

Fractura-estallido de la base de FM de 5º dedo tratado mediante FE tipo Suzuki

IÑIGO MARTIARENA AGUIRRECHE, CARLOS SANZ GARCÍA, JOSE CARLOS IRIGOYEN CHAVEZ, ESTHER RODRIGUEZ GARCIA Y IKER AYESTARAN CALERO

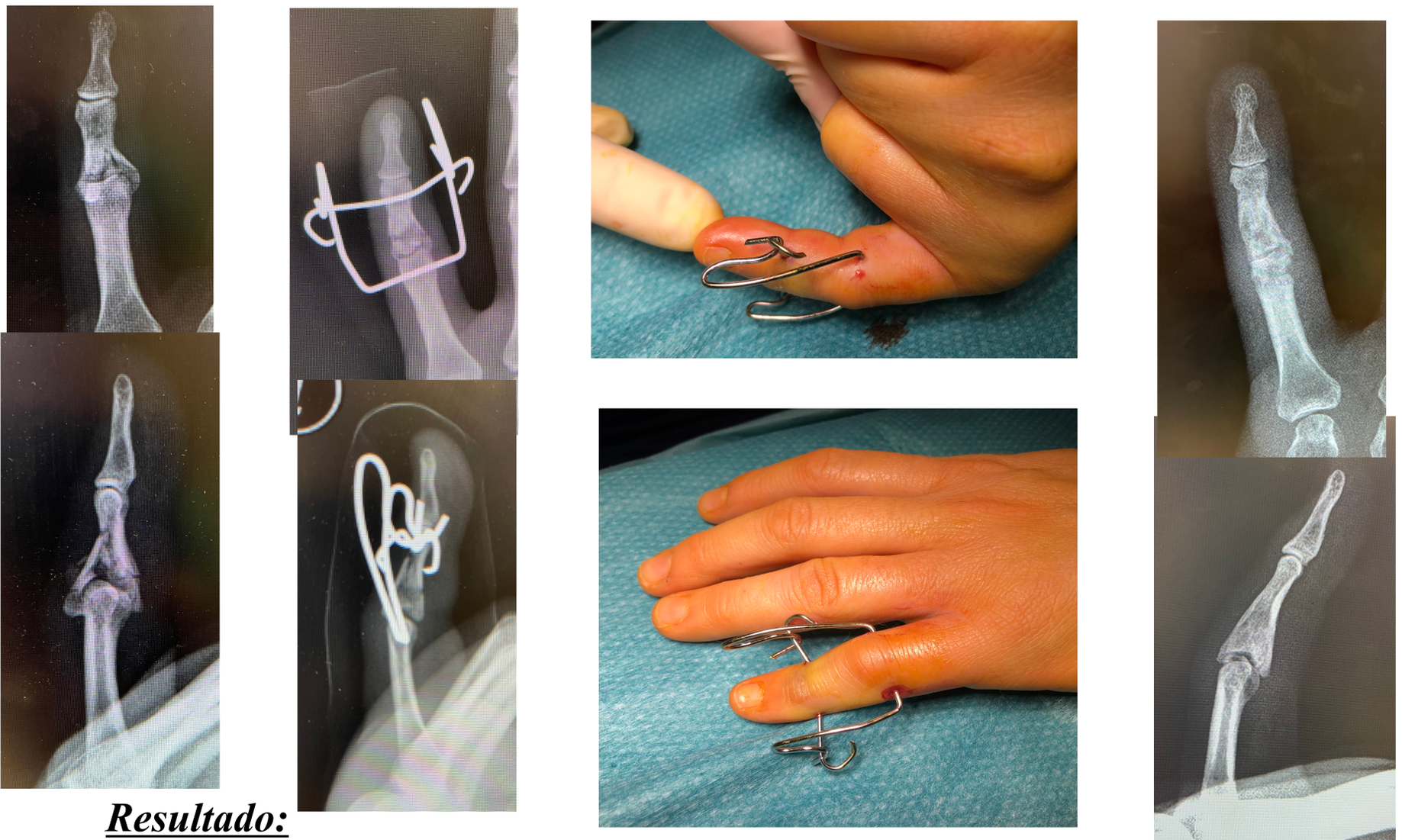
Objetivos:

Demostrar la eficacia de FE tipo Suzuki en fracturas estallido irreconstruibles debido a la gran conminución de la articulación y a la rápida recuperación de la movilidad ya que este permite la movilidad precoz con un sistema de distracción

Material y métodos:

Paciente que acude con dolor y deformidad de 5º dedo de mano izquierda tras caída en el monte mientras paseaba. La paciente es maestra de música y toca la batería por lo que es muy exigente con el resultado.

Por lo cual se decide realizar una FE con un fijador tipo Suzuki con 3 Kw moldeadas tal y como se puede ver en las imágenes mas abajo. Se comprueba la correcta distracción y movilidad de la articulación y tras la cirugía se le enseñan a la paciente movimientos de flexo-extensión del dedo.



Resultado:

A las 3 semanas la paciente tiene una movilidad casi completa con el fijador dentro de las limitaciones de movilidad del FE y a las 5 semanas se le retira el fijador y la paciente tras 2 semanas mas de RHB consigue una movilidad completa con una correcta consolidación de la fractura.

Conclusiones:

El FE tipo Suzuki es una buena opción en fracturas de falange media con mucha conminución articular e irreconstruibles.

C O N G R E S O

SECOT58

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA