

A background of various medical icons in shades of purple and grey, including a monitor with a heart rate line, a human torso with ribs, a syringe, a heart, a microscope, a pill bottle, a hand, a virus particle, and a stack of books.

# UPADACTINIB

[Inforeuma.com](http://Inforeuma.com)

## ¿QUÉ ES?

Upadacitinib pertenece a una clase de medicamentos llamados inhibidores de la quinasa Janus (Janus kinase, JAK), que son enzimas intracelulares involucradas en estimular la creación de células sanguíneas y la función de las células inmunes a través de varios mecanismos de acción o vías de señalización. Funciona al reducir la actividad del sistema inmunológico. La inhibición de las JAK reduce la formación de anticuerpos IgG, IgM, IgA y de marcadores inflamatorios como la proteína C reactiva. Upadacitinib es un inhibidor selectivo y reversible de JAK1 y JAK1/3.

Se usa para el tratamiento de la artritis reumatoide, espondiloartritis axial, espondilitis anquilosante, artritis psoriásica, dermatitis atópica, enfermedad de Crohn y la colitis ulcerosa moderada a grave que no ha respondido a terapias convencionales.

### **No debe usarse si...**

- Presenta hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.
- Infecciones activas graves o tuberculosis.
- Embarazo.
- Insuficiencia hepática grave.
- Si hay alternativa en los pacientes de 65 años de edad y mayores y en los pacientes con factores de riesgo cardiovascular.

### **Consulte a su reumatólogo antes de usarlo si...**

- Tiene 65 años o más.
- Tiene antecedentes de enfermedad cardiovascular aterosclerótica u otros factores de riesgo cardiovascular.
- Presenta una infección activa o crónica, antecedentes de infecciones recurrentes o factores de riesgo conocidos de infección.
- Tiene una infección por tuberculosis o contacto con personas con tuberculosis.
- Ha sufrido cualquier tipo de cáncer.
- Tiene insuficiencia renal o hepática.
- Presenta antecedentes de divertículos o antecedentes de diverticulitis.

-Ha sido vacunado recientemente o va a ser vacunado durante el tratamiento. No le deben administrar vacunas con virus vivos mientras use upadacitinib.

-Sigue algún otro tratamiento inmunosupresor o biológico.

Vigile la aparición de infecciones y reacciones alérgicas. Upadacitinib puede ocasionar potencialmente efectos adversos graves, incluidas infecciones respiratorias y reacciones alérgicas. Debe vigilar la aparición de signos de estas enfermedades mientras use este medicamento. Interrumpa el tratamiento y avise a su reumatólogo o busque asistencia médica inmediatamente si nota alguno de los signos que indican una posible infección o reacción alérgica graves. Estos signos se incluyen en la sección "Posibles efectos adversos".

## EMBARAZO, LACTANCIA Y FERTILIDAD

Se debe evitar el uso de upadacitinib durante el embarazo. Si es una mujer en edad fértil, se aconseja que evite quedarse embarazada y debe utilizar un anticonceptivo adecuado mientras use upadacitinib y hasta 1 semana después. Tampoco debe utilizarse durante la lactancia. No se ha demostrado un efecto sobre la fertilidad en humanos.

### **Consulte a su reumatólogo si...**

- Está embarazada, cree que podría estar embarazada o tiene la intención de quedarse embarazada.
- Está dando el pecho o tiene previsto dar el pecho. Usted y su médico deben decidir si va a dar el pecho o va a utilizar upadacitinib. No debe hacer las dos cosas.

## COMÓ USARLO

## COMÓ USARLO

El tratamiento debe ser iniciado y supervisado por un médico con experiencia en el tratamiento para los cuales está indicado.

La dosis recomendada de upadacitinib en pacientes adultos con artritis reumatoide, espondiloartritis axial, espondilitis anquilosante y artritis psoriásica es de 15 mg una vez al día vía oral (comprimidos), se pueden tomar con o sin alimento y se recomienda tragar los comprimidos enteros.

En adultos con mayor riesgo de trombosis venosa, eventos cardiovasculares mayores y neoplasia maligna, la dosis recomendada sigue siendo de 15 mg una vez al día.

Si toma más fármaco del que debe u olvidó una dosis, hable con su reumatólogo.

No es peligroso dejar de usar upadacitinib pero si lo hace, es posible que reaparezcan los síntomas de su enfermedad. Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su reumatólogo.

Upadacitinib es un tratamiento de larga duración. Su reumatólogo controlará periódicamente el estado de su enfermedad para comprobar si el tratamiento es efectivo.

## POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Igual que el resto de medicamentos, upadacitinib puede producir efectos adversos, aunque no es habitual.

Interrumpa el tratamiento con upadacitinib e informe a su reumatólogo o busque inmediatamente asistencia médica si nota alguno de los siguientes efectos adversos:

**-Posible infección grave:** Los signos pueden incluir fiebre; síntomas gripales; sudores nocturnos; sensación de cansancio, dificultad para respirar o tos persistente; piel caliente, enrojecida y dolorosa a la palpación; erupción cutánea dolorosa con ampollas; ardor al orinar. La infección grave más frecuente es el herpes zóster.

**-Reacción alérgica grave:** Los signos pueden incluir dificultad para respirar o tragar; tensión arterial baja, que puede causar mareo o un ligero aturdimiento; hinchazón del rostro, labios o garganta; picor intenso de la piel acompañado de erupción o ampollas.

**-Otros posibles efectos adversos:**

Algunos efectos adversos son frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas): Infección de vías respiratorias superiores e infección del tracto urinario, linfopenia, mareos y náuseas.

Algunos efectos adversos son poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas): Infección por herpes zóster, neumonía, sepsis, neutropenia, hipercolesterolemia y aumento de la creatina-cinasa en sangre.

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su reumatólogo.



Fundación Española de  
**Reumatología**

