

Medicina diagnóstica com other humano.

Paciente: VANILDA APARECIDA SANTANA

Sexo: Feminino

Data Nasc.: 20/01/1974

Idade: 49 anos

Dr.(a): ALEXANDRE RIBEIRA PROVENZA - CRM/PR 28281

ID: 307713

Data/Hora Exame: 30/05/2023 20h34

## **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO DIREITO**

## Técnica:

Exame realizado nos planos sagital, coronal e axial usando-se técnicas T2, T2 FS e PD.

## Laudo:

- Meniscos medial e lateral com morfologia, topografia, sinal e inserções preservadas.
- Ligamento cruzado anterior íntegro, visualizadas suas duas bandas.
- Ligamento cruzado posterior íntegro.
- Ligamentos colaterais medial e lateral íntegros.
- Superfícies articulares condrais e ósseas subcondrais dos compartimentos femorotibiais medial e lateral íntegros.
- Mínimos osteófitos femorotibiais mediais e laterais.
- Erosão difusa do revestimento condral da patela e da tróclea compatível com condromalácia grau III nas porções mais externas da patela e grau IV junto ao vértice e porções internas nas facetas medial e lateral, onde se observam exposição do osso subcondral com esclerose óssea e edema ósseo medular subcondral associados.
- Sinais de condromalácia grau II/III na tróclea femoral.
- Retináculos patelares preservados.
- Tendão patelar e quadríceps preservados.
- Gordura de Hoffa sem alterações.
- Ausência de derrames articulares.
- Fossa poplítea livre.
- Demais grupos musculares e tendões sem alterações.

## Conclusão:

- Mínimos osteófitos femorotibiais mediais e laterais.
- Erosão difusa do revestimento condral da patela e da tróclea compatível com condromalácia grau III nas porções mais externas da patela e grau IV junto ao vértice e porções internas nas facetas medial e lateral, onde se observam exposição do osso subcondral com esclerose óssea e edema ósseo medular subcondral associados.
- Sinais de condromalácia grau II/III na tróclea femoral.

Dr. Jefferson Luiz Padilha CRM / PR 13482 RQE 9972

Responsável Técnico: Dr. Jefferson Luiz Padilha - CRM-PR 13482/RQE 9972- Serviços de Radiodiagnóstico: CRM-PR 2064