

Curso online

Actualización práctica en DM2 Análogos del receptor GLP-1



PP-DG-ES-0073

www.dm2glp-1.es

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Xavier Cos Claramunt

Dr. Josep Franch Nadal

Dra. Flora López Simarro

Diseño, realización y coordinación editorial:

IMC

C/ Alberto Alcocer 13, 1º Dcha, 28036, Madrid
Tel: 91 353 33 70; dudasglp-1@imc-sa.es

Con el aval de:



Solicitada acreditación
a la Comisión de Formación
Continuada de las
Profesiones Sanitarias de la
Comunidad de Madrid - SNS

Actualización práctica en DM2 Análogos del receptor GLP-1



CONTENIDOS

Curso online en formato vídeos

Módulo I
Falta de
adherencia

Módulo II
Inercia clínica
en la diabetes

Módulo III
Análogos del
receptor GLP-1

PDF

Presentaciones de cada
módulo en formato PDF

COMITÉ CIENTÍFICO



Dr. Xavier Cos Claramunt

Médico de Atención Primaria.
Centro de Atención Primaria Sant Martí. Barcelona



Dr. Josep Franch Nadal

Médico de Atención Primaria.
Centro de Salud Raval Sur. Barcelona



Dra. Flora López Simarro

Médico de Atención Primaria.
ABS Martorell. Barcelona

PRESENTACIÓN

La diabetes tipo 2 es una enfermedad con una alta prevalencia en la población general y uno de los principales motivos de consulta en Atención Primaria. Constituye una patología clave de manejo del paciente por el médico de Atención Primaria

En los últimos años han aparecido numerosas alternativas terapéuticas para el tratamiento de la enfermedad: inhibidores DPP4, inhibidores SGLT2, análogos del receptor del GLP-1; aumentando así la complejidad del abordaje de la patología. Tanto es así que, a pesar de las numerosas alternativas terapéuticas, un porcentaje considerable de pacientes no presentan cifras óptimas de control metabólico; lo que implica un aumento del riesgo de complicaciones micro y macro vasculares.

Son muchos los factores condicionantes de este control subóptimo; pero entre ellos la falta de adherencia al tratamiento, así como la inercia clínica son factores asociados y modificables. De la misma manera, la mejora por parte del médico de Atención Primaria en el conocimiento y manejo de los nuevos tratamientos contribuirá a un mejor control de la enfermedad.

Así mismo cuenta con materiales de apoyo asociados

Mecanismo
de acción
AR-GLP-1

Dispositivos
AR-GLP-1
diarios

Dispositivos
AR-GLP-1
semanales

(liraglutida, lixisenatida,
exenatida diario)

(dulaglutida,
exenatida semanal)

OBJETIVOS

General

- Profundizar sobre los retos, implicaciones clínicas y abordaje en relación a la falta de adherencia e inercia clínica en la diabetes en Atención Primaria.

Específicos

- **Profundizar sobre la falta de adherencia al tratamiento en la diabetes tipo 2.** Revisar los factores que influyen en la adherencia al tratamiento en el paciente con diabetes mellitus tipo 2. Conocer la prevalencia e implicaciones clínicas y no clínicas de la falta de adherencia. Conocer las estrategias para el abordaje de la falta de adherencia.
- **Conocer los aspectos fundamentales en relación a la inercia clínica en diabetes en Atención primaria.** Definición y prevalencia de inercia clínica. Profundizar en los factores del médico y del paciente que contribuyen a la inercia clínica. Ampliar el conocimiento sobre el impacto y complicaciones asociadas de la inercia clínica en la práctica clínica.
- **Conocer las características generales de los análogos del receptor de GLP-1:** mecanismo de acción, aspectos básicos de eficacia y seguridad, aspectos prácticos de utilización. Conocer las diferencias fundamentales con otros hipoglucemiantes y entre los distintos análogos del receptor de GLP-1. Conocer las diferencias fundamentales entre los distintos dispositivos de los análogos de GLP-1.