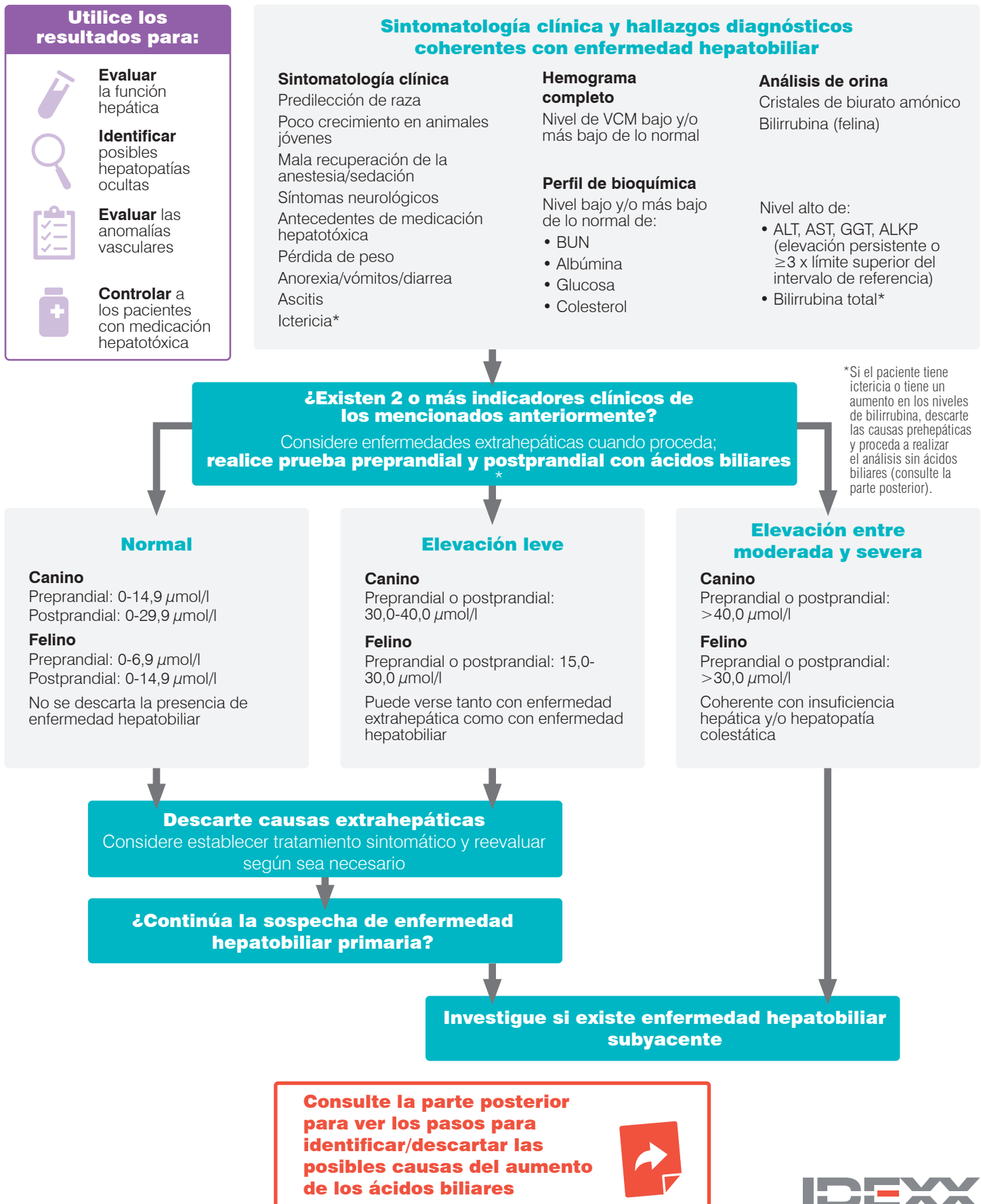


Algoritmo de ácidos biliares



¿Aumento en los niveles de ácidos biliares o de enzimas hepáticas?

Evalúe si existen enfermedades extrahepáticas



Posibles causas

- Pancreatitis
- Enfermedad gastrointestinal
- Enfermedad del sistema endocrino
 - Hiperadrenocorticismo
 - Hipertiroidismo
 - Diabetes mellitus
- Neoplasia extrahepática
- Hipoperfusión (insuficiencia cardiaca congestiva, choque)
- Traumatismo
- Inducido por fármacos (ALKP/GGT)
 - corticoesteroides, fenobarbital
- Enfermedad muscular (ALT/AST)
- Enfermedad osteolítica o hueso osteolítico (ALKP)



Considere realizar

- Prueba específica cPL®/Prueba específica fPL®
- Obtención de imágenes para el diagnóstico
- Análisis hormonales

Investigue si existe enfermedad hepatobiliar subyacente



Posibles causas

- Inflamación (hepatitis crónica, colangiohepatitis)
- Infección (leptospirosis, colangiohepatitis bacteriana)
- Toxicidad (AINE, fenobarbital, palmera sagú)
- Anomalía vascular (derivación portosistémica, displasia microvascular)
- Neoplasia (primaria o metastásica)
- Hepatopatía colestática
 - Lipidosis
 - Hepatopatía vacuolar
- Cirrosis
- Enfermedad biliar
 - Mucocele
 - Colelitiasis
 - Neoplasia biliar
 - Colecistitis
- Aumento relacionado con la raza (Maltés)



Considere realizar

- Perfil de coagulación (PT/aPTT)
- Amoníaco
- Obtención de imágenes para el diagnóstico
- Citología
- Biopsia
 - Análisis especiales según se indique (concentraciones de cobre en hígado, cultivo de hígado)
- Análisis de enfermedades infecciosas