

## **Modalidad Virtual**



16 y 17 de Mayo del 2025



## PROGRAMA CIENTÍFICO

### Viernes 16 de Mayo

11:00 a 11:15	INAGURACIÓN		
SESIÓN I	ESPONDILOARTRITIS		
MODERADOR	Dr. Óscar Vega Hinojosa		
11:15 a 11:50	Manifestaciones extraarticulares.	Dr. Fernando Sommerfleck Argentina	
11:50 a 12:25	Sacroilitis en resonancia magnética: más allá de la espondiloartritis.	Dr. Carlos Leiva Rodríguez Perú	
12:25 a 13:00	Casos difíciles de tratar.	Dr. Fernando Sommerfleck Argentina	
13:00 a 14:00	SIMPOSIO PATROCINADO		
SESIÓN II	RECONOCIMIENTO Y MITIGACIÓN DE RIESGO EN PACIENTES CON ENFERMEDADES REUMÁTICAS.		
MODERADOR	Dr. Gustavo León Amenero		
14:00 a 14:35	Estrategias de detección de tuberculosis latente en países con incidencia alta.	Dr. Carlos Chávez Lencinas Perú	
14:35 a 15:10	Estrategias de profilaxis de tuberculosis en pacientes inmunosuprimidos.	Dr. Jimmy Mateo Pacora Perú	
15:10 a 15:45	Profilaxis antiinfecciosa en terapia inmunosupresora.	Dr. José Hidalgo Vidal Perú	

#### 15:45 a 16:00

**RECESO** 





















## PROGRAMA CIENTÍFICO Viernes 16 de Mayo

SESIÓN III	EPID EN ENFERMEDADES DEL TEJIDO CONECTIVO	
MODERADOR	Dr. Víctor Pimentel Quiroz	
16:00 a 16:35	Hallazgos tomográficos de enfermedad pulmonar intersticial en enfermedades del tejido conectivo, método de cuantificación de compromiso pulmonar para seguimiento.	Dr. Jeremy Carpio Chávez Perú
16:35 a 17:10	Antifibróticos en EPID por enfermedades del tejido conectivo: ¿Monoterapia o Combinación para una mejor repuesta?	Dr. Howard Espinoza Holgado Perú
17:10 a 17:45	IPAF: Desafíos en el diagnóstico y estrategias para un manejo óptimo.	Dra. Pilar Rivera Reino Unido
17:45 a 18:45	SIMPOSIO PATROCINADO	





















## PROGRAMA CIENTÍFICO Sábado 17 de Mayo

SESI	

#### MANEJO DE COMORBILIDADES EN EL PACIENTE REUMÁTICO

#### **MODERADORA**

Dra. María Ramos Valencia

09:30 a 10:15

Enfoque integral en el manejo del paciente reumático con enfermedad cardiovascular.

10:15 a 11:00

Desafíos y estrategias en el manejo del paciente reumático con hígado graso no alcohólico.

Dra. María Intriago **USA** 

Dra. Cecilia Chung USA

11:00 a 11:30

**RECESO** 

#### SESIÓN V

#### LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO

#### **MODERADORA**

Dra. Ayleen Menacho Alvarado

11:30 a 12:05

12:05 a 12:40

Anticuerpos antinucleares: utilidad y desventajas del test.

Tratamiento del LES en la era de la medicina de precisión: ¿Cómo optimizar la terapia?

12:40 a 13:15

Nuevas estrategias en el manejo de nefritis lúpica.

Dra. Vivian Kawai **USA** 

Dra. Cristina Lanata **USA** 

Dra. María Fernanda Carpintero
USA

#### 13:15 a 14:15

SIMPOSIO PATROCINADO

#### **SESIÓN VI**

#### **ARTRITIS REUMATOIDE**

#### **MODERADORA**

Dra. Mariela Medina Chinchón

14:15 a 14:50

Microbioma y AR.

Dra. Michelle Ormseth USA





















## PROGRAMA CIENTÍFICO Sábado 17 de Mayo

14:50 a 15:25

Artritis en el Adulto Mayor: enfoques terapéuticos para un manejo seguro y eficaz.

15:25 a 16:00 ¿Es posible la remisión sostenible?

Dra. Mayra Paredes Ballena **Perú** 

Dra. Charis Meng
USA

16:00 a 16:45

**SIMPOSIO PATROCINADO - STEINCARES** Optimización de la terapia con MTX subcutáneo.

Dr. José Alfaro Lozano **Perú** 

16:45 a 17:00

**RECESO** 

#### **SESIÓN VII**

#### **EXPOSICIÓN DE ASOCIADOS PARA TITULARES**

17:00 a 17:30

Hallazgos ecográficos en el hombro y su asociación con el compromiso cutáneo en pacientes con esclerodermia sistémica del Hospital Dos de Mayo.

Características clínicas y imágenes en pacientes con arteritis de Takayasu del Hospital Nacional Guillermo Almenara en el período 1979-2004.

Dra. Janeth Villegas Guzmán **Perú** 

Dra. Roxana Manrique Cruz **Perú** 

MODERADOR

Dr. Juan Ángulo Solimano

17:30 a 18:30

MESA REDONDA:

Artralgias inflamatorias con inmunología compatible: ¿tratamiento temprano o seguimiento estricto?

Dr. Carlos Glave Testino
Perú

Dr. Armando Calvo Quiroz **Perú** 

18:30 a 18:45

**CLAUSURA** 



















## INFORMES



Av. José Pardo 138 Of. 1206 - Miraflores



943 852 724



secretaria.administrativa@socreuma.org.pe



www.socreuma.org.pe