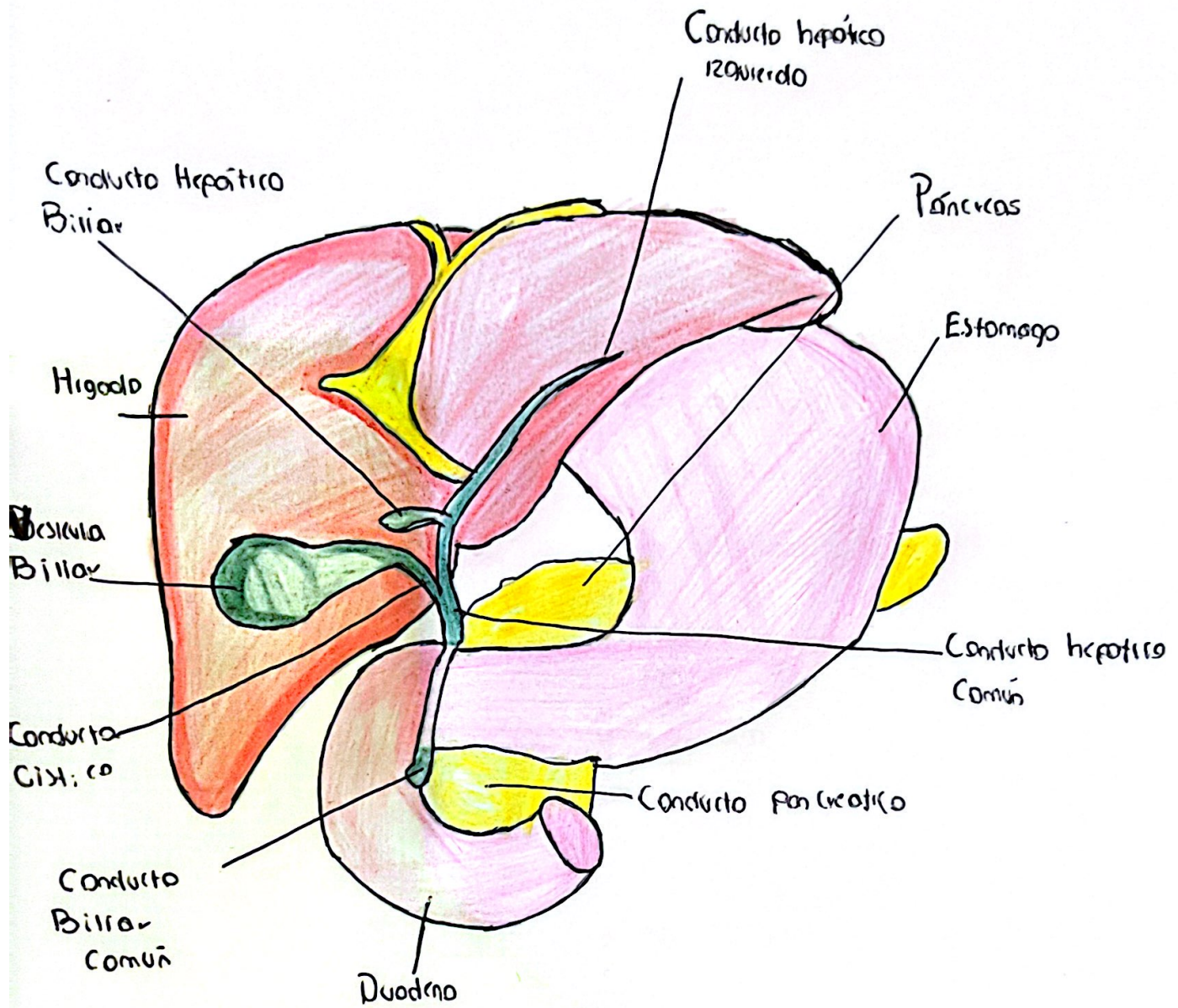


El Sistema Biliar



Escala AAST de Lesión Esplénica

- I
 - Hematoma sub capsular <10% de superficie
 - Derrame capsular <1cm de profundidad
- II
 - Hematoma: sub capsular 10-50% de superficie
 - Derrame capsular 1-3 cm de profundidad
- III
 - Hematoma subcapsular >50% de superficie
 - Derrame capsular >3 cm de profundidad
- IV
 - Hematoma roto con afectación de vasos segmentarios
 - Hilerías / Desvascularización >25%
- V
 - Avulsión completa
 - Lesión hilar que desvasculariza el vaso

• La lesión traumática del bazo no es una indicación inmediata de splenectomía

• En niños menor de 14 años de edad se justifica permanentemente el bazo en intentos más agresivos de tipo operativo para el síndrome esplénico

• En niños > adultos hemodinámicamente estables se prefiere vigilancia 5 días