

Autoría

Dr. EUGENI DOMÈNECH

Servicio de Gastroenterología
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
(Badalona, Barcelona)

Dr. RUBÉN FRANCÉS

Servicio de Inmunología
Hospital General Universitario de Alicante

Dr. IAGO RODRÍGUEZ-LAGO

Servicio de Gastroenterología
Hospital de Galdakao (Vizcaya)

Prof. GIORGIOS BAMIAS

Departamento de Gastroenterología
Hospital Sotiria (Atenas, Grecia).

Prof. GUILLAUME BOUGUEN

Departamento de Gastroenterología
Hospital Universitario de Rennes
(Rennes, Francia)

PATROCINADO POR



ES-ADA-0721066

— ONLINE TRAINING PROGRAM

Does the ideal target in ULCERATIVE COLITIS treatment exist?

PATROCINADO POR



Solicitada la acreditación a la **Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud** y el **Consejo Catalán de Formación Continua de las Profesiones Sanitarias**

Presentación

La granulocito-monocito aféresis (GMA) es una alternativa terapéutica no farmacológica en el tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal (EII), entre otras enfermedades inmunomediadas, que ha demostrado ser muy efectiva y segura. Además, sigue siendo la única terapia dirigida hacia los neutrófilos, el sello distintivo de la patología inflamatoria intestinal y, en concreto, de la colitis ulcerosa (CU).

La GMA ha demostrado su eficacia en diferentes escenarios clínicos, especialmente cuando se utiliza de manera precoz, y, a diferencia del resto de tratamientos farmacológicos, es extremadamente segura y con un perfil único y muy bajo de efectos adversos, lo que la convierte en el tratamiento ideal de determinados perfiles de pacientes, como niños y pacientes frágiles, así como, en general, como tratamiento ideal en combinación con la terapia biológica para conseguir remisiones completas sin incrementar los riesgos de efectos adversos graves.

La necesidad de mejorar la calidad de vida de los pacientes con EII, y especialmente de aquellos que no desean o no pueden ser tratados con fármacos biológicos, hace necesario que los profesionales actualicen sus conocimientos sobre las ventajas y beneficios de las alternativas a estos tratamientos de que se dispone actualmente, para poderse las ofrecer a los pacientes adecuados.

Objetivos



Dar a conocer a los gastroenterólogos el papel que puede jugar la GMA en el manejo de la EII actualmente, ya sea sola o en combinación, ofreciendo una visión general, desde la perspectiva europea, del mecanismo de acción, la clínica reciente, los datos sobre la eficacia y los aspectos prácticos del uso de la GMA en los pacientes con EII.

Acreditación

Se ha solicitado para este programa la acreditación por la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud** y el **Consejo catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias**.

Para obtener el diploma acreditativo será preciso responder correctamente al 80% de las preguntas de la prueba de evaluación.

Periodo de desarrollo del curso: del 1 de octubre de 2021 al 30 de septiembre de 2022

Temario

INTRODUCTION

Moderador: Dr. EUGENI DOMÈNECH

MODULE 1

Inflammatory bowel disease (IBD) Immunopathophysiology & immunological MoA of the Granulocytapheresis (GMA)

- **1.1. Granulocytapheresis (GMA): immunological effect over inflammation**
Dr. RUBÉN FRANCÉS

MODULE 2

GMA immunological MoA: Clinical implications in UC treatment

- **2.1. Granulocyte-monocyte apheresis: scope of its effect in clinical practice**
Dr. IAGO RODRIGUEZ-LAGO
- **2.2. Clinical implications in UC treatment – discussion**
Chairman: Dr. EUGENI DOMÈNECH

MODULE 3

GMA immunological MoA: Physiological, immunological & clinical implications in UC treatment

- **3.1. Physiological and immunological implications of GMA Treatment in Ulcerative Colitis**
Prof. GIORGOS BAMIAS
- **3.2. Real Clinical Experience with GMA use in IBD patients**
Prof. GUILLAUME BOUGUEN
- **3.3. Physiological, immunological & clinical implications in UC treatment – discussion**
Moderador: Dr. EUGENI DOMÈNECH

Cómo acceder al programa

Para acceder al programa de formación online acreditado *Does the ideal target in ULCERATIVE COLITIS treatment exist?*, deberá registrarse tal y cómo se detalla a continuación:

- Entre en la web www.granulocytapheresisprogram.com.
- Acceda al formulario de registro mediante el botón "NEW USER REGISTRATION".
- En la pantalla de registro, cumplimente los datos personales y escoja su contraseña personal, que será la que podrá utilizar desde este momento para acceder al programa.