

PROGRAMA

I SIMPOSIO
INTERNACIONAL
**DE RESONANCIA
MAGNÉTICA
MUSCULOESQUELÉTICA
2018**



DE RESONANCIA MAGNÉTICA MUSCULOESQUELÉTICA 2018

VIERNES 6 DE ABRIL

HORA	TEMA	OBJETIVO	EXPOSITOR
9:00 -9:45	MÉDULA ÓSEA: Que necesita saber el médico clínico?	Analizar los diferentes patrones fisiológicos y patológicos de la médula ósea y su forma de presentación en Resonancia Magnética.	Dr. Joan C. Vilanova
9:45 -10:30	RODILLA 1: LESIONES MENISCALES Y LESIONES LIGAMENTARIAS	Describir las lesiones meniscales, lesiones de ligamentos cruzados y colaterales con signos directos e indirectos adyuvantes en Resonancia Magnética	Dr. Joaquim Barceló
10:30-10:45	COFFEE BREAK		
10:45 -11:30	RODILLA 2: CONDROMALACIA Y LESIONES DE TENDONES	Analizar las diferentes lesiones del cartílago articular, estadificación por Resonancia Magnética. Describir los parámetros RM de lesiones tendinosas en la rodilla.	Dr. Joaquim Barceló
11:30 -12:30	TALLER MÉDULA ÓSEA RODILLA1	Práctica en estaciones de trabajo con casos reales en Resonancia Magnética utilizando las herramientas de las estaciones con tutoría.	Dr. Joan C. Vilanova Dr. Joaquim Barceló
12:30-13:45	ALMUERZO		
13:40-14:15	RAQUIS	Interpretar y describir la nomenclatura de la patología discal y espondiloartropatía.	Dr. Joan C. Vilanova
14:15-15:00	TOBILLO/PIE	Reconocer la patología tendinosa, ligamentosa y el diagnóstico diferencial de las lesiones del tobillo y del pie.	Dr. Joaquim Barceló
15:00-16:00	TALLER: RAQUIS TOBILLO/PIE	Práctica en estaciones de trabajo para analizar el diagnóstico diferencial mediante casos reales.	Dr. Joan C. Vilanova Dr. Joaquim Barceló
16:00 -16:15	COFFEE BREAK		
16:15-16:30	LESIONES DEPORTIVAS EN LA CADERA: CORRELACIÓN CLÍNICO ORTOPÉDICA	Describir las lesiones más frecuentes en la cadera en deportistas con sus manifestaciones clínicas y su correlación diagnóstica.	Dr. Mauro Núñez Ramos
16:30-16:45	CHOQUE Y CONFLICTO FEMORO ACETABULAR	Describir los diferentes tipos de pinzamiento y choque femoro-acetabular con sus diferentes manifestaciones clínicas y diagnósticas.	Dr. Mauro Núñez Ramos
16:45-17:30	CADERA Y PELVIS: EXPLORACIÓN POR RESONANCIA MAGNÉTICA	Analizar los signos en Resonancia Magnética de lesiones tendinosas/musculares y del labrum acetabular	Dr. Joaquim Barceló

DE RESONANCIA MAGNÉTICA MUSCULOESQUELÉTICA 2018

SÁBADO 7 DE ABRIL			
HORA	TEMA	OBJETIVO	EXPOSITOR
8:30-9:15	HOMBRO	Analizar la patología del manguito de los rotadores y lesiones traumáticas e inestabilidad	Dr. Joan C. Vilanova
9:15-10:00	MUÑECA: LESIONES DEL FIBROCARTÍLAGO TRIANGULAR	Reconocer las estructuras anatómicas por RM del complejo fibrocartilago triangular (FCT). Determinar las lesiones más frecuentes del FCT y sus manifestaciones por Resonancia Magnética.	Dr. Nelson Baltodano López
10:00-10:15	COFFEE BREAK		
10:15-11:15	TALLER: HOMBRO-RODILLA2	Práctica en estaciones de trabajo mediante casos reales en resonancia magnética	Dr. Joan C. Vilanova Dr. Joaquim Barceló
11:15-12:00	TUMORES DE PARTES BLANDAS	Reconocer las características de los tumores de partes blandas y su diagnóstico diferencial en Resonancia Magnética	Dr. Joan C. Vilanova