



*Nombre del Alumno: **Jacqueline Montserrat Selvas Pérez***

*Nombre del tema: **Súper Nota***

*Parcial: **1°***

*Nombre de la Materia: **imagenologia***

*Nombre del profesora: **Dr. Cristobal Eduardo***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **4°***

***San Cristóbal de las Casas, Chis, 25 de Abril de 2023***

# CASO CLÍNICO

## Ruptura de tendón de Aquiles



Una vez dado de alta y remitido a una sala de rehabilitación, acude al SRI de Pablo VI el 5 de octubre de este mismo año para recibir tratamiento fisiátrico.

Continuo Aplicación 2 minutos sobre metro cuadrado, siempre en movimiento nunca estático, para evitar quemaduras. Logramos, como beneficios señalar la regeneración de los tejidos cicatriciales y la mejora del tejido muscular ya que posee un efecto térmico, analgésico y antiinflamatorio. La frecuencia de 3 MHz se utiliza para tratamientos superficiales y la frecuencia de 1 MGz para tratamientos más profundos

### SIGNOS Y SINTOMAS

- Dolor intenso en la zona afectada
- Aumento de volumen en la articulación del tobillo
- Imposibilidad para caminar
- Movilidad articular limitada

### ULTRASONIDO:

### PRESENTACION DEL CASO

Paciente masculino de 37 años de edad, con antecedentes de haber sufrido una rotura completa del Tendón de Aquiles practicando voleibol el 23 de julio del 2017, a tres días de haber sufrido el trauma es operado donde se le efectuó una reconstrucción total del mismo.

### 3 meses tras reconstrucción

