

Autoría

Dr. RUBÉN FRANCÉS

Departamento de Medicina Clínica.
Inmunología. Hospital General Universitario
de Alicante.

Dr. JAVIER MARTÍN DE CARPI

Servicio de Gastroenterología, Hepatología
y Nutrición Pediátrica, Hospital Sant Joan de
Déu. Barcelona

Dr. IAGO RODRÍGUEZ-LAGO

Servicio de Aparato Digestivo. Hospital de
Galdakao. Bilbao

Dr. OSCAR SEGARRA

Unidad de Gastroenterología y Soporte
Nutricional Pediátrico. Hospital Campus Vall
d'Hebron. Barcelona

Dr. VÍCTOR MANUEL NAVAS

Sección de Gastroenterología y Nutrición
Infantil. Hospital Regional Universitario de
Málaga.

Dr. JOSÉ RAMÓN ALBERTO ALONSO

Unidad de Gastroenterología, Hepatología
y Nutrición Infantil. Hospital Universitario
Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de
Tenerife. Canarias.

PATROCINADO POR



ES-ADA-072.106GA

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**

PROGRAMA DE FORMACIÓN ONLINE ACREDITADO

Paciente pediátrico: ¿existe la diana ideal en colitis ulcerosa?

Presentación

Existen alternativas terapéuticas no farmacológicas en el tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal (EII), como la granulocito-monocito aféresis (GMA), que son muy efectivas y seguras, pero menos conocidas por los clínicos, especialmente los más jóvenes, puesto que no son tratamientos de primera línea, sino que se reservan para determinados subgrupos de pacientes. Además, a menudo este tipo de tratamientos no aparecen en las guías más que como alternativa cuando fallan otros tratamientos. Todo esto, unido al hecho de que la GMA lleva en el mercado ya más de 20 años, hace que sea necesario realizar revisiones periódicas de su mecanismo de acción, funcionamiento, evidencia y papel que juega en el tratamiento de la EII, especialmente en el paciente pediátrico, dirigidas a aquellos especialistas en enfermedad inflamatoria intestinal (EII).



Objetivo

Dar a conocer a los gastroenterólogos pediátricos el papel que puede jugar la GMA en el manejo de la EII en el paciente pediátrico en la actualidad, y las potenciales sinergias que se obtienen al utilizarla en combinación con otros tratamientos en los pacientes más refractarios.

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

1

INTRODUCCIÓN

2

Granulocito-monocito aféresis (GMA): efecto inmunológico sobre el proceso inflamatorio

Dr. RUBÉN FRANCÉS

3

GMA: potenciales implicaciones inmunológicas y fisiológicas de su uso en colitis ulcerosa pediátrica y experiencia clínica real

Dr. JAVIER MARTÍN DE CARPI

4

GMA: ¿qué podemos extrapolar de la experiencia clínica real en adultos a su uso en paciente pediátrico?

Dr. IAGO RODRIGUEZ-LAGO

5

Experiencias de uso de GMA en colitis ulcerosa: dudas y aprendizajes (I)

Dr. OSCAR SEGARRA

6

Experiencias de uso de GMA en colitis ulcerosa: dudas y aprendizajes (II)

Dr. VÍCTOR MANUEL NAVAS

7

Experiencias de uso de GMA en colitis ulcerosa: dudas y aprendizajes (III)

Dr. JOSÉ RAMÓN ALBERTO ALONSO

8

DISCUSIÓN

Cómo acceder al programa

Para acceder al programa de formación online acreditado *Paciente pediátrico: ¿existe la diana ideal en colitis ulcerosa?*, deberá registrarse tal y cómo se detalla a continuación:

- Entre en la web www.gma-pediatria.com.
- Acceda al formulario de registro mediante el botón "Inscripción nuevo usuario".
- 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.

