*MentHA-Risk*

Avaliação de risco Cardiovascular de Claúdia Torres

**Dados Socio-demográficos**

**Nome:** Claúdia Torres

**Instituição de Referência:** ADEB

**Local de Residência:** Lisboa

**E-mail:** claudiatorres@cog.com

**Dados para SCORE-2**

**Idade:** 73

**Sexo:** Feminino

**É fumador:** Não

**Pressão arterial sistólica:** 321 mmHg

**Dados Complementares**

**Peso:** 75.0 kg

**Pat:** 2333

**IMC:** 0.0

**Altura:** 175 cm

**Colesterol total:** 300 mg/Dl

**Colesterol HDL:** 122 mg/Dl

**Colesterol Não HDL:** 122 mg/Dl

**TG- Triglicemia:** 334 mg/Dl

**LDL- Lipoproteínas de baixa densidade:** 320 mg/Dl

**CHOL/HDL- Relação Chol por HDL:** 33.5 mg/Dl

**Batimentos cardiacos:** 32 bpm

**Diabetes:** Tem Diabetes

**Pré-Diabético?** Não, não é pré-diabético

**Há quantos anos o paciente tem diabétes:** 2 anos

**Teve algum AVC (Acidente Vascular Cerebral):** Não teve

**Teve algum Enfarte (Ataque cardiaco):** Não teve

**Tem doença dos Rins:** Não tem

**Tem doença das Pernas:** Não tem

**Historial de hipercolesterolemia familiar:**

Não existe familiares com hipercolesterolémia

**Historial de hipercolesterolemia familiar:**

Não tem doença cognitiva

**Intervalo de medição HBA1:**

**Eag 68-356:** 0.0 mg/Dl

**IMC: 18.5-24.9 (kg/m2)** 0.0 mg/Dl

**IFCC: 20-130 (mmol/mol)** 45.2 mg/Dl

**NGSP: 4-14 (%)** 0.0 mg/Dl

**Resultados**

**NÃO EXISTE DADOS SUFICIENTES PARA CALCULAR O RISCO DE TER UM ACIDENTE CARDIOVASCULAR**

**NOTA: É necessário ter uma idade superior a 40 e menor que 90 anos e uma pressão arterial sistólica superior a 100 mmHg e menos de 179mmHg**

**Recomendações**

**O Paciente deve:**

**• Deixar de fumar**

**• Reduzir o consumo de álcool**

**• Reduzir o consumo de sal**

**• Reduzir o consumo de gorduras saturadas e colesterol**

**• Reduzir o consumo de açúcares e doces**

**• Fazer uma alimentação saudável e equilibrada**

**• Praticar exercício físico regularmente**

**Comentário do Avaliador:**

dsadsadsa Recomendações adicionais:

**0**

O avaliador, superuser