



## 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.