

GUIA DE REFERÊNCIA DE SÍNDROME CORONARIANA AGUDA

NOME DO PACIENTE: _____

IDADE: _____ ANOS

DATA DE NASCIMENTO: ___/___/___

UPA: _____

DIA DO ATENDIMENTO: ___/___/___

TEMPO DE INÍCIO DA DOR TORÁCICA: _____

QUALIFICAÇÃO DA DOR: TIPO A- DEFINITIVAMENTE ANGINOSA TIPO C- PROVAVELMENTE NÃO-ANGINOSA TIPO B- PROVAVELMENTE ANGINOSA TIPO D- DEFINITIVAMENTE NÃO ANGINOSA**FATORES DE RISCO:** HAS DM OBESIDADE (IMC > 30Kg/M²) SEDENTARISMO TABAGISMO (ATUAL OU INTERRUPTÃO <3 MESES) HISTÓRIA FAMILIAR POSITIVA (MÃE OU IRMÃ COM IAM < 65 ANOS/ PAI OU IRMÃO COM IAM < 55 ANOS)**MEDICAÇÕES DE USO CONTÍNUO DO PACIENTE:**_____
_____**DADOS VITAIS:**

PRESSÃO ARTERIAL: _____ X _____ mmHg FREQÜÊNCIA CARDÍACA: _____ bpm FREQÜÊNCIA RESPIRATÓRIA: _____ irpm

SatO₂: _____% TEMPERATURA: _____ °C GLICEMIA CAPILAR: _____ ESCALA DE COMA DE GLASGOW: _____**ELETROCARDIOGRAMA:** SUPRADESNIVELAMENTO DO SEGMENTO ST. (NAS SEGUINTE DERIVAÇÕES DERIVAÇÕES: _____) INFRADESNIVELAMENTO DO ST. (NAS SEGUINTE DERIVAÇÕES DERIVAÇÕES: _____) INVERSÃO SIMÉTRICA DA ONDA T. (NAS SEGUINTE DERIVAÇÕES DERIVAÇÕES: _____) BRE- BLOQUEIO DE RAMO ESQUERDO NOVO OU SUPOSTAMENTE NOVO BRD- BLOQUEIO DE RAMO DIREITO NOVO OU SUPOSTAMENTE NOVO SGARBOSSA MODIFICADO NORMAL**FATORES DE MUITO ALTO RISCO:** SUPRA DE ST TRANSITÓRIO INSTABILIDADE ELÉTRICA (ARRITMIAS) EDEMA AGUDO DE PULMÃO DOENÇA ARTERIAL CARDIOVASCULAR ATROSCLERÓTICA PRÉVIA ANGINA REFRACTÁRIA INSTABILIDADE HEMODINÂMICA (PAS < 90mmHg, TEMPO DE ENCHIMENTO CAPILAR > 3SEG)**RESULTADO DE EXAME LABORATORIAL:**

1º TROPONINA ULTRASENSÍVEL: _____

2º TROPONINA ULTRASENSÍVEL: _____

HEART SCORE: _____ PONTOS

MEDICAÇÕES ADMINISTRADAS NA UPA:_____
