



**DR. TIAGO DOYLE**

ORTOPEDIA  
CIRURGIA DO PÉ E TORNOZELO MINIMAMENTE INVASIVA

## Síndrome de Haglund

A síndrome de Haglund é uma degeneração inflamatória do local de inserção do tendão de Aquiles no tornozelo. Devido uma proeminência óssea do calcâneo que gera atrito no tendão. Portanto, causando dor atrás do tornozelo.

### Exames

#### complementares:

Através de uma ressonância magnética podem ser vistos bursite local e degeneração do tendão de Aquiles. Na radiografia, podemos ver a proeminência óssea posterior do calcâneo.



### Diagnóstico:

Dor posterior no tornozelo com possível aumento de volume local. Apresenta piora em atividades.

### Tratamento

#### conservador:

- Analgesia
- Alongamento
- Fisioterapia



### Tratamento

#### cirúrgico:

Pode ser realizado de forma minimamente invasiva, apenas com a remoção do esporão ósseo. Através de uma incisão de menos de 3 milímetros.



Síndrome de Haglund - imersão

**DR. TIAGO DOYLE**  
ORTOPEDIA  
CIRURGIA DO PÉ E TORNOZELO MINIMAMENTE INVASIVA



# Síndrome de Haglund

Assistir m...

Compartilh...

Tudo que você precisa saber !!



Assistir no  YouTube



**DR. TIAGO DOYLE**  
ORTOPEDIA  
CIRURGIA DO PÉ E TORNOZELO MINIMAMENTE INVASIVA

21 2491.0447

Av. Nuta James, 65 - loja E  
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ  
[www.drtiagodoyle.com](http://www.drtiagodoyle.com)

**Dr. Tiago Doyle**

Ortopedista CRM 52.84446-2  
doyleortopedia@hotmail.com

@drtiago\_ortopedia 