital Universitario
12 de Octubre**

Fundación
OncoSur

i+12
Instituto de Investigación
Hospital 12 de Octubre





PRESENTACIÓN

Bienvenidos al Tercer Tutorial de Diagnóstico Integral de Tumores Músculo- Esqueléticos, retomando el formato presencial parcialmente y las mismas intenciones: aprender y discutir sobre casos clínicos emulando sesiones multidisciplinarias, con la postilla terapéutica oncológica en los casos subsidiarios de ella.

LOS DIRECTORES



Luis R. Ramos Pascua

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario 12 de Octubre



Mª Concepción Merino Sánchez

Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario 12 de Octubre



Ana Belén Enguita Valls

Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre



ORGANIZACIÓN Y COMITÉS

ORGANIZACIÓN

Fundación Instituto de Investigación
i+12 del Hospital Universitario 12 de
Octubre, Madrid.

COMITÉ ORGANIZADOR

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

COMITÉ CIENTÍFICO

Luis Rafael Ramos Pascua.
Servicio de Cirugía Ortopédica y
Traumatología

M^a Concepción Merino Sánchez.
Servicio de Radiodiagnóstico

Ana Belén Enguita Valls.
Servicio de Anatomía Patológica

Hospital Universitario 12 de Octubre,
Madrid





OBJETIVOS

OBJETIVO PRINCIPAL

Repasar los aspectos clínicos, de imagen y patológicos de los casos seleccionados, representantes de tumores óseos 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 Discutir el papel del marcador NTRK en el manejo de los sarcomas.



METODOLOGÍA

Con un moderador en cada una de las 2 sesiones de casos clínicos de la Jornada, se discutirán **12 casos** seleccionados por el comité científico que serán presentados por un **traumatólogo, un radiólogo y/o un patólogo** para después, abrir un turno de discusión diagnóstica entre los asistentes (presencial y virtualmente).

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 **15 minutos por caso**.

La última parte de la jornada versará sobre una **charla de actualización oncológica**.



PROGRAMA

HORARIO	CONTENIDO	PONENTE
09:00-09:05	Bienvenida Presentación de la Jornada	Dr. Luis R. Ramos Dra. M ^a Concepción Merino Dra. Ana Belén Enguita
09:05-09:35	Charla NTRK en Sarcomas	Dr. Enrique González
MODERADOR 1: Dr. Luis R. Ramos (Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid)		
09:35-09:50	Caso 1/12 Hospital Universitario La Paz, Madrid	Dr. Eduardo José Ortíz Dr. Daniel Bernabéu Dr. Juan Pozo
09:50-10:05	Caso 2/12 Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona	Dra. Cleofé Romagosa
10:05-10:20	Caso 3/12 Hospital Universitario de León	Dr. Francisco Izquierdo-García Dra. Paula Casas Dra. Leticia González
10:20-10:35	Caso 4/12 Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid	Dra. Laura Nájera Dra. Luz Morán Dr. Carlos Ortega
10:35-10:50	Caso 5/12 Hospital Clínico San Carlos, Madrid	Dra. María José Moreno Dra. Elena Manrique Dr. José Antonio Cortés
10:50-11:05	Caso 6/12 Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid	Dr. José Martel Dra. Sara Martos Dra. Patricia Dhimes
11:05-11:20	Resumen- Discusión de casos 1-6	Dr. Luis R. Ramos
11:20-11:50	DESCANSO	



PROGRAMA

HORARIO	CONTENIDO	PONENTE
MODERADOR 2: Dr. Eduardo José Ortiz (Hospital Universitario La Paz, Madrid)		
11:50-12:05	Caso 7/12 Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid	Dr. Juan Carlos Abril Dra. Sara Sirvent
12:05-12:20	Caso 8/12 Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid	Dr. Daniel Azorín
12:20-12:35	Caso 9/12 Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid	Dr. Javier Llorente Dra. Lydia Mediavilla Dra. Carolina Agra
12:35-12:50	Caso 10/12 Hospital Universitario y Politécnico La Fé, Valencia	Dra. María Simonet Dr. Enrique García Dra. Empar Mayordomo
12:50-13:05	Caso 11/12 Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza	Dr. Luis Javier Floriá Dr. Pablo Gómez Dra. M ^a Carmen Gómez
13:05-13:20	Caso 12/12 Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid	Dr. Andrés Díaz Dra. Ana Bermejo Dra. Ana Belén Enguita
13:20-13:35	Resumen- Discusión de casos 7-12	Dr. Eduardo José Ortiz
13:35-13:50	Charla WHO 2020 Tumores Óseos	Dra. Ana Belén Enguita
13:50-14:00	Conclusiones y despedida	Dr. Luis R. Ramos Dra. M ^a Concepción Merino Dra. Ana Belén Enguita



HOSPITALES PARTICIPANTES

- Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid
- Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid
- Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza
- Complejo Asistencial Universitario de León, Madrid
- Hospital Universitario y Politécnico de la Fé, Valencia
- Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Hospital Universitario La Paz, Madrid
- Hospital Universitario Vall D'Hebron, Barcelona
- Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid
- Hospital Clínico San Carlos, Madrid



INFORMACIÓN GENERAL

FECHA

**3 DE MARZO
DE 2022**

LUGAR DE CELEBRACIÓN

**SALÓN DE ACTOS DEL
EDIFICIO MATERNO-INFANTIL
DEL HOSPITAL
UNIVERSITARIO 12 DE
OCTUBRE, MADRID
(SEMISÓTANO)**

FORMATO

HÍBRIDO

DOCUMENTACIÓN

**PDF RESUMEN DE LOS
CASOS DE LA JORNADA**

INSCRIPCIONES

**INSCRIPCIONES GRATUITAS (PRESENCIALES Y
VIRTUALES) EN:**

**[https://www.oncosur.org/eventos-
formativos.php](https://www.oncosur.org/eventos-formativos.php)**

**50 PLAZAS PRESENCIALES POR RIGUROSO
ORDEN DE INSCRIPCIÓN**



PATROCINADO POR:

Fundación
OncoSur

BRONCE

Roche

**OTROS
COLABORADORES**

*Pharma
Mar*



CON EL AVAL DE:

SeAP-IAP

[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]