Tabla 2. Nuevos fármacos para el tratamiento de la gota

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tipo** | **Dosificación** | **Situación**  |
| **Hipouricemiantes** | **Febuxostat** | Inhibidor de xantina oxidasa | Oral 40-120 mg/día | Autorizado para gota (EMEA y FDA) |
| **Pegloticasa** | Uricasa recombinante pegilada | Intravenoso4-12 mg cada 2-4 semanas | Autorizado para gota crónica refractaria al tratamiento convencional |
| **Uricosúrico** | **RDEA594** | Uricosúrico. Inhibidor selectivo de URAT-1 | Oral 200-600 mg/día | En desarrollo |
| **Inhibidores de IL-1** | **Anakinra** | Antagonista recombinante del receptor de IL-1  | Subcutáneo100 mg/día por 3 días en gota aguda | Autorizado para artritis reumatoide |
| **Rilonacept** | Receptor soluble de IL-1, fragmento cristalizable. Inhibe IL-1α e IL-1β  | Subcutáneo160 mg/semana | Autorizado para el síndrome periódico asociado a criopirina |
| **Canakinumab** | Anticuerpo monoclonal humano anti IL-1β | Subcutáneo. Una dosis  | Autorizado para el síndrome periódico asociado a criopirina |

IL-1: interleucina 1.