

Guatemala, 29.09.2020

Doctor(a):

LUIS PEDRO CARRANZA SANCHEZ

Presente.

Estimado Doctor(a):

Tuvimos el gusto de atender a su paciente **JUANA EMILIA SANCHEZ MORRAL**, a quién le practicamos lo siguiente:

Resonancia Magnética de Rodilla izquierda del 29.09.2020:

MOTIVO DE CONSULTA

Artrosis rodilla izquierda.

HALLAZGOS:

El estudio demuestra disminución de compartimentos femorotibiales y patelofemoral asociado a formación incipiente de osteofitos marginales en relación a cambios de osteoartritis Grado 2.

Menisco medial: Intacto

Menisco lateral: Rotura horizontal en la zona central y anterior del menisco asocia la presencia de quiste parameniscal en el borde anterior que mide 7 mm de diámetro.

El ligamento cruzado posterior demuestra engrosamiento del tercio proximal asociado a aumento de la intensidad señal y edema peri-ligamentoso en relación a cambios de lesión grado I.

El ligamento cruzado anterior es normal.

Ligamento colateral medial muestra componentes superficiales y profundos intactos y sin edema peri ligamentoso.

Ligamento colateral lateral es normal.

A nivel del mecanismo extensor el cuádriceps distal y el tendón rotuliano se encuentran intactos.

La rótula en adecuada posición dentro del surco femoral. No hay disrupción del retináculo medial.

El cartilago retropatelar demuestra cambios de condromalacia grado IV.

Se visualiza derrame articular en los recessos suprapatelar, central y capsular posterior.

En rodilla posterior se aprecia quiste de Baker que mide 3,6 x 2,2 cm.

No se observa fractura.

CONCLUSION:

Cambios de osteoartritis Grado 2.

Rotura horizontal en el menisco lateral asociada a quiste parameniscal.

Lesión grado I del ligamento cruzado posterior.

Condromalacia retropatelar grado IV.

A nuestros médicos referentes y pacientes informamos que TecniScan de Guatemala, está tomando todas las medidas de sanitización en todos sus equipos bajo estándares Internacionales, además de que todo el personal médico, paramédico, técnico y administrativo cuenta con los equipos de protección recomendados ante la Pandemia del Covid-19, esto con el fin de brindarles la atención y servicio con la calidad y profesionalismo que nos ha caracterizado.