



# ANTAGONISTAS DE TNF-ALFA

## Familia de Medicamentos

Los antagonistas del factor de necrosis tumoral alfa incluyen: infliximab (Remicade®), adalimumab (Humira®), etanercept (Enbrel®), golimumab (Simponi®) y certolizumab (Cimzia®).



## Indicación por FDA

Medicamentos utilizados para tratar:

- Artritis reumatoide
- Artritis psoriásica
- Artritis idiopática juvenil
- Espondilitis anquilosante

## Dosificación y Administración

- **Infliximab:** Infusión intravenosa de 3mg/kg durante 2 horas. Se repite la infusión a las 2 y 6 semanas. Luego, se continua la infusión cada 8 semanas. La dosis puede aumentar hasta un máximo de 10mg/kg.
- **Adalimumab:** Inyección subcutánea de 40mg en semanas alternas. La dosis se puede aumentar a 80mg.
- **Etenarcept:** Inyección subcutánea de 50mg semanal.
- **Golimumab:** Inyección subcutánea de 50mg mensual.
- **Certolizumab:** Inyección subcutánea inicial de 400mg. Se repite a las 2 y 4 semanas. Luego, inyección subcutánea de 200mg cada 2 semanas o inyección subcutánea de 400mg cada 4 semanas.



## Mecanismo de Acción

Estos medicamentos modulan el sistema inmunitario bloqueando la actividad del factor de necrosis tumor alfa que causa inflamación, ayudando a controlar la artritis.



## Posibles Efectos Adversos

- Reacción en el área de inyección
- Sarpullido
- Dolor de cabeza
- Infecciones

## Educación al Paciente

- Reporte a su médico si presenta algún efecto adverso y siga sus recomendaciones.
- Evite la administración de vacunas vivas como la de sarampión, paperas y rubela durante la terapia.
- Mujeres embarazadas, o intentando quedar embarazadas, pueden continuar su tratamiento con certolizumab de forma normal. De estar utilizando alguno de los otros medicamentos de ésta familia se recomienda detener el tratamiento en el tercer trimestre del embarazo.
- Mujeres lactantes pueden continuar su terapia de forma normal.
- Durante la terapia existe un mayor riesgo de infecciones.
- La prueba de tuberculina debe realizarse antes de comenzar la terapia y anualmente.



Si estás en este tratamiento recuerde:

**Reportar todo efecto adverso a su médico para evitar posibles complicaciones.**

