

SANTIAGO, 28 DE DICIEMBRE DE 2022

Señor(a): ESPINOZA INAIPIL, CATALINA

Edad: 30 años, 7 meses, 27 días Dr(a): SOTO GONZALEZ, DIEGO

Ecotomografía de partes blandas de rodilla derecha:

Se realiza exploración de la rodilla, por sus vertientes anterior, posterior, lateral y medial.

Piel y tejido celular subcutáneo de aspecto conservado.

Calcificación en la inserción del tendón distal cuadricipital.

En el tercio inferior de la tibia se observa perdida de la continuidad cortical.

Líquido para tendinoso en el tendón del bíceps femoral.

Los tendones rotuliano, los isquio-tibiales, así como los ligamentos colaterales medial y lateral son de forma, tamaño y ecoestructura fibrilar conservada sin zonas de ruptura.

Las partes blandas infra-ligamentosas se observan sin alteraciones.

Receso supra-rotuliano libre.

No se observa imagen de masa sólida ni formación quística.

Impresión diagnóstica:

Entesopatías en la inserción distal del cuadricipital.

Tenosinovitis del bíceps femoral.

Continuidad en la cortical de la tibia ¿traumatismo?

Sería conveniente complementar con radiografía de la pierna para mejor caracterización.

Ecotomografía de partes blandas de rodilla izquierda:

Se realiza exploración de la rodilla, por sus vertientes anterior, posterior, lateral y medial.

Piel y tejido celular subcutáneo de aspecto conservado.

Calcificaciones en la inserción distal del cuadricipital.

Liquido para tendinoso en el tendón bíceps femoral.

Los tendones rotuliano, los isquio-tibiales, así como los ligamentos colaterales medial y lateral son de forma, tamaño y ecoestructura fibrilar conservada sin zonas de ruptura.

Las partes blandas infra-ligamentosas se observan sin alteraciones.

Receso supra-rotuliano libre.

No se observa imagen de masa sólida ni formación quística.

Impresión diagnóstica:

Entesopatías en la inserción distal del cuadricipital.

Tenosinovitis del bíceps femoral.

Saluda atte. a Usted,

DR. LUIS ORTEGA DROGUETT RUT 4.069.818-3



2.670.433 Fonasa / TM ALEX PEÑA / B.PEÑA