

Anexo 5. Fármacos hipolipemiantes: precauciones, contraindicaciones, insuficiencia renal, interacciones y reacciones adversas

FARMACOS HIPOLIPEMIANTE: Precauciones, contraindicaciones, insuficiencia renal, interacciones y reacciones adversas

Precauciones	Contraindicaciones	Insuficiencia Renal (IR)/Interacciones	Reacciones adversas
Estatinas <ul style="list-style-type: none"> • Antecedentes de hepatopatía o consumo elevado de alcohol. • Hipotiroidismo. • Pacientes con factores de riesgo para padecer miopatía o rabdomiolisis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hipersensibilidad. • Hepatopatía activa o elevaciones persistentes e inexplicables de las transaminasas séricas. • Embarazo. • Lactancia. 	<p>Insuficiencia Renal En general, ninguna estatina requiere ajuste de dosis en IR leve-moderada. En IR grave es razonable considerar cuidadosamente su dosificación y valorar el posible aumento de efectos adversos (rabdomiolisis).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atorvastatina: no requiere ajuste de dosis en ningún estadio de la IR. • Simvastatina, lovastatina y fluvastatina: si FG < 30 ml/min, considerar cuidadosamente la administración de dosis superiores a 10 mg/día, 20 mg/día y 40 mg/día respectivamente. • Pravastatina: en IR moderada-grave se recomiendan dosis iniciales de 10 mg/día. • Rosuvastatina: contraindicada en IR grave a cualquier dosis. En IR moderada (FG < 60 ml/min) se recomienda una dosis de inicio de 5 mg y está contraindicada la dosis de 40 mg. • Pitavastatina: utilizar con precaución ya que los datos disponibles en IR de cualquier grado son muy limitados. La dosis de 4 mg no está recomendada en los pacientes con IR grave. <p>Interacciones (Ver sección Interacciones estatinas).</p>	<p>Frecuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gastrointestinales: dolor abdominal, náuseas, diarrea, estreñimiento. • Musculoesqueléticas: artralgia, mialgia. • Neurológicas: cefalea. • Respiratorias: infecciones tracto respiratorio superior. <p>Graves:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musculoesqueléticas: desordenes musculares, rabdomiolisis, ruptura de tendón. • Hepáticas: incremento de enzimas hepáticas, fallo hepático. • Dermatológicas: dermatomiositis.

.../...

.../...

Precauciones	Contraindicaciones	Insuficiencia Renal (IR)/Interacciones	Reacciones adversas
<p>Fibratos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antecedentes de hepatopatía o consumo elevado de alcohol. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hipersensibilidad. • Insuficiencia hepática grave. • Insuficiencia renal grave. • Litiasis biliar. • Reacciones conocidas de fotosensibilidad o fototoxicidad durante el tratamiento con fibrato. • Embarazo y lactancia. • Niños. 	<p>Insuficiencia Renal</p> <ul style="list-style-type: none"> • En IR se recomiendan dosis de inicio bajas y valorar la función renal antes de aumentar la dosis. • No deben utilizarse en IR grave. <p>Interacciones Estatinas (todas):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemfibrozilo: evitar por alto riesgo de miopatía grave. • Bezafibrato y fenofibrato: la administración con estatinas requiere monitorización por riesgo toxicidad muscular. <p>Anticoagulantes orales (ACO): debe tenerse precaución ya que los fibratos pueden potenciar los efectos de los ACO.</p> <p>Hipoglucemiantes orales e insulina: Gemfibrozilo y bezafibrato: se han comunicado reacciones de hipoglucemia con el uso concomitante de fármacos hipoglucemiantes orales e insulina. El uso de gemfibrozilo con repaglinida está contraindicado.</p> <p>Antidepresivos IMAO: bezafibrato está contraindicado por riesgo aumento toxicidad hepática.</p>	<p>Frecuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gastrointestinales: dispepsia, dolor abdominal, diarrea, flatulencia, náuseas, vómitos, estreñimiento. • Neurológicas: cefalea, fatiga, mareos, insomnio. • Dermatológicas: erupción, prurito. <p>Graves:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hepáticas: colelitiasis, colestasis, hepatitis, aumento transaminasas. • Musculoesqueléticas: rabdomiolisis.

Bibliografía:

1. Fichas técnicas de Medicamentos. CIMA: <http://www.aemps.gob.es/cima/fichasTecnicas.do?metodo=detalleForm>.
2. Micromedex ONLINE. Disponible en: <http://thomsonhc.com/home/dispatch> (Acceso a través de la Biblioteca Virtual de Osakidetza).
3. Anónimo. Dosificación de medicamentos en la enfermedad renal crónica. INFAC. 2014;VOL 21(1 y 2):1-11. Disponible en: http://www.osakidetza.euskadi.net/contenidos/informacion/cevime_infac_2014/es_def/adjuntos/INFAC_Vol_22_1_2_Enfermedad_renal_cronica2.pdf.

Han transcurrido más de 5 años desde la publicación de esta Guía de Práctica Clínica y está pendiente su actualización