

Kriterier för bedömning av evidens för EQ5D och ESTER

Instrumenten EQ5D och ESTER har en annorlunda konstruktion än de mer vanligt förekommande "papper-och-penna"-formulären. EQ5D består av fem frågor om rörlighet, hygien, huvudsakliga aktiviteter, smärtor/besvär och oro/nedstämdhet, samt en VAS-skala (Visual Analogue Scale) från 0 till 100. ESTER består i sin tur av risk- och skyddsfaktorer för normbrytande beteende, som bedöms av olika professioner. Med anledning av detta är det inte möjligt att bedöma dem utifrån samma kriterier för evidens som de övriga instrumenten. Utifrån befintlig vetenskaplig litteratur har därför de kriterier som är tillämpbara valts ut, nämligen interbedömmar-reliabilitet och samtidig validitet.

a. Information om interbedömmar-reliabilitet

- 0 Ingen (I): interbedömmar-reliabilitet är ännu inte tillgänglig ELLER är endast tillgänglig för delskalor.
- 1 Minimal (M): interbedömmar-reliabilitet är $< ,60$ (mätt med ICC eller Cohen's Kappa)
- 2 Tillfredsställande (T): interbedömmar-reliabilitet är $,60 - ,69$ (mätt med ICC eller Cohen's Kappa)
- 3 Bra (B): interbedömmar-reliabilitet är $\geq ,70$ (mätt med ICC eller Cohen's Kappa)

b. Samtidig validitet

- 0 Ingen (I): Samtidig validitet ännu ej prövad eller påvisande av sådan misslyckades i utvärdering.
- 1 Minimal (M): Evidens för svag korrelation (variationsvidd: $,10$ to $,29$) mellan instrumentet och poäng på annat etablerat/validerat instrument (som mäter liknande begrepp eller utfall av intresse), vilket administrerats vid samma tidpunkt.
- 2 Tillfredsställande (T): Evidens för måttlig korrelation (variationsvidd: $,30$ till $,49$) mellan instrumentet och poäng på annat etablerat/validerat instrument (som mäter liknande begrepp eller utfall av intresse), vilket administrerats vid samma tidpunkt.
- 3 Bra (B): Evidens för stark korrelation (variationsvidd: $,50$ till $1,00$) mellan instrumentet och poäng på annat etablerat/validerat instrument (som mäter liknande begrepp eller utfall av intresse), vilket administrerats vid samma tidpunkt.