

Early Treatment: el papel de los biosimilares



QUÉ ES EL EARLY TREATMENT (ET)

Intervención terapéutica nada más realizar el diagnóstico de una patología para instaurar el tratamiento idóneo para cada paciente según los criterios de actividad, gravedad o dimensión de la enfermedad con el fin de prevenir la progresión y las complicaciones de la enfermedad.



OBJETIVO DEL DOCUMENTO

Conocer, de la mano de un grupo de expertos, cómo la llegada de medicamentos biosimilares ha impactado en una estrategia de Early Treatment en la práctica clínica.



DEFINICIÓN SEGÚN LA ESPECIALIDAD



ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL

USO **PRECOZ** del medicamento biológico en estadios tempranos de la enfermedad para:

1. Impedir disfunción del órgano y discapacidad
2. Reducir uso de otros medicamentos, cirugías y hospitalizaciones
3. Mejorar la calidad de vida de los pacientes



REUMATOLOGÍA

USO **ANTICIPADO** del medicamento biológico en el primer año de tratamiento, cuando la estrategia treat to target con FAMES sintéticos convencionales en los pacientes con artritis reumatoide no haya alcanzado a los 6 meses el objetivo terapéutico establecido.



CONCLUSIONES DEL GRUPO DE EXPERTOS

Tras la comercialización de biosimilares, [revisar las Guías de Práctica Clínica](#) y generar evidencia sobre el beneficio para los pacientes apostando por estrategias de ET.



Tener [acceso a datos comparativos sobre el coste de las distintas alternativas terapéuticas](#), para disponer de más información sobre la eficiencia de la prescripción.



[Extender los estudios de ET a otras especialidades](#) que cuenten en su arsenal terapéutico con moléculas biológicas originales y biosimilares.



Promover la [explotación de datos en vida real](#) para extender la evidencia acerca del beneficio clínico del ET con medicamentos biológicos.

