

Medicamentos con ésteres etílicos de ácidos omega-3

Los principales principios activos de los ésteres etílicos de ácidos omega-3 son el ácido eicosapentaenoico (EPA) y el ácido docosahexaenoico (DHA), indicados en caso de hipertrigliceridemia cuando la dieta y otros medicamentos son insuficientes.

Se había considerado que el empleo de ácidos omega-3 no solo era inocuo, sino que resultaban más beneficiosos si se administraban a dosis altas. Tras la revisión El Comité para la Evaluación de Riesgos en Farmacovigilancia de la EMA (*Pharmacovigilance Risk Assessment Committee*, PRAC) basados en ensayos clínicos y metaanálisis con más de 80.000 participantes, ha constatado el aumento de riesgo de la fibrilación auricular (FA), siendo mayor a dosis de 4 g/día.

Se recuerda la importancia de notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Centro Autonómico de Farmacovigilancia correspondiente o del formulario electrónico disponible en <https://www.notificaRAM.es>