



Nome: ZENESIO CONCATTI  
ID: 30280099  
Data Nascimento: 11/09/1962  
Médico Solicitante: DANILo ALVES SILVA SPINOLA BARBOSA

Sexo: M  
Data Exame: 20/09/2021  
NA: 70967291

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO

### DETALHES TÉCNICOS:

Realizadas sequências multiplanares ponderadas em T1 e densidade protônica com supressão de gordura, sem a administração do contraste venoso.

### RELATÓRIO:

Rotura em alça de balde do corno posterior / corpo do menisco medial, com fragmento meniscal deslocado sobre a região intercondilar.

Demais porções dos meniscos com morfologia e intensidade de sinal normais.

Ligamentos cruzados e colaterais íntegros.

Tendão do quadríceps e ligamento patelar sem alterações significativas.

Patela normoposicionada em relação ao índice de Caton-Deschamps, sem sinais de inclinação ou subluxação na extensão.

Discreto afilamento condral nas facetas da patela, sem repercussão subcondral.

Não há evidências de erosões condrais profundas.

Discreto derrame articular no recesso sinovial suprapatelar.

Complexo retinacular patelar íntegro.

Distensão líquida do recesso gastrocnêmio medial / semimembranoso, determinando a formação de cisto poplíteo que mede cerca de 4,0 cm.

Estruturas do canto póstero-lateral preservadas.

Feixes neurovasculares sem alterações ao método.

### IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Rotura no menisco medial acima descrita.

Condropatia patelar.

Discreto derrame articular.

Cisto poplíteo.

Dra.Janine Guimarães Lenza Maruzzi

CRM/SP 137348



**cerdil**  
DIAGNÓSTICOS AVANÇADOS

PET CT - CINTILOGRAFIA / MEDICINA NUCLEAR  
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA ALTO CAMPO  
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MULTISLICE 128 E 64 CANAIS  
RADIOLÓGIA DIGITAL - MAMOGRAFIA DIGITAL DR  
ULTRASSONOGRAFIA 4D / DOPPLER GERAL E VASCULAR  
DENSITOMETRIA ÓSSEA - RADIOLÓGIA ODONTOLÓGICA

Nome: ZENESIO CONCATTI  
ID: 30280099  
Data Nascimento: 11/09/1962  
Médico Solicitante: DANILo ALVES SILVA SPINOLA BARBOSA

Sexo: M  
Data Exame: 20/09/2021  
NA: 70967294

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA LOMBAR

### DETALHES TÉCNICOS:

Realizadas sequências multiplanares ponderadas em T1 e T2, com e sem supressão de gordura.

### RELATÓRIO:

Retificação da coluna lombar e escoliose à esquerda, na posição do estudo.

Discreta redução da altura e acunhamento anterior do corpo vertebral de T12, associados a edema na medular óssea, principalmente na medular óssea subcondral do platô vertebral inferior anteriormente, sem retrópulsão do muro posterior ao canal vertebral.

As vértebras lombares apresentam altura, alinhamento habituais, com reação osteofitária marginal difusa.

Alterações degenerativas nas articulações interapofisárias lombares.

Hipertrofia dos processos espinhosos lombares e do complexo ligamentar posterior, de caráter degenerativo (doença de Baastrup).

Entesopatias discoligamentares degenerativas no aspecto anterior dos platôs vertebrais de T12 a L5.

Hipo-hidratação discal difusa.

Pequenas herniações discais intrassomáticas (nódulos de Schmorl) em alguns platôs vertebrais visibilizados.

Pequena protrusão discal póstero-mediana no nível T12-L1, que promove discreta compressão no saco dural.

Abaulamento difuso no nível L1-L2, que promove discreta compressão no saco dural e se insinua aos forames intervertebrais.

Abaulamento discal difuso no nível L3-L4, que comprime o saco dural e se estende aos forames intervertebrais, sem deslocamentos radiculares. Sinais de rotura do anel fibroso nas margens foraminais desse disco intervertebral.

Protrusão discal foraminal esquerda no nível L3-L4, com sinais de rotura do anel fibroso, que toca e desloca discretamente a raiz emergente correspondente.

O disco intervertebral L3-L4 também se encontra abaulado, comprime o saco dural e se estende ao forame intervertebral contralateral.

Abaulamento discal difuso no nível L4-L5, que comprime o saco dural e se estende aos forames intervertebrais, sem deslocamentos radiculares. Sinais de rotura do anel fibroso na margem foraminal esquerda desse disco.

Abaulamento discal difuso no nível L5-S1, que promove discreta compressão no saco dural e se insinua aos forames intervertebrais, sem outras repercuções.

Canal vertebral com dimensões dentro da normalidade.

Cone medular tópico, de forma e sinal normais.

Edema nos ligamentos interespinhosos L3-L4 a L5-S1, por provável hipersolicitação mecânica.

Parcial lipossubstituição da musculatura paravertebral posterior.

### IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Sinais de colapso parcial do corpo vertebral de T12, a custa de fratura / impactação do platô inferior. Espondilodiscoartropatia degenerativa multisegmentar, com as repercuções anteriormente pormenorizadas.



# ORTOTRAUMA

DOURADOS - MS

## ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

**Dr. Alexandre Brino Cassaro**  
CRM 2994/MS - RQE 2143

**Dr. Clayton Toshio Nakamura**  
CRM 3685/MS - RQE 2346

**Dr. Elson Ricardo**  
**Stangarin Fernandes**  
CRM 2146/MS - RQE 1472

**Dr. Giovani Camilo Scopel**  
CRM 6716/MS - RQE 3823  
Diretor Técnico

**Dr. Irapuan Gustavo B.**  
**de Almeida Pedrosa**  
CRM 4244/MS - RQE 2680

**Dr. Mauro Gabriel Kalife**  
CRM 3783/MS - RQE 2057

**Dr. Milton Ossamu Mori**  
CRM 1477/MS - RQE 1762

**Dr. Tenir Miranda Junior**  
CRM 3080/MS - RQE 1774

**Dr. Victor Jorge Guerreiro**  
CRM 4690/MS - RQE 3461

Nome: ZENESIO CONCATTO

### Laudo Médico

O paciente ZENESIO CONCATTO apresenta:

. dorsalgia + lombalgia, devido à osteodiscartrose importante.

(vide exame de RX que confirma os sintomas e sinais clínicos apresentados).

. artralgia em joelho E, devido à lesão meniscal medial e lateral, associado à condropatia patelar.

(vide exame de RNM que confirma os sintomas e sinais clínicos apresentados).

Paciente refere dor crônica aos esforços mínimos.  
necessita de tratamento cirúrgico para joelho E (vídeo artroscopia do joelho )

Vale lembrar que as afecções na coluna são progressivas e irreversíveis (degenerativa),  
levando o paciente a uma grande dificuldade laborativa.

HD: M23 + M54 - CID 10

DOURADOS(MS), terça-feira, 17 de agosto de 2021.

IRAPUAN GUSTAVO B. DE ALMEIDA PEDROSA  
CRM - 4244 - MS  
MEDICO ORTOPEDISTA

[www.ortotraumadourados.com.br](http://www.ortotraumadourados.com.br)