



II CICLO DE SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN DE EVIDENCIA Y RWE EN ENFERMEDAD PSORIÁSICA EN HOSPITAL DE JEREZ DE LA FRONTERA

Fecha: Se celebra los días 7, 8,9 y 10 de Febrero de 2022

Jornadas virtuales por plataforma TEAMS

Objetivo: Difusión de datos y evidencia con el fin de actualizar todas las publicaciones recientes y repercute en una mejora del tratamiento y calidad de vida de los pacientes con SpAs en el hospital Universitario Jerez De la Frontera.

Coordinadores:

- Dra. M^a Dolores Toledo Coello, Jefa de servicio de reumatología. Universitario De Jerez de la Frontera.

Día 7 de febrero

16.00-16:15 Inauguración de las Jornadas.

Dra.M^a Dolores Toledo Coello.Jefa de servicio de reumatología

16:15-17:30. Evidencia de secukinumab en EA, No radiográfica, estudio Prevent,

Dra. Yolanda Grandal Delgado. Adjunta Reumatóloga

17:30-18:00. Discusión,

Dra. M^a Dolores Toledo Coello. Jefa de servicio de reumatología

Día 8 de febrero

16:00-17:00.Visión de secukinumab a 5 años, Future 5.

Dra. Yolanda Cabello. Adjunta Reumatóloga

17:00-18:00. Uso de Aines en EspaAx. Estudio Astrum.

Dra. Roció Solís. Adjunta Reumatóloga

18:00-18:30, discusión.

Dra. M^a Dolores Toledo Coello. Jefa de servicio de reumatología

Día 9 de febrero

16:00-17:00. · Evidencia de secukinumab en imagen, estudio Ultímate.
Dra. Clara Fuego. Adjunta Reumatóloga

17:00-17:40. Discusión.
Dra. M^aDolores ToledoCoello.Jefa de servicio de reumatología

Día 10 de febrero

16:00-17:00. Herramientas y Protocolo de derivación Derma/ reuma
Dr. Juan Márquez (Js dermatología) y M^a Dolores Toledo (Jefa de servicio de reumatología).

17:00-18:00 Experiencia en práctica clínica real. RWE.
Dra. Irene López (Adjunta dermatóloga) y la Dra. Miriam Gandía (adjunta Reumatóloga)

18:00-18:30. Patientjourney distrito sanitario H Jerez.
Dra. María dolores Toledo y Silvia Márquez Dpto. HIS Novartis

18:30- 19:00. Situación Secukinumab 2022 Farmacia.
Sara Escobar Dpto. Acceso Novartis.

Cierre de los seminarios.
Dra. M^a Dolores Toledo Coello.

Patrocinado por:

