



Nome do Paciente: **CRISTIANO LESZKIEWICZ DE CARVALHO CRUZ**

Ident. Hosp. (IH): **21298455**

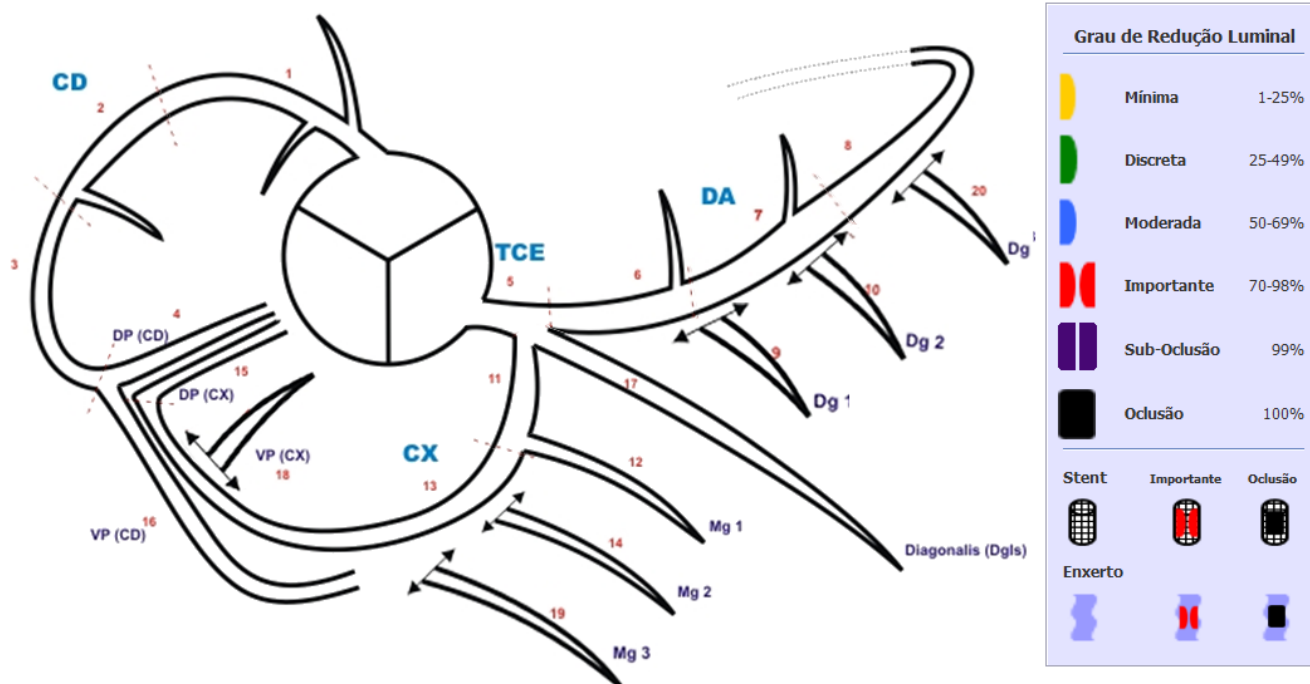
Nº Laudo: 39285711

Data do exame: 27/5/2024

Data Nasc: **01/03/1993**

Médico solicitante: MARCELO HENRIQUE MOREIRA BARBOSA, CRM 191249

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DAS ARTÉRIAS CORONÁRIAS



Método:

Foram realizados cortes axiais de 3mm de espessura com sincronização cardíaca para avaliação do escore de cálcio coronariano (limiar de 130 HU) e cortes axiais de 0,6mm de espessura, com sincronização cardíaca, após a injeção endovenosa de contraste iodado não iônico (65ml), para angiotomografia de coronárias. Imagens adquiridas por equipamento multislice com duas fontes de raio-X.

Nitrato: Dinitrato de Isossorbida (5mg SL)

Análise:

Escore coronariano de cálcio (Agatston) de zero.

Circulação coronariana com dominância direita. Foram visualizados os seguintes segmentos das artérias coronárias:

Tronco de Coronária Esquerda sem redução luminal.

Artéria Descendente Anterior sem redução luminal.

Artéria Primeira Diagonal de moderada importância, sem redução luminal.

Artéria Segunda Diagonal de pequena importância, sem redução luminal.

Artéria Diagonalis de grande importância, sem redução luminal.

Artéria Circunflexa sem redução luminal.

Artéria Primeira Marginal de moderada importância, sem redução luminal.

Artéria Segunda Marginal de moderada importância, sem redução luminal.

Artéria Coronária Direita sem redução luminal.

Artéria Marginal Direita de moderada importância, sem redução luminal.

Artéria Descendente Posterior de moderada importância, ramo da artéria coronária direita, sem redução luminal.

Artéria Ventricular Posterior de moderada importância, ramo da artéria coronária direita, sem redução luminal.

Função sistólica do ventrículo esquerdo preservada.

A análise das demais estruturas dentro do campo de visão não demonstra alterações.

Interpretação:

Escore coronariano de cálcio (Agatston) de zero.

Ausência de redução luminal coronária significativa.

Dra. Juliana Matsumoto Bello
CRM 111543

Este laudo foi assinado eletronicamente