



## Angiorressonância Magnética das Artérias Intracranianas com Estudo da Parede dos Vasos (*vessel wall imaging*)

Local de realização do exame:  
Unidade Morumbi



# Exame: Angiorressonância Magnética das Artérias Intracranianas com Estudo da Parede dos Vasos (vessel wall imaging)

## O que é AngioRM com estudo da parede dos vasos?

É um exame não invasivo que permite fazer distinção entre as doenças da parede das artérias intracranianas, tais como dissecção arterial, aterosclerose, vasculite e síndrome da vasoconstrição cerebral reversível.

## Quais os objetivos de se realizar tal exame?

Pacientes que já realizaram um exame prévio de angioTC ou angioRM e que identificaram uma estenose (estreitamento do calibre) de uma artéria intracraniana, cuja causa não pôde ser esclarecida pelos antecedentes pessoais ou outros exames complementares.

## Riscos

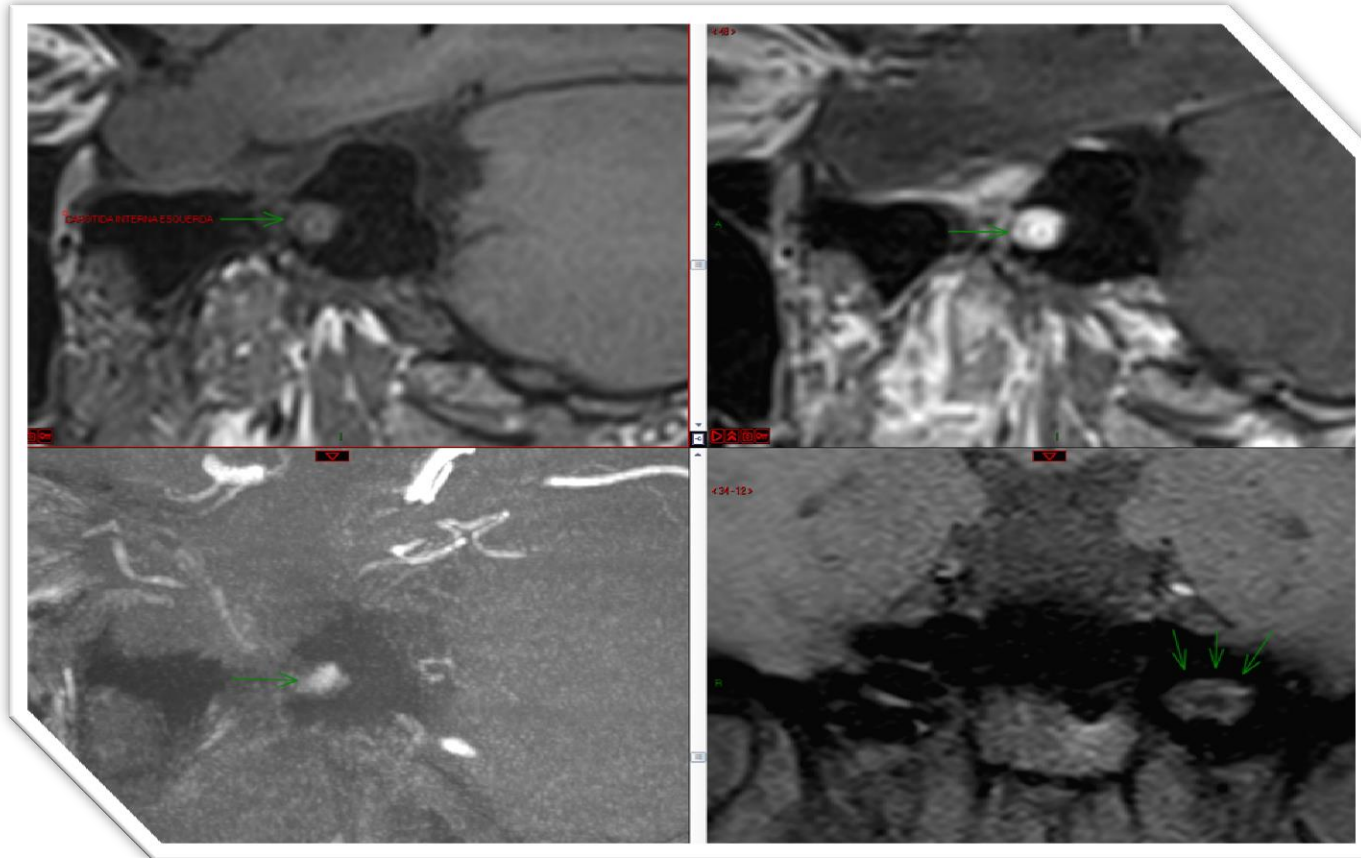
O exame requer uso de equipamento de RM com alto campo magnético (3 Tesla), o que pode ser desconfortável para alguns indivíduos. Há necessidade de uso de contraste paramagnético (gadolínio), cujo risco é baixo.

## Preparo do Exame

Jejum de duas horas.



# Exame: Angiorressonância Magnética das Artérias Intracranianas com Estudo da Parede dos Vasos (vessel wall imaging)



Paciente de 27 anos apresentou AVC agudo, decorrente de uma estenose / oclusão arterial, de causa indeterminada nos exames convencionais. Após realização do estudo de parede de vaso, foi confirmada uma dissecação arterial.



## Exame: Angiorressonância Magnética das Artérias Intracranianas com Estudo da Parede dos Vasos (vessel wall imaging)



**Em caso de dúvidas ou para saber mais sobre indicações e procedimentos, contate o Departamento de Diagnósticos por Imagem pelo telefone (11) 2151-2452.**



**ALBERT EINSTEIN**

SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA