

I TALLER DE EVALUACIÓN CLÍNICA Y POR IMAGEN DE LA AFECTACIÓN MÚSCULOESQUELÉTICA EN LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (LES)

Hospital del Mar

Parc de Salut
MAR
Barcelona

Coordinadores del taller: Dr. Vicenç Torrente Segarra y Dr. Tarek Carlos Salman Monte



Hospital del Mar - Universitat Pompeu Fabra, Barcelona



Jueves 6 (16:00h) – Viernes 7 de julio (14:00h)

JUEVES 6 de julio Centro Sanitario, Hospital del Mar, Barcelona

- 16:00 – 16:15h **Bienvenida e Introducción**
Dr. Jordi Monfort
- 16:15 – 17:00h **Importancia de la correcta evaluación músculo-esquelética (MSK) en el LES: Actividad y Daño**
Dr. Tarek Salman
- 17:00 – 18:15h **Aplicabilidad de la Ecografía (ECO) MSK: Actividad y Daño**
Dr. Vicenç Torrente
- 18:15 – 18:30h **Pausa: Cafè**
- 18:30 – 19:30h **Aplicabilidad de la Resonancia Magnética Nuclear (RMN) MSK: Actividad y Daño**
Dra. Patricia Corzo
- 19:30 – 20:00h **Entrega de Material para 'Reflexión Nocturna' y posterior 'Discusión Diurna'**
(Casos problema en los que estudiar cómo aplicar las técnicas previamente explicadas)
- 20:00h **Fin de la Reunión** Dr. Jordi Monfort
- 21:00h **CENA de Grupo**

I TALLER DE EVALUACIÓN CLÍNICA Y POR IMAGEN DE LA AFECTACIÓN MÚSCULOESQUELÉTICA EN LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (LES)

Hospital del Mar

Parc de Salut **MAR** Barcelona

Coordinadores del taller: Dr. Vicenç Torrente Segarra y Dr. Tarek Carlos Salman Monte



Hospital del Mar - Universitat Pompeu Fabra, Barcelona



Jueves 6 (16:00h) – Viernes 7 de julio (14:00h)

VIERNES 7 de julio Centro Sanitario, Hospital del Mar, Barcelona

9:00 – 9:30h Comentar dudas de los casos. Distribución Grupos (Grupo A y Grupo B)

Dr. Tarek Salman y Dr. Vicenç Torrente

9:30 – 11:00h Grupo A: Sala ECO MSK

Dr. Vicenç Torrente

Grupo B: Sala RMN MSK

Dr. Salvatore Marsico

11:00 – 12:30h Grupo B: Sala ECO MSK

Dr. Vicenç Torrente

Grupo A: Sala RMN MSK

Dr. Salvatore Marsico

12:30 – 14:00h Discusión/tertulia casos problema* por grupos

Dr. Tarek Salman

**se discutirán medidas de Actividad y Daño mediante escalas específicas según la aplicación ECO y RMN*

14:00h Traslados y vuelta a casa.