

Variável	Significado	Código	Tipo	Escala Medida	Unidade Medida
NHC	Número processo	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	_____
ID_HD	Número de exame do <i>hand-held</i>	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	_____
Idade	Idade do indivíduo	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	anos
Sexo	Sexo do indivíduo	1. Masculino 2. Feminino	Qualitativa, dicotómica	Nominal	_____
Peso	Peso do indivíduo	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	Kg
Altura	Altura do indivíduo	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	m
SC	Superfície corporal do indivíduo	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	m ²
IMC	Índice de Massa Corporal do indivíduo	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	Kg/m ²
IMC_Classes	Classes de IMC do indivíduo	1. Baixo Peso 2. Peso Normal 3. Excesso de Peso 4. Obesidade grau I 5. Obesidade grau II 6. Obesidade grau III	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____
Doentes origem	Origem dos exames	1. Ambulatório 2. Internados	Qualitativa dicotómica	Nominal	_____
FEj_4C	Fracção de ejeção4C_ <i>hig-end</i>	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	%
FEj_Bip	Fracção de ejeção <i>Biplanar_Hig-end</i>	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	%
VAE_4C	Volume aurícula esquerda 4C_ <i>high-end</i>	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	ml/m ²
VAE_Bip	Volume aurícula esquerda <i>Biplanar_high_end</i>	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	ml/m ²
Alt_seg	Alterações segmentares por <i>hig-end</i>	1. Não 2. Sim	Qualitativa dicotómica	Nominal	_____
T_HD	Tempo do exame Vscan	_____	Quantitativa, contínua	Métrica	seg
FVE_HD_1	FVE <i>eyeball</i> por <i>hand-held_obs1</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente deprimida 3. Muito deprimida 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____

FVE_HD_2	FVE <i>eyeball</i> por <i>hand-held_obs2</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente deprimida 3. Muito deprimida 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____
FVE_HD_3	FVE <i>eyeball</i> por <i>hand-held_obs3</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente deprimida 3. Muito deprimida 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____
FVE_HD_4	FVE <i>eyeball</i> por <i>hand-held_obs4</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente deprimida 3. Muito deprimida 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____
alt_seg HD_1	alterações segmentares por <i>hand-held_obs1</i>	1. Não 2. Sim 3. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Nominal	_____
alt_seg HD_2	alterações segmentares por <i>hand-held_obs2</i>	1. Não 2. Sim 3. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Nominal	_____
alt_seg HD_3	alterações segmentares por <i>hand-held_obs3</i>	1. Não 2. Sim 3. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Nominal	_____
alt_seg HD_4	alterações segmentares por <i>hand-held_obs4</i>	1. Não 2. Sim 3. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Nominal	_____
AE_HD_1	Dimensão da aurícula esquerda <i>eyeball</i> por <i>hand-held_obs1</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente dilatada 3. Muito dilatada 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____
AE_HD_2	Dimensão da aurícula esquerda <i>eyeball hand-held_obs2</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente dilatada 3. Muito dilatada 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____
AE_HD_3	Dimensão da aurícula esquerda <i>eyeball</i> por <i>hand-held_obs3</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente dilatada 3. Muito dilatada 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____
AE_HD_4	Dimensão da aurícula esquerda <i>eyeball</i> por <i>hand-held_obs3</i>	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente dilatada 3. Muito dilatada 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	_____

FE_HE	Função ventricular esquerda_high-end	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente deprimida 3. Muito deprimida 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	—
VAE_HE	Dimensão aurícula esquerda_high-end	1. Normal 2. Ligeira a moderadamente dilatada 3. Muito dilatada 4. Impossível avaliar	Qualitativa, discreta	Ordinal	—

Quadro 1: Caracterização das variáveis do estudo