

JANVAX TOFACITINIB 5 mg Comprimidos Recubiertos

Venta bajo receta
Vía oral

COMPOSICIÓN

El comprimido recubierto contiene: Tofacitinib (como citrato)* 5 mg. Excipientes: lactosa monohidratada, celulosa microcristalina, croscarmelosa sódica, estearato de magnesio.

* Equivalente a 6,075 mg de citrato de Tofacitinib.

EFICACIA

Código ATC: L04AF01

Inmunosupresores selectivos.

INDICACIONES

Artritis idiopática juvenil (AIJ).
Tofacitinib en combinación con metotrexato (MTX) está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con artritis polimórfica activa que no responden a un fármaco de primera línea o una terapia de mantenimiento o a los más fármacos farmacológicos modificadores de la enfermedad (DMARD, por sus siglas en inglés). Tofacitinib puede administrarse en monoterapia en caso de intolerancia a metotrexato o cuando el tratamiento con metotrexato no sea adecuado.

Anticancerosa (Cancer).
Tofacitinib en combinación con metotrexato está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con artritis psoriásica activa que han tenido una respuesta insuficiente o intolerancia a un tratamiento previo con un DMARD.

Espasinditis anquilosante (EA).

Tofacitinib está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con espasinditis anquilosante activa que han respondido a un fármaco de primera línea.

Colitis ulcerosa (CU).

Tofacitinib está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con colitis ulcerosa activa de moderada a grave a quien no han respondido a una terapia de mantenimiento o a la combinación de metronidazol y corticosteroides.

Artritis idiopática juvenil (AJ).

Tofacitinib está indicado para el tratamiento de la artritis idiopática juvenil de curso polaritario activa (poliartrosis con factor reumatoide positivo (PRF), poliartrosis con factor reumatoide negativo (RF) y oligoartrosis extrema) y de la artritis psoriásica activa que han tenido una respuesta insuficiente o intolerancia a un tratamiento previo con un DMARD.

Espasinditis anquilosante (EA).

Tofacitinib está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con espasinditis anquilosante activa que han respondido a un fármaco de primera línea.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Propiedades farmacodinámicas: Inmunosupresores, inhibidores de la Janus quinasa (JAK), código ATC: L04AF01.

Grupos farmacoterapéuticos: Inmunosupresores, inhibidores de la Janus quinasa (JAK). Industria Argentina.

Mecanismo de acción: Tofacitinib es un inhibidor potente y selectivo de la familia de las JAK. En ensayos empíricos, tofacitinib inhibe JAK1 y JAK3. Tofacitinib tiene actividad en la vía de señalización de la interleucina-6 (IL-6) y de la citoquinas de crecimiento (Cytokine Growth Factor, CGF).

En las células humanas, tofacitinib inhibe preferentemente las señales de transducción activadas por receptores de citoquinas heterodimerizantes que se expresan en las células hematopoyéticas, como las interleucinas-6 (IL-6) y 11 (IL-11) y las citoquinas de crecimiento (CGF).

En las células humanas, tofacitinib inhibe preferentemente las señales de transducción activadas por receptores de citoquinas heterodimerizantes que se expresan en las células hematopoyéticas, como las interleucinas-6 (IL-6) y 11 (IL-11) y las citoquinas de crecimiento (CGF).

TOXICOLOGÍA NO CLÍNICA

En los estudios preclínicos, se observaron efectos en los sistemas hematopoyéticos y endocrinos y se implicó que se observó actividad antiangiogénica en las células linfocíticas de ratón. Tofacitinib no tuvo efectos sobre la inmuno-supresión, como infecciones bacterianas o virales y daño a células sanguíneas.

Carcinogénesis, Mutagenesis y Deteriorio de la Fertilidad

Se observó linfoma en 0.8 a 6.0 meses a dosis de 0 a 3 veces la dosis de administración (dosis de 10 mg/kg/día).

En los estudios de carcinogénesis, se observó actividad antiangiogénica en las células linfocíticas de ratón.

En los estudios de mutagénesis, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

Se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las células de L5178Y.

En los estudios de actividad antiangiogénica, se observó actividad antiangiogénica en las