



[www.printo.it/pediatric-rheumatology/MX/intro](http://www.printo.it/pediatric-rheumatology/MX/intro)

## Tratamientos farmacológicos

Versión de 2016

### 14. Nuevos fármacos en desarrollo

Las compañías farmacéuticas y los investigadores clínicos que pertenecen a la Organización Internacional para Estudios Clínicos en Reumatología Pediátrica (PRINTO) y el Grupo de Estudio Colaborativo de Reumatología Pediátrica (PRCSG en [www.prcsg.org](http://www.prcsg.org)) están desarrollando nuevos fármacos. PRINTO y PRCSG están implicados en la revisión de los protocolos, cuadernos de recolección de datos, colección de información, análisis de datos y comunicación de la información en la literatura médica.

Antes de que su médico pueda prescribir un fármaco nuevo, debe estudiarse de forma cuidadosa para evaluar su seguridad y debe establecerse en ensayos clínicos su capacidad para tratar a los pacientes. En general, el desarrollo de fármacos en los niños sigue al desarrollo en los adultos, de modo que algunos fármacos pueden estar disponibles solamente para los adultos en estos momentos. Con un número cada vez mayor de fármacos disponibles, el uso de estos fármacos off-label o fuera de la ficha técnica, deberá ocurrir menos frecuentemente. Puede que desee ayudar en el desarrollo de un medicamento nuevo participando en un ensayo clínico.

Puede encontrar más información en las siguientes páginas web:

PRINTO [www.printo.it](http://www.printo.it); [www.printo.it/pediatric-rheumatology/](http://www.printo.it/pediatric-rheumatology/)

PRCSG [www.prcsg.org](http://www.prcsg.org)

Ensayos clínicos en curso:

[www.clinicaltrialsregister.eu/](http://www.clinicaltrialsregister.eu/)

[www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov)

Planes acordados para el desarrollo de nuevos medicamentos para los niños en Europa:

[www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/landing/pip\\_s](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/landing/pip_s)

---

[earch.jsp&mid=WC0b01ac058001d129](#)

Medicamentos autorizados para su uso en niños.

[www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu)

<http://labels.fda.gov> <http://labels.fda.gov>