

# Höftfraktur



Patienter med höftfraktur handläggs med ett prioriterat omhändertagande då risk för komplikation och vårdtid ökar med förlängd väntetid till operation.

Med ett sjukhusgemensamt fokus till denna patientgrupp förväntar vi oss att kunna operera minst 75 % inom 24 timmar efter registrerad ankomst till akutmottagningen. I patientgruppen höftfraktur ingår i huvudsak tre typer av frakturer; Cervikal-, Trochantär- och Subtrochantär höftfraktur.

Den operativa tekniken består i frakturfixation alternativt protesförsörjning med utgångspunkt ifrån; frakturtyp, biologisk ålder, funktionskrav och riskprofil.

Val av implantat och operationsteknik sker enligt rutin med utgångspunkt från gällande vårdprogram som är utarbetade utifrån aktuell vetenskap och registerdata.

## Analys av resultat

Trots kraftigt reducerat operationsutrymme pga pandemisituation har 70 % av alla höftfrakturer opererats inom 24 timmar. Under våren erbjöds resurs på Ortopediska huset dit vi flyttade den okomplicerade frakturkirurgin och därmed frigjordes plats för mer krävande ortopedisk kirurgi såsom höftfrakturer på CSTG. Situationen under året har inte medfört någon ändrad prioritering eller indikation till den akuta kirurgin.

Generellt sett har andelen patienter som kräver akut/subakut operation ökat vilket ställt stora krav på prioritering av operation. En följsamhet till utarbetade vårdprogram har bidragit till kvalitetsmål.

Antalet höftfrakturer har under pandemiåret 2021 ökat med ca 70 patienter jmf med föregående år. Situationen med pandemi föranledde logistiska och resursskapande förändringar för att bibehålla kvalitet. Samtliga av regionens kvalitetsmål inom höftfrakturflödet har uppnåtts under år 2021.

### Beskrivning av patientflödet

Akut/elektiv fördelning	100% akuta
Kön (M/K) fördelning:	Män 33% Kvinnor 67%
Ålder:	Snittålder 82 år
Volym:	588 operationer
Aktuella kvalitetsregister	Svenska Frakturregistret

## Förbättringsarbete/projekt

Vidareutveckling av "prioriterad höftinläggning".



## Kvalitetsindikatorer

Indikator - Ledprotesregistret	Typ	Nationellt snitt 2019	Utfall 2017-2019
90 dagars mortalitet efter höftfrakturopoperation med protes, Ledprotesregistret.	CROM	13%	13,1%

Indikator - Egna data	Typ	2021	2020	2019
Trycksår/-skada Grad 1-2	CROM	0,4%	0,0%	0,0%
Trycksår/-skada Grad 3-4	CROM	0%	0,0%	0,0%
Andelen höftfrakturpatienter opererade inom 24 timmar	Process	70%	78%	80%

### Kontaktpersoner

**Katarina Lundquist**, Kvalitetscontroller  
**Kim Stauffer**, Flödesägare