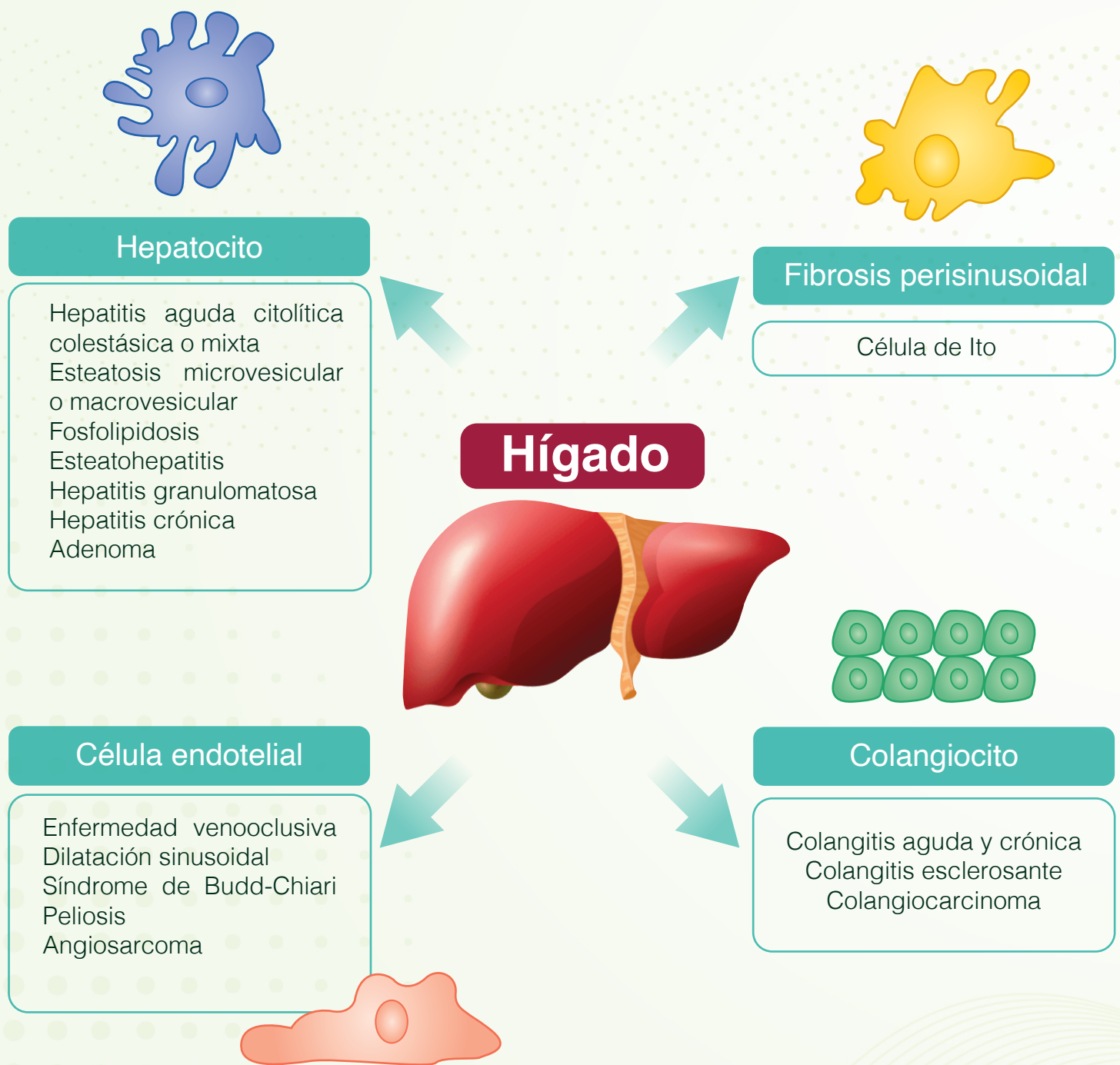


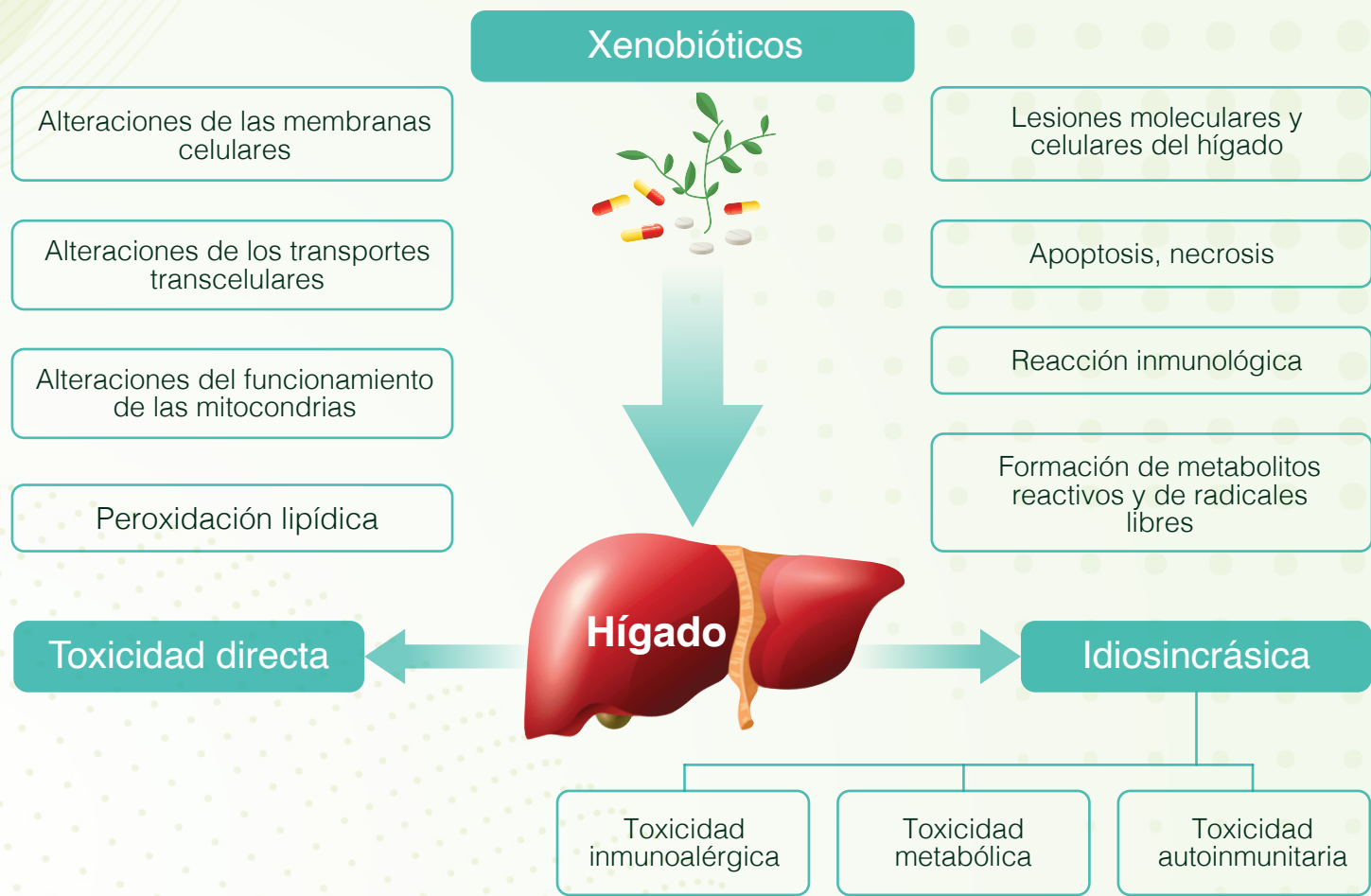
La hepatotoxicidad de los medicamentos presenta lesiones hepáticas muy variadas, hasta el punto de reproducir prácticamente todas las enfermedades hepáticas no iatrogénicas. Actualmente, están implicados más de 1300 medicamentos «clásicos».

La hepatitis aguda es, con mucho, la principal manifestación y representa alrededor del 90% de las afectaciones hepáticas medicamentosas. La gravedad es muy variable; la forma más grave puede manifestarse de forma fulminante; por otra parte, los medicamentos son la primera causa de hepatitis fulminante.

**DIFERENTES TIPOS DE HEPATOTOXICIDAD MEDICAMENTOSA SEGÚN LAS CÉLULAS AFECTADAS:**



**PRINCIPALES MECANISMOS DE HEPATITIS MEDICAMENTOSAS:**



**MEDICAMENTOS ASOCIADOS A CASOS DE HEPATOTOXICIDAD**

• Alopurinol	• Metotrexato
• Amiodarona	• Metildopa
• Amoxicilina-ácido clavulánico	• Nimesulida
• Atorvastatina	• Nitrofurantoína
• Carbamazepina	• Fenitoína
• Clorpromazina	• Propiltiouracilo
• Anticonceptivos	• Quinidina
• Diclofenaco	• Pirazinamida
• Disulfiram	• Rifampicina
• Eritromicina	• Simvastatina
• Hidralazina	• Esteroides anabolizantes
• Ibuprofeno	• Sulfametoxazol/trimetoprima
• Infliximab	• Sulfasalazina
• Interferón alfa	• Sulfonamidas
• Interferón betat	• Ticlopidina
• Isoniazida	• Valproato
• Ketoconazol	

FUENTE: L. Meunier, Hepatopatías tóxicas medicamentosas y no medicamentosas: generalidades, EMC - Tratado de Medicina, Vol 23, Issue 1, 2019. Pag 1-9