



Maladie de Legg Perthes Calvé (ostéochondrite primitive de hanche)

Classification de Herring

Se base sur la hauteur du pilier latéral sur la radiographie du bassin de face
Analyse au stade de fragmentation

Intérêt pronostic et sur les indications de traitement

1° classification

Herring J.A., Neustadt J.B., Williams J.J., Early J.S., Browne R.H. The lateral pillar classification of Legg-Calvé-Perthes disease *J. Pediatr. Orthop.* 1992 ; 12 : 143-150

A : pas de perte de hauteur du pilier latéral

B : perte de hauteur du pilier latéral inférieure à 50%

C : perte de hauteur de plus de 50% du pilier latéral



FIG. 2. Group A: Normal height of the lateral pillar maintained.



FIG. 4. Group B: >50% of lateral pillar height maintained.



FIG. 6. Group C: <50% of lateral pillar height maintained.

2° classification (ajout du groupe B/C)

Herring J.A., Kim H.T., Browne R. Legg-Calve-Perthes disease. Part I: Classification of radiographs with use of the modified lateral pillar and Stulberg classifications *J. Bone Joint Surg. Am.* 2004 ; 86 : 2103-2120

A : pas de perte de hauteur du pilier latéral

B : perte de hauteur du pilier latéral inférieure à 50%

B/C : perte de hauteur du pilier latéral approximativement de 50%

C : perte de hauteur de plus de 50% du pilier latéral

