

1 - Registro ANS

3 4 3 2 6 9

3 - Número da Guia Atribuído pela Operadora

4 - Data da Autorização

5 - Senha

6 - Data de Validade da Senha

Dados do Beneficiário

7 - Número da Carteira

8 - Validade da Carteira

9 - Atendimento a RN

10 - Nome

11 - Cartão Nacional de Saúde

Dados do Contratado Solicitante

12 - Código na Operadora

13 - Nome do Contratado

14 - Nome do Profissional Solicitante

15 - Conselho

16 - Número no Conselho

17 - UF

18 - Código CBO

Dados do Hospital / Local Solicitado / Dados da Internação

19 - Código na Operadora / CNPJ

20 - Nome do Hospital / Local Solicitado

21 - Data sugerida para internação

22 - Caráter do Atendimento

23 - Tipo de Internação

24 - Regime de Internação

25 - Qtde. Diárias Solicitadas

26 - Previsão de uso de OPME

27 - Previsão de uso de quimioterápico

28 - Indicação Clínica

29 - CID 10 Principal (Opcional)

30 - CID 10 (2) (Opcional)

31 - CID 10 (3) (Opcional)

32 - CID 10 (4) (Opcional)

33 - Indicação de Acidente (acidente ou doença relacionada)

Procedimentos ou Itens Assistenciais Solicitados

34 - Tabela	35 - Código do Procedimento ou Item Assistencial	36 - Descrição	37 - Qtde Solic	38 - Qtde Aut
01- 3073	3065	VÍDEO p/ monitor		
02- 3073	103	VÍDEO p/ Ressecção		
03- 3073	103	placal mediana		
04- 3073	103	placal mediana		
05- 3073	103	placal mediana		
06- 3073	103	placal mediana		
07- 3073	103	placal mediana		
08- 3073	103	placal mediana		
09- 3073	103	placal mediana		
10- 3073	103	placal mediana		
11- 3073	103	placal mediana		
12- 3073	103	placal mediana		

Dados da Autorização

39 - Data Provável da Admissão Hospitalar

40 - Qtde. Diárias Autorizadas

41 - Tipo da Acomodação Autorizada

42 - Código na Operadora / CNPJ autorizado

43 - Nome do Hospital / Local Autorizado

44 - Código CNES

45 - Observação / Justificativa

46 - Data da Solicitação

47 - Assinatura do Profissional Solicitante

48 - Assinatura do Beneficiário ou Responsável

49 - Assinatura do Responsável pela Autorização

Paciente: **PAULO DONIZETTI DA SILVA**
Data do nascimento: 21/09/1973
Data do exame: 05/01/2023

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO

Informação clínica: ruptura meniscal.

Médico solicitante: Dr. Aldivar F. Matheus Jr.

Técnica: foram realizadas sequências multiplanares, com ecos variáveis, sem o uso de contraste paramagnético.

Interpretação:

Pequeno derrame articular.

Presença de plica suprapatelar.

Ruptura horizontal/oblíqua (com extensão para a superfície articular inferior) no corno posterior e na transição corno posterior/corpo do menisco medial, com perimeniscite associada.

Pequena amputação da borda livre (medindo 0,2cm no eixo lateromedial) no corno posterior do menisco medial.

Discretas/leves extrusões parciais do corpo do menisco lateral e do corpo e do corno anterior do menisco medial.

Epífises tibial e femoral sem alterações detectáveis no presente estudo.

Ligamentos cruzados anterior e posterior e colaterais medial e lateral com espessuras e intensidades de sinal usuais.

Tendões da pata anserina, do bíceps femoral e do trato iliotibial com orientações, morfologias e intensidades de sinal usuais.

Retináculos patelares, tendões quadricipital e patelar com aspectos normais.

Patela com intensidade de sinal e morfologia usuais, apresentando articulação congruente com a tróclea femoral e cartilagem com aspecto íntegro.

Musculatura visibilizada e tecido adiposo subcutâneo sem alterações significativas.

Impressão diagnóstica:

Pequeno derrame articular.

Presença de plica suprapatelar.

Ruptura horizontal/oblíqua (com extensão para a superfície articular inferior) no corno posterior e na transição corno posterior/corpo do menisco medial, com perimeniscite associada.

Pequena amputação da borda livre (medindo 0,2cm no eixo lateromedial) no corno posterior do menisco medial.

Discretas/leves extrusões parciais do corpo do menisco lateral e do corpo e do corno anterior do menisco medial.

Restante do estudo por ressonância magnética do joelho sem evidência de alterações.



Dr Gustavo Junji Cinagava
Radiologia e Diagnóstico por Imagem
CRM.30733