

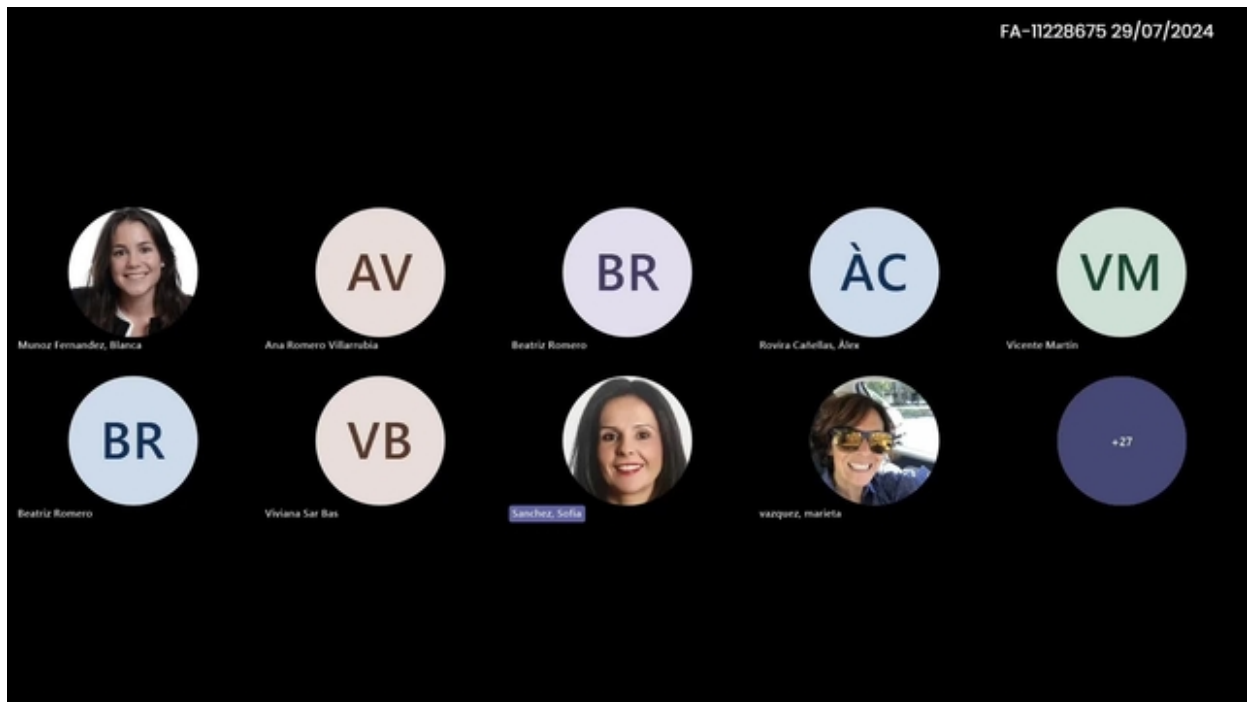


Formación en ImaginEM

Recomendaciones para la coordinación de los servicios de neurología y radiología en el diagnóstico y seguimiento de la EM.

Dr. Alex Rovira

Jefe de sección de Neurorradiología. Hospital Vall Hebron



VIDEO

- Presentación proyecto ImaginEM
- Optimización del proceso de resonancia magnética del paciente con EM
- Cómo llevar a cabo un informe radiológico.

2021 MAGNIMS-CMSC-NAIMS consensus recommendations on the use of MRI in patients with multiple sclerosis.

Dr. Alex Rovira

Jefe de sección de Neurorradiología. Hospital Vall Hebron

2021 International (MAGNIMS-CMSC-NAIMS) Consensus MRI Guidelines



Mike Wattjes, Àlex Rovira

David Li, Anthony Traboulsee

Jiwon Oh, Daniel Reich

Olga Ciccarelli
Frederik Barkhof
Christian Enzinger
Franz Fazekas
Massimo Filippi
Jette Frederiksen
Claudio Gasperini
Ludwig Kappos

Kshitij Mankad
Xavier Montalban
Jacqueline Palace
Maria Rocca
Jaume Sastre-Garriga
Nicola de Stefano
Mar Tintore
Hugo Vrenken
Tarek Yousry

Brenda Banwell
Frederik Barkhof
Laura Barlow
Kathleen Costello
Peter Damiri
Shivraman Giri
June Halper

Micki Maes
Sarah Morrow
Scott Newsome
Friedmann Paul
Patrick Quarterman
Lori Saslow
Jason Shewchuk

Russell Shinohara
Wim Van Hecke
Kim van de Ven
Amy Verinder
Mitchell Wallin
Jerry Wolinsky

VIDEO

- Diagnóstico y seguimiento de esclerosis múltiple
 - Protocolo estandarizado de RM cerebral
 - Protocolo estandarizado de RM medular
 - Protocolo estandarizado de RM del nervio óptico
- Monitorización de la eficacia del tratamiento y predicción de la respuesta al tratamiento
- Tiempos de resonancia para paciente con EM

- Controversia gadolinio
 - Resonancia medular ¿Cuándo sí y cuándo no?
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/es-es/neurologia/esclerosis-multiple/formacion-en-imaginem>