

Klassifikation av bäckenfraktur

Risk för såväl mekanisk som cirkulatorisk instabilitet.

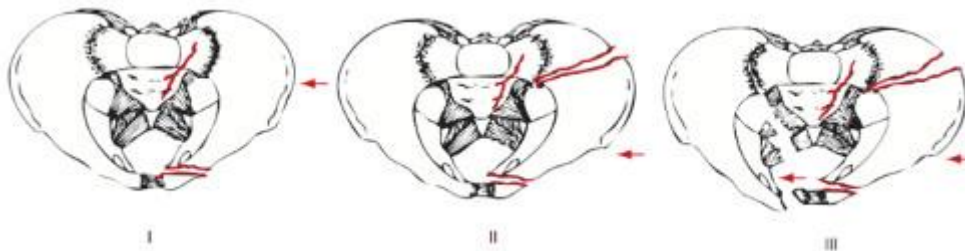
De mest etablerade frakturklassifikationerna gällande bäckenfrakturer är **Tiles** – respektive **Young-Burgess** frakturklassifikationer.

Tiles klassificerar skadorna utifrån hur stabil bäckenringen är:

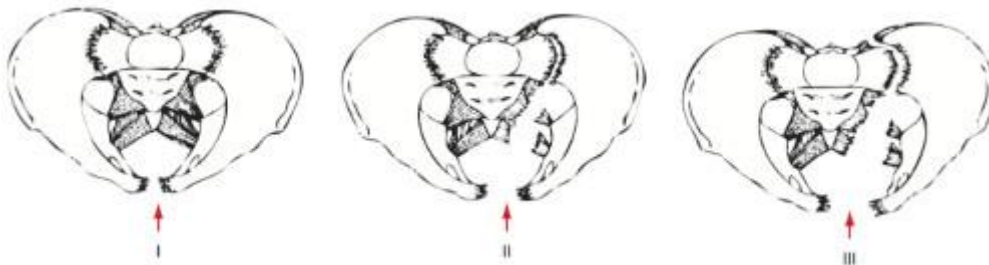
- A. Stabil bäckenring
- B. Rotatoriskt instabil, vertikalt stabil (tex open book)
- C. Rotatoriskt och vertikalt instabil (en eller två helt lösa bäckenhalvor)

Young-Burgess klassificerar skadorna utifrån traumamekanism och våldets riktning.

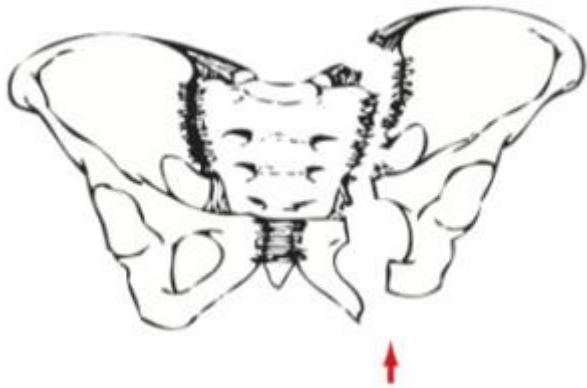
Lateral kompression, tre grader beroende på instabilitetsgrad:



Antero-posterior kompression, tre grader beroende på omfattning av symfysvidgning och bakre ligamentstabilitet:



En specifik skada är ett så kallat **skjuvat bäcken**, en höggradigt instabil skada där hela ena bäckenhalvan sitter löst och som förskjuter ena bäckenhalvan i kranial/ distal riktning.



Källa: Internetmedicin.se