





Paciente: MARILENE MACHADO BITENCOURT

Data de Nascimento: 22/01/1955

Médico Solicitante: Dr. VITORINO JOSE CENCE LOPES

Data: 14/02/2022 CRM/RA: 790/DF 538334 CRM: **7449**/ DF

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE TÓRAX - ESCORE DE CÁLCIO CORONÁRIO

História clínica: Estratificação de risco de doença coronariana.

Técnica de exame: Exame realizado em equipamento tomográfico multislice, de 160 canais, sem a injeção endovenosa de contraste.

Análise (limites: 130UH e 1mm²):

Artéria	Escore de Cálcio (Agatston)
TCE	244
DA	318
CX	0
CD	438
Total	1000

Escore de cálcio coronariano (Segundo Método de Agatston - valor absoluto) = 1000 (Grau de calcificação acentuado).

Escore de cálcio coronário no percentil 99 (Percentil de calcificação acentuado), conforme escore ajustado para indivíduos da mesma idade, gênero e etnia, sem doença cardiovascular conhecida ou diabetes em tratamento (Estudo MESA*)

Ausência de anomalia na origem das artérias coronárias.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Ateromatose coronariana acentuada, indicando maior probabilidade de isquemia miocárdica.

Genestally

Dr. Gustavo Gomides Macedo CRM: 19262/ DF

(Laudo liberado eletronicamente)









Paciente: MARILENE MACHADO BITENCOURT

Data de Nascimento: 22/01/1955

Médico Solicitante: Dr. VITORINO JOSE CENCE LOPES

Data: 14/02/2022 CRM/RA: 790/DF 538334 CRM: **7449**/ DF

Valores de Referências para o Escore de Cálcio Coronariano:**

Calcificação coronária	Agatston	Percentil	Interpretação clínica
Ausente	0	0	Risco de eventos coronários futuros muito
			baixo.
Discreto	1 - 100	=< / >	Risco de eventos coronários futuros baixo.
			Baixa probabilidade de isquemia miocárdica.
Moderado	101 - 400	76 - 90	Maior risco de eventos coronários futuros (fator
			agravante). Considerar reclassificação do
			indivíduo para alto risco.
Acentuado	> 400	> 90	Maior probabilidade de isquemia miocárdica.

^{*} Estudo MESA. Distribution of coronary artery calcium by race, gender, and age: results from MESA. Circulation 2006. 113(1):30-37

Genestalli

Dr. Gustavo Gomides Macedo CRM: 19262/ DF

(Laudo liberado eletronicamente)



^{**} II Diretriz de Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada Cardiovascular da Sociedade Brasileira de Cardiologia e do Colégio Brasileiro de Radiologia. Arq Bras Cardiol. 2014.