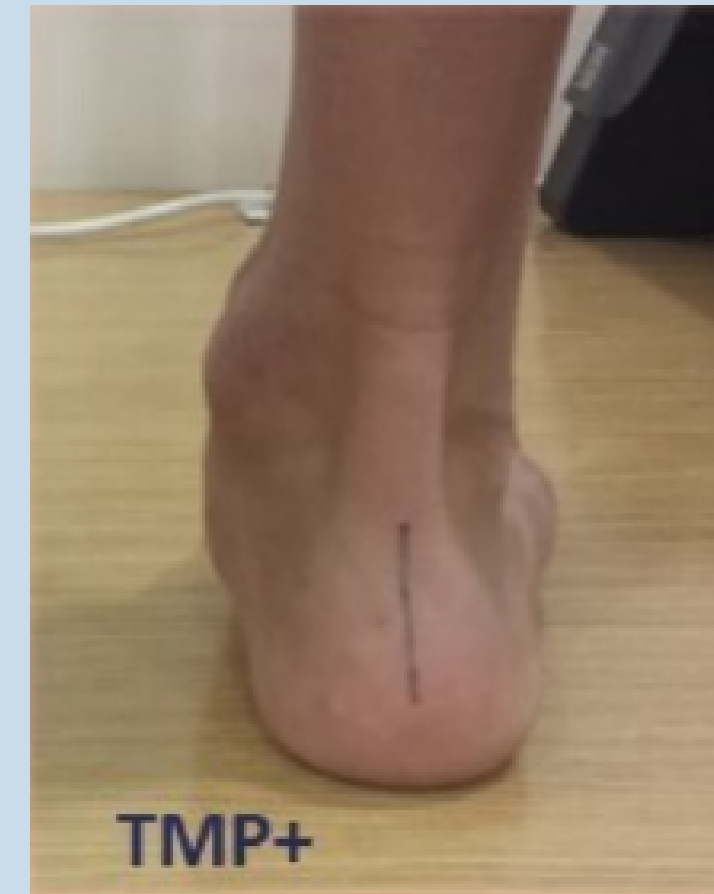


EL TEST DE MÁXIMA PRONACIÓN + debe ser integrado como una posición de equilibrio rotacional subastragalina, asociado a un alto grado de rigidex al movimiento de pronación subtalar (menos de 3° de eversión calcánea desde PRCA hasta MÁXIMA PRONACIÓN).



Se puede observar un pie máximamente pronado en una posición excesiva de eversión calcánea, un calcáneo a 0 grados o incluso un calcaneo evertido (*Sinus Tarsus foot, Fuller E. 1999*). Las excesivas fuerzas compresivas talocalcáneas en el seno del tarso, se relacionan con la génesis de un momento supinador residual subastragalino. **Esta situación de gran stress compresivo puede ser responsable de dolor mecánico en el seno del tarso, inestabilidad lateral de tobillo, etc...**