

**WEBINAR:
DETECCIÓN PRECOZ DE LAS
ESPONDILOARTROPATÍAS A
TRAVÉS DE LA RESONANCIA
MAGNÉTICA**

**PONENCIA A CARGO DE
MONTSE BERTOMEU**

**(MÉDICO ESPECIALIZADA EN RADIOLOGÍA. JEFA DE
RADIOLOGÍA CRC HOSPITAL PLATÓ)**



DETECCIÓN PRECOZ DE ESPONDILOARTROPATÍAS

Es común encontrar personas con sintomatología de dolor lumbar cuyo diagnóstico suele relacionarse con LUMBALGIA MECÁNICA sin encontrar, además, evidencias radiológicas claras. Estas personas mejoran relativamente con el entreno, aunque sus molestias persisten y empeoran incluso con el tiempo. Nuevos hallazgos en la interpretación radiológica han conseguido detectar precozmente signos que orienten hacia el diagnóstico de Espondiloartropatía inflamatoria.

Hasta el momento era difícil una detección precoz de Espondiloartropatías (Espondilitis Anquilopoyética, manifestaciones reumáticas secundarias...).

La artrosis, aunque relacionada con la lumbalgia, se ha demostrado que no es una causa de lumbalgia (contrariamente a lo que se creía).

Como profesionales del ejercicio nos es de gran ayuda saber que algunos clientes pueden tener una patología de origen inflamatorio, la cual, diagnosticada a tiempo, puede ser tratada antes de evolucionar hacia espondiloartropatias avanzadas.

La doctora Montse Bertomeu nos hablará de cómo su equipo ha descubierto una forma de detectar estas patologías en estadios precoces a través de la interpretación radiológica. Un tema interesante y que nos ayudará mucho en la práctica profesional.

ESTRUCTURA DEL WEBINAR

ESTE WEBINAR TIENE UNA DURACIÓN DE 1 MES

CONTENIDO

DEL AULA VIRTUAL

- Aula en diferido 24 horas después del directo. (podrás
- Material extra: PDF de la presentación.

El **WEBINAR** podrás verlo desde cualquier dispositivo mientras tengas adecuada conexión a internet.

¡NO TE PIERDAS LA OPORTUNIDAD!

REQUISITOS

Alumnos de la Resistance Institute Academy de nivel 2 en adelante.

No podrás comprar el curso a través de la página web. Sólo a través de tu acceso página privada de la Academy.



PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

¿QUÉ NOS PUEDE APORTAR ESTA PONENCIA?

Este webinar lo realizamos con un ponente especialista externo, después del éxito del aula de refenecación de tejidos articulares. Realizaremos este tipo de charlas en relación a temas que consideramos de interés para los profesionales del ejercicio que están realizando el Máster en Mecánica del Ejercicio. La evolución de la interpretación radiológica nos ofrecen herramientas para integrar la función de diagnóstico por imagen con el entrenamiento y crea sinergias de gran valor.

¿QUIEN PUEDE REALIZAR ESTE CURSO?

Actualmente, cualquier persona interesada puede acceder a este interesante tema.

Esta plataforma está diseñada para ofrecer los cursos y ponencias más innovadoras a nuestros alumnos.

¿DURANTE CUÁNTO TIEMPO PODRÉ ACCEDER A LA INFORMACIÓN?

Tienes un mes para poder visualizar los vídeos en streaming.

Los vídeos no son descargables, igual que en la Academy.

Podrás descargar los PDF del material .

Una vez finalizado el mes, el aula se cerrará y no se podrá acceder al contenido.

WEBINAR: DETECCIÓN PRECOZ RADIOLÓGICA DE ESPONILOARTROPATÍAS

DURACIÓN DEL WEBINAR

30 DÍAS DESDE LA COMPRA

COSTE: 5 EUROS

LUGAR

**!!! DONDE QUIERAS !!! SIEMPRE QUE TENGAS
UNA BUENA CONEXIÓN A INTERNET**

HORAS DE CAPACITACIÓN PARA EL MÁSTER EN MECÁNICA DEL EJERCICIO

10 HORAS.

VÁLIDA PARA CONVALIDAR COMO AULA VIRTUAL OBLIGATORIA EN EL MÁSTER SEMI-PRESENCIAL EN MECÁNICA DEL EJERCICIO

PONENTE

MONTSERRAT BERTOMEU

LICENCIADA EN MEDICINA. ESPECIALIZADA EN RADIOLOGÍA. JEFA DE RADIOLOGÍA CRC HOSPITAL PLATÓ (BARCELONA). PONENTE EN SIMPOSIUMS RADIOLÓGICOS INTERNACIONALES.