

Paciente: VANDERLEI DOS SANTOS

Médico: DR. NEMI SABEH JUNIOR



# CENTRO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

"DR. ARTHUR SÉRGIO GONZALEZ MARTINS GARCIA"

Assis, 08/12/2017

Nº Reg.: 57657

### **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO OMBRO DIREITO**

### **TÉCNICA:**

-Realizadas sequências multiplanares ponderadas em T1, T2 e DP, sem e com supressão de gordura, sem o uso do meio de contraste paramagnético endovenoso.

#### **DESCRIÇÃO:**

- -Irregularidade das corticais apostas na articulação acromioclavicular, com discreta reação osteofitária marginal e edema.
- -Acrômio tipo 1, sem inclinações significativas.
- -Espessamento e alteração de sinal dos tendões que compõem o manguito rotador, com fissuras intrassubtanciais no supraespinal e subescapular, sem evidências de lesões transfixantes.
- -Espessamento e alteração de sinal do tendão da cabeça longa do bíceps junto à inserção no lábio anterossuperior da glenoide, com distensão de sua bainha na região intertubercular.
- -Alterações fibrocísticas subcorticais no aspecto posterior superior da cabeça umeral.
- -Labrum da glenoide com morfologia e intensidade de sinal sem alterações detectáveis.
- -Ausência de sinais de lesões cápsulo-ligamentares.
- -Recesso axilar com dimensões preservadas.
- -Distensão líquida da bursa subacromial/subdeltoidea e subcoracóide.
- -Planos musculares anatômicos e com intensidade de sinal preservado.

## **CONCLUSÃO:**

- -Tendinopatia do manguito rotador, com fissuras intrassubtanciais no supraespinal e subescapular, sem evidências de lesões transfixantes.
- -Tendinopatia / tenossinovite da cabeça longa do bíceps.
- -Bursite subacromial/subdeltoidea e subcoracóide.
- -Artrose acromioclavicular.

DR. PEDRO POMPILIO VILAS BOAS

CRM: 451766

MEMBRO TITULAR DO CBR