MÉXICO, D.F. 19 DE MAYO DEL 2015

SR. DR. JAVIER ALFONSO ORTEGA ALONSO

P R E S E N T E

**INFORME DEL ESTUDIO PRACTICADO A :**

**ESPINOSA SOCA MARIA MAGALY**

**FECHA DE NACIMIENTO: 10-01-1967**

**ESTUDIO : RESONANCIA MAGNÉTICA DE TOBILLO IZQUIERDO**

**TÉCNICA :** Secuencias multiplanares en T1 en fase simple, densidad de protones, y T2.

**RESULTADO :** La mortaja articular tibio-fibulo-talar es congruente con amplitud articular simetrica, las superficies articualres son reglares y el revestimiento condral conserva su grosor y señal normal, se obnerva derrame articular con distensiòn de la capsula de predominio posterior y lateral.

Se observa osiculo accesorio talar posterior.

La articualciòn subtalar, calcaneocuboidea, tarso-metatarsiana y metatarsofalangicas muestran adecuada relaciòn entre sus superficies articualres, las cuales son lisas y bien definidas.

El ligamento talofibuar anterior se observa engrosado, hiperintenso, rodeado por discreta cantidad de liquido, el ligamento fibulocalcaneo tambien se observa engrosado e hiperintenso, sus inserciones estan respetadas, el ligamento talofibular posterior y los diferentes fasciculos del ligamento deltoideo muestrana adacuada configuraciòn.

Los tendones extensores no presentan alteraciòn, hay leve cantidad de liquido que circunda al trayecto inframaleolar del tendòn tibial posterior, asi como los tendones evertores de los peroneos largo y corto, tendòn calcaneo sin anormalidad.

Ambos componentes de la fascia plantar sin anormaldiad.

**CONCLUSIONES :**

1. Edema del ligamento talofibular anterior y del fibulocalcaneo (lesiòn grado I).
2. Leve sinovitis del tendòn tibial posteriory de lso peronesos.
3. Derrame articular tibio-fibulo-talar.
4. Os trigonum.

**A T E N T A M E N T E**