

**Paciente :** EVA FLORENTIN  
**Idade:** 50ano(s)  
**Médico:** 2895 - ROGERIO R. CISNEROS  
**Convenio:** CASSEMS

**Cpf:** 813.155.541-00  
**Rg:** 563433  
**Atendimento:** 0053534  
**Data:** 10/09/2019  
**Origem:** MS DIAGNÓSTICOS

### **Ultrassonografia do punho direito**

Exame realizado em modo bidimensional com equipamento dinâmico, banda larga, na frequência de 7,5 a 12 MHz, com varredura linear.

**Pele e subcutâneo:** sem alterações.

**Músculos:** com espessuras normais e texturas homogêneas.

#### **Punho face dorsal**

- 1º compartimento; (T. abdutor longo e extensor curto do polegar): íntegros.
- 2º compartimento; (T. extensores longo e curto do carpo): íntegros.
- 3º compartimento; (T. extensor longo do polegar): íntegro.
- 4º compartimento; (T. extensores dos dedos e do indicador): íntegros.
- 5º compartimento; (T. extensor do 5º dedo): íntegro.
- 6º compartimento; (T. extensor ulnar do carpo): íntegro.

**Punho face ventral:** Nota-se em tendão flexor ulnar do carpo espessado e hipoecoico.

**Nervo mediano:** com espessura conservada.

**Retináculo dos flexores:** sem alterações.

#### **Hipótese diagnóstica:**

- Tendinopatia do tendão flexor ulnar do carpo.



**Dr. Vander Caetano Vieira**  
Radiologia e Diagnósticos por imagem  
CRM/3434 RQE 4760

**Paciente:** EVA FLORENTIN  
**Idade:** 50ano(s)  
**Médico:** 2895 - ROGERIO R. CISNEROS  
**Convenio:** CASSEMS

**Cpf:** 813.155.541-00  
**Rg:** 563433  
**Atendimento:** 0053534  
**Data:** 10/09/2019  
**Origem:** MS DIAGNÓSTICOS

### **Ultrassonografia do punho esquerdo**

Exame realizado em modo bidimensional com equipamento dinâmico, banda larga, na frequência de 7,5 a 12 MHz, com varredura linear.

**Pele e subcutâneo:** sem alterações.

**Músculos:** com espessuras normais e texturas homogêneas.

#### **Punho face dorsal**

- 1º compartimento; (T. abdutor longo e extensor curto do polegar): íntegros.
- 2º compartimento; (T. extensores longo e curto do carpo): íntegros.
- 3º compartimento; (T. extensor longo do polegar): íntegro.
- 4º compartimento; (T. extensores dos dedos e do indicador): íntegros.
- 5º compartimento; (T. extensor do 5º dedo): íntegro.
- 6º compartimento; (T. extensor ulnar do carpo): íntegro.

Nota-se imagem cística, anecoica, na face dorsal do punho medindo 1,2 cm.

**Punho face ventral:** Nota-se em tendão flexor ulnar do carpo espessado e hipoecoico.

**Nervo mediano:** com espessura conservada.

**Retináculo dos flexores:** sem alterações.

#### **Hipótese diagnóstica:**

- Tendinopatia do tendão flexor ulnar do carpo.
- Cisto sinovial.



**Dr. Vander Caetano Vieira**  
Radiologia e Diagnósticos por imagem  
CRM/3434 RQE 4760

**Paciente :** EVA FLORENTIN  
**Idade:** 50ano(s)  
**Médico:** 2895 - ROGERIO R. CISNEROS  
**Convenio:** CASSEMS

**Cpf:** 813.155.541-00  
**Rg:** 563433  
**Atendimento:** 0053534  
**Data:** 10/09/2019  
**Origem:** MS DIAGNÓSTICOS

### **Ultrassonografia do cotovelo esquerdo**

Exame realizado em modo bidimensional com equipamento dinâmico, banda larga, na frequência de 7,5 a 12 MHz, com varredura linear.

Tendões epicondilianos laterais espessados e hipoecoicos.

Tendões epicondilianos mediais de calibre, contornos e textura habituais.

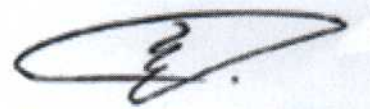
Superfície óssea epicondileana lateral: irregular.

Musculatura do antebraço: de aspecto anatômico.

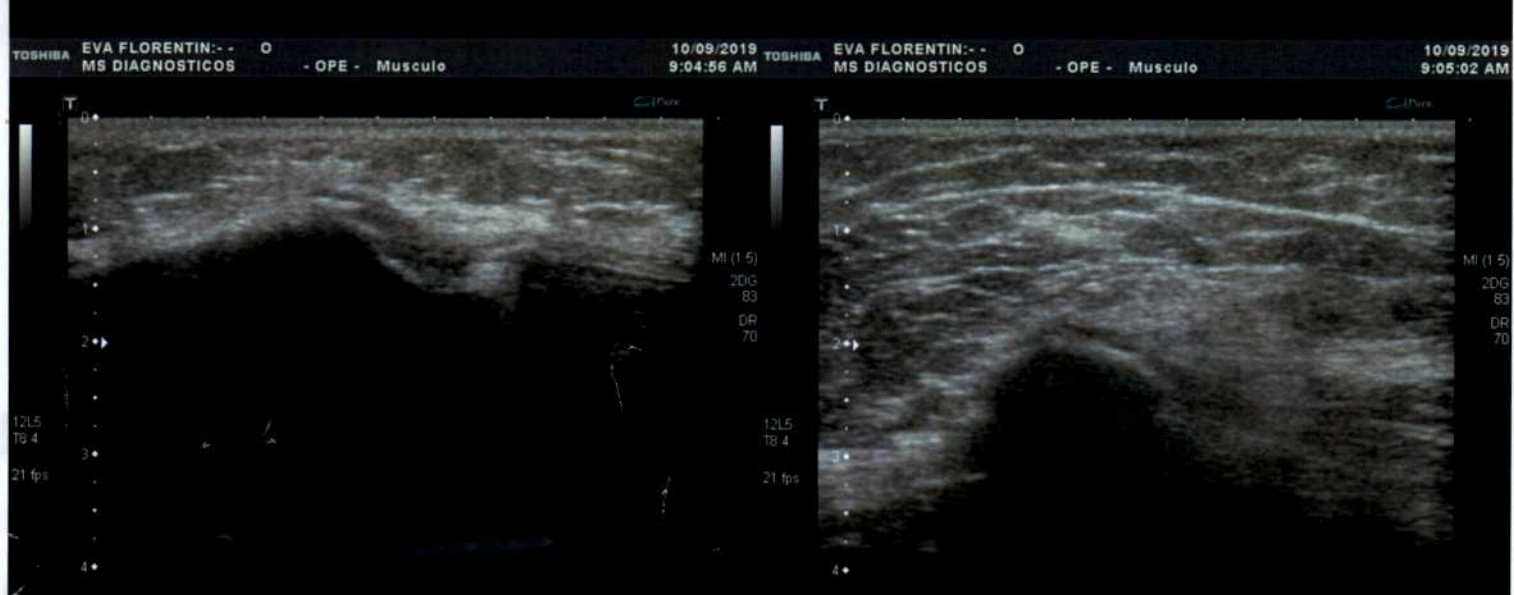
Cavidade articular: sem sinais de derrame.

Bursa do olécrano: preservada.

**Hipótese diagnóstica:**  
**Epicondilite lateral.**



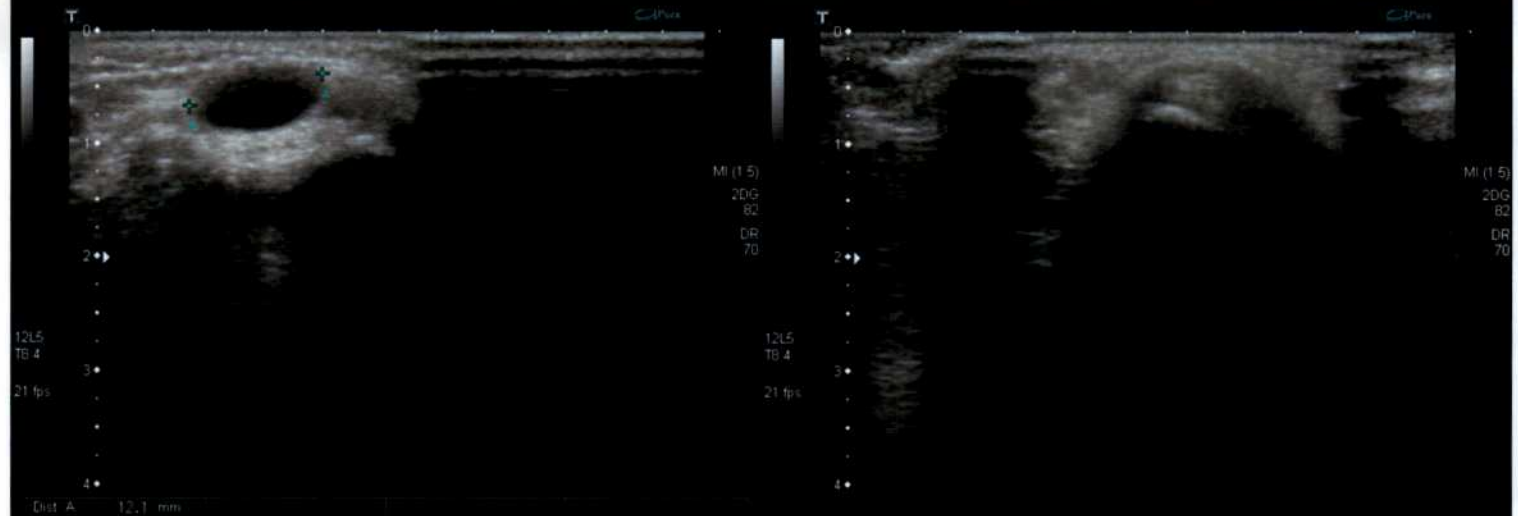
**Dr. Vander Caetano Vieira**  
Radiologia e Diagnósticos por imagem  
CRM/3434 RQE 4760



TOSHIBA EVA FLORENTIN:-- O 10/09/2019 TOSHIBA EVA FLORENTIN:-- O 10/09/2019  
MS DIAGNOSTICOS - OPE - Musculo 9:06:19 AM MS DIAGNOSTICOS - OPE - Musculo 9:06:49 AM



TOSHIBA EVA FLORENTIN:-- O 10/09/2019 TOSHIBA EVA FLORENTIN:-- O 10/09/2019  
MS DIAGNOSTICOS - OPE - Musculo 9:07:03 AM MS DIAGNOSTICOS - OPE - Musculo 9:07:38 AM



TOSHIBA EVA FLORENTIN:-- O 10/09/2019 TOSHIBA EVA FLORENTIN:-- O 10/09/2019  
MS DIAGNOSTICOS - OPE - Musculo 9:07:45 AM MS DIAGNOSTICOS - OPE - Musculo 9:08:09 AM

