

Información General.

La actividad se desarrolla en modalidad telepresencial, emitida en directo, en horario de tarde, desde la sede del Colegio (Avda. Baja Navarra, 47-Pamplona).

Actividad dirigida preferentemente a: Médicos colegiados. Preferencia para Especialistas en Medicina de Familia, Dermatología, Medicina Interna y Reumatología.

Solicitud de Inscripción en app.fitfox.es: [ENLACE AQUÍ](#)

SECRETARIA TÉCNICA

Área de Desarrollo Profesional
Colegio de Médicos de Navarra
Avda. Baja Navarra, 47 31002 Pamplona
Teléfono: 948226093 Fax: 948226528
Correo-e: formacion@medena.es; acade@medena.es
Web: <https://colegiodemedicos.es/>

PATROCINA



Formación Continuada 2020
Sesiones Actualización Clínica

SESIONES DE FORMACIÓN CONTINUADA EN OSTEOPOROSIS Y ARTRITIS PSORIASICA

21 de Octubre de 2020 a 10 de Febrero de 2021

Objetivos Generales

ACTUALIZAR conocimientos y MEJORAR la competencia y coordinación de los médicos de distintas especialidades implicados en la atención al paciente de patología reumática

COLABORA



Sociedad Navarra de Reumatología

Solicitada Acreditación a la **Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud**

Coordinador: Dr. Vicente Aldasoro Cáceres

Reumatólogo. Servicio Reumatología, Complejo Hospitalario de Navarra.
Junta Directiva SONARE

Docentes

Javier Mendizábal Mateos. Reumatólogo. Servicio Reumatología, Complejo Hospitalario de Navarra

Sara García Pérez. Reumatóloga. Servicio Reumatología, Complejo Hospitalario de Navarra

Enrique Ornilla Laraudogoitia. Reumatólogo. Servicio Reumatología Clínica Universidad de Navarra

María Laiño Piñero. Reumatóloga. Servicio Reumatología Clínica Universidad de Navarra

Dra. Laura Garrido Courel. Reumatóloga. Servicio de Reumatología. Complejo Hospitalario de Navarra. Junta Directiva SONARE

Ricardo Gutiérrez Polo. Reumatólogo. Servicio de Reumatología. Complejo Hospitalario de Navarra.

CRONOGRAMA

21 de Octubre de 2020. Osteoporosis. 19:00 – 20:15

¿Cómo garantizar la persistencia al tratamiento en un paciente con alto riesgo de fractura por fragilidad?

- Datos actualizados sobre la brecha en el tratamiento de la osteoporosis
- Perfil del paciente con alto riesgo de fractura:
- Impacto de la falta de adherencia en términos de fractura
- Vía de administración y pauta de los tratamientos indicados, datos de persistencia de éstos y revisión del concepto y algoritmo de vacaciones terapéuticas
- Causas de la falta de adherencia, cómo valorarla
- Estrategias implementadas o que se pueden implementar (ej. recomendaciones guías nacionales post-COVID19)

Dr. Javier Mendizábal y Dra. Sara García

11 Noviembre de 2020. Osteoporosis. 19:00 – 20:15

La necesidad de individualizar el tratamiento a largo plazo en la paciente osteoporótica

- Perfiles de riesgo según guías
- Valoración de los distintos tratamientos antirresortivos (según edad y DMO)
- Identificación de pacientes de alto riesgo para tratamiento anabólico (concepto de riesgo inminente de fractura)
- Secuencia óptima de tratamientos

Dr. Enrique Ornilla y Dra- María Laiño

13 enero de 2021. Patología Inflamatoria Crónica. 19:00 – 20:15

Impacto de la pandemia COVID 19 en el manejo de los pacientes con psoriasis y artritis psoriásica

- Inmunosupresión e infecciones. Aproximaciones terapéuticas
- APs y PsO: Manejo de las principales comorbilidades: Riesgo CV, Síndrome metabólico, Hígado graso no Alcohólico...
- Actualización evidencia científica de Apremilast en PsO, APs y Behcet.

Dra. Laura Garrido

10 Febrero de 2021. Patología Inflamatoria Crónica. 19:00 – 20:15

Retos y nuevas aportaciones en el manejo de pacientes con Psoriasis y Artritis psoriásica en atención primaria

- Impacto de la pandemia COVID 19 en el manejo de los pacientes con enfermedades crónicas y derivación a especialistas. Aproximación a la telemedicina
- Manejo y derivación de pacientes con PsO y APs.
 - Actualización patogenia, manifestaciones, índices de derivación...
- Manejo de las comorbilidades asociadas al paciente con PsO y APs. Que debemos saber

Dr. Ricardo Gutiérrez