**FIBROME NON OSSIFIANT**

****

**Définition**

* > 2 cm : fibrome non ossifiant
* < 2 cm : défect cortical

**Epidémiologie**

* 30-40 % des enfants
* 95 % des cas diagnostiquée avant 20 ans
* Hommes >Femmes
* Trouvés dans 80 % des cas aux membres inférieurs (fémur distal, tibia)
* Unique dans 75 % des cas et multiple dans 25 %

**Physiopathologie**

* Pseudo-tumeur bégnine du tissu conjonctif
* Evolution vers la condensation (ossification) et la régression,

**Symptômes**

* Souvent asymptomatique 🡪 ex : découverte fortuite sur une Rx faite pour une autre raison
* Possible fracture pathologique surtout si taille du fibrome > 5 cm

**Diagbnostics différentiels**

* Fibrome chondromyxoïde
* Ostéofibrodysplasie

**Laboratoire**

* **Rx/CT-scan:**
* Lésion **lytique,** **bien limitée,** d’axe parallèle à la diaphyse
* **Métaphysaire**, excentrée, corticale avec liseré dense périphérique
* Multi lobulaire **« en bulle de savon »**





CT-scan