



MUNICIPIO DE ELOTA

TESORERÍA MUNICIPAL

22103

BELEN TORRES TINOCO

ENTREGAMOS A: _____

\$ 3,000.00 SON:(TRES MIL PESOS 00/100 M.N.)

LA CANTIDAD DE: _____

POR CONCEPTO: APOYO ECONOMICO QUE HACE ESTE H.AYUNTAMIENTO DE ELOTA A LA C. BELEN

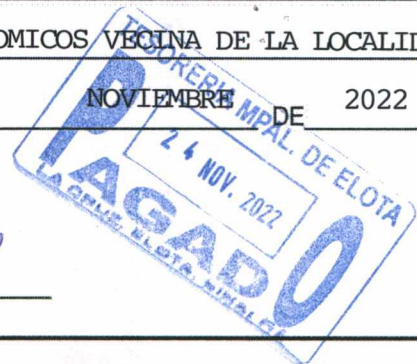
TORRES TINOCO, PARA SOLVENTAZR GASTOS DE ESTUDIOS MEDICOS DE UNA RESONANCIA

MAGNETICA, YA QUE ES PERSONA DE BAJOS RECURSOS ECONOMICOS VECINA DE LA LOCALIDAD DE LA CRUZ ELOTA SIN.

LA CRUZ, ELOTA, SIN., A 24 DE NOVIEMBRE DE 2022

RECIBÍ

Belen Torres Tinoco
C. BELEN TORRES TINOCO



LA CRUZ, ELOTA, SINALOA,
24 DE NOVIEMBRE DEL 2022

ANA KAREN VAL MEDINA
PRESIDENTA MUNICIPAL DE ELOTA
P R E S E N T E.-

POR MEDIO DE LA PRESENTE ME PERMITO SALUDARLA Y DE LA MENERA MAS ATENTA SOLICITARLE APOYO ECONOMICO PARA REALIZAR ESTUDIOS RESONANCIA MAGNETICA, SOMOS FAMILIA DE ESCASOS RECURSOS ES POR ESO QUE ACUDO A ESTA DEPENDENCIA.

ESPERANDO UNA RESPUESTA FAVORABLE DE ANTEMANO LE DOY LAS GRACIAS Y APROVECHO LA OCASIÓN PARA ENVIARLE UN CORDIAL SALUDO.

ATENTAMENTE

Belen Torres Tinoco
C. BELEN TORRES TINOCO



Belen Tony TINOLO
Dr. José Everardo Aguilar M.

Medicina General
Universidad de Guadalajara

La Cruz, Sin., a 24 de NOV. de 2022

Consultorio: Lic. Saúl Aguilar Pico #17

Paron de Acaliza.

(1) RESONANCIA Magnética de columna: Lumbos.
Simple.

(1) RESONANCIA Magnética de Rodilla IZQ.
Simple.

Atte.

Dr. José E. Aguilar Mtz.

REG. PROF: 515491
REG. S.S.A.: 66649

REG. PROFESIONAL 515491
REG. S.S.A. 66649
R.F.C. AUME 550110

J. Aguilar Mtz.

Fecha : viernes, 22 de julio de 2022
Paciente: TORRES TINOCO, BELEN
Fecha de nacimiento: 29/Ene./1993
Edad: 29. años
Sexo: Femenino
Médico solicitante: DR. A QUIEN CORRESPONDA
Nombre del estudio: RM RODILLA SIMPLE

Sucursal: CULIACAN PALIZA

Técnica: Se realiza estudio de articulacion de rodilla izquierda en fase simple, equipo de 1.5 Teslas.

Motivo del estudio: dolor de rodilla izquierda en estudio

Hallazgos:

Estructuras óseas de señal normal, sin evidencia de lesiones líticas o blásticas.
Articulaciones correctamente alineadas y espacios articulares preservados, sin afección condral.
Patela tipo II de Wiberg de morfología normal. Presenta inserción alta. El cartilago de la faceta medial con irregularidad de sus contornos e hiperintensidad focal, se observan hiperintensidades, puntiformes, intrasustanciales de la faceta articular lateral
Ligamentos y tendones con grosor, trayecto, señal e inserción normal.
El menisco medial y el menisco lateral de morfología, volumen y señal normal.
Los tejidos blandos prepatelares y la grasa de hoffa de aspecto normal
Grupos musculares de la zona sin lesiones focales o difusas.
Estructuras neurovasculares con calibre, señal y trayecto normal.
Partes blandas con señal y volumen preservado.

Comparación con estudios previos: No cuenta con estudios anteriores

Conclusión diagnóstica:

Lesión condral de la faceta medial de la patela de 7.6 mm
Condrosis patelar grado I de la faceta lateral
Inserción alta de la patela

Recomendaciones:

Acudir con su médico tratante para su valoración clínica.

ATENTAMENTE

DRA. MARITZA ELENA ANGULO SUAREZ
Médico Especialista en Radiología e Imagen. Ced. Prof. 4371336
Certificado por el Consejo Mexicano de Radiología e Imagen
Subespecialidad en Resonancia Magnética músculo esquelético

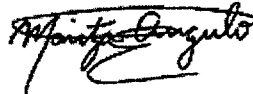
Página 1 de 2

La interpretación del resultado debe realizarse siempre por su médico, quien le dará una mejor orientación sobre su seguimiento y diagnóstico oportuno.

Fecha : viernes, 22 de julio de 2022
Paciente: TORRES TINOCO, BELEN
Fecha de nacimiento: 29/Ene./1993
Edad: 29 años
Sexo: Femenino
Médico solicitante: DR. A QUIEN CORRESPONDA
Nombre del estudio: RM RODILLA SIMPLE

Sucursal: CULIACAN PALIZA

ATENTAMENTE



DRA. MARITZA ELENA ANGULO SUAREZ
Médico Especialista en Radiología e Imagen. Ced. Prof. 4371336
Certificado por el Consejo Mexicano de Radiología e Imagen
Subespecialidad en Resonancia Magnética músculo esquelético

Página 2 de 2

La interpretación del resultado debe realizarse siempre por su médico, quien le dará una mejor orientación sobre su seguimiento y diagnóstico oportuno.