



Antidiabéticos orales. Actualización clínica

Sku: CURUEMCONL0211

Horas: 20

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Identificar múltiples fármacos antidiabéticos no insulínicos que se están desarrollando en los últimos años.
- Profundizar el conocimiento de los antidiabéticos orales y su aplicación en escenarios clínicos adecuados.

CONTENIDOS

Contenidos: Tema I: Introducción Introducción. Tema II: Fármacos secretagogos Secretagogos de acción lenta: sulfonilureas: Glibenclamida. Gliclazida. Glimepirida. Glipizida. Secretagogos de acción rápida: meglitinidas o glinidas: Repaglinida. Nateglinida. Tema III: Biguanidas metformina Biguanidas: metformina. Tema IV: Inhibidores de las alfa-glucosidasas Inhibidores de las alfa-glucosidasas. Acarbosa. Miglitol. Tema V: Glitazonas pioglitazona Glitazonas: pioglitazona. Tema VI: Incretín-miméticos. Introducción. Inhibidores de la DPP-4 (IDPP-4). Agonistas del receptor del GLP-1. Tema VII: Inhibidores de SGLT-2 Inhibidores de SGLT-2. Resumen: Resumen Resumen. Autoevaluación: Autoevaluación Autoevaluación.