

### Définition :

Inflammation de la paroi vésiculaire plus ou moins associée à une infection du son contenu.

### Etude sémiologique : DLR biliaire.

- **Début** : Brutale
- **Siège** : hypochondre droit ou épigastre
- **Irradiation** : hémi-ceinture droite ou en bretelle.
- **Horaire** : postprandiale ou nocturne.
- **Durée** : persiste plusieurs heures.
- **Signes accompagnateurs** : nausées et vomissements.

### Examen clinique :

- **Signes Physiques** : DRL bloque l'inspiration profonde au niveau de l'hypochondre droit (*signe de Murphy*).
- **Signes généraux** : Tableau de signes généraux d'inflammation et d'infection (*mais pas toujours*).
- **Signes biologiques** : CRP élevée et/ou poly-nucléose neutrophile (*tests hépatiques normaux*).
- **Signes radiologiques** : *Echographie* est l'examen de première intention.
  - Epaississement de la paroi vésiculaire (> 4 mm).
  - Présence d'un liquide péri-vésiculaire.
  - DLR au passage de la sonde sur l'aire vésiculaire (signe de Murphy radiologique).

**Autre examen** : TDM abdominal qui montre un épaississement de la vésicule biliaire > 4 mm et une infiltration de la graisse péri-vésiculaire.

### Classification de gravité :

<b>Grade 1 : Faible</b>	Ne correspond pas aux critères de gravité modéré ou sévère. Ne présente pas de défaillance multi-viscérale. Uniquement inflammation modérée de la vésicule biliaire.
<b>Grade 2 : Modérée</b>	Un ou des signes suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>– élévation des globules blancs (&gt; 18 000/mm<sup>3</sup>).</li><li>– masse palpable dans l'hypochondre droit.</li><li>– durée des signes clinique de plus de 72 h.</li><li>– marqueurs d'infection locale : péritonite biliaire localisée, abcès péri-vésiculaire, abcès hépatique, cholécystite gangréneuse, cholécystite emphysémateuse.</li></ul>
<b>Grade 3 : Sévère</b>	Un ou des signes suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>– dysfonctionnement cardio-vasculaire (hypotension artérielle).</li><li>– dysfonctionnement neurologique (diminution du niveau de conscience).</li><li>– dysfonctionnement respiratoire.</li><li>– dysfonctionnement rénal (oligurie).</li><li>– dysfonctionnement hépatique.</li><li>– dysfonctionnement hématologique.</li></ul>