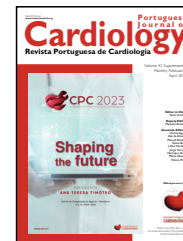




Revista Portuguesa de
Cardiologia
Portuguese Journal of **Cardiology**

www.revportcardiol.org



Índice por palavras-chave

- ABLAÇÃO, CATÉTER**, PO 1, PO 2, PO 3, PO 5, PO 16, PO 41, PO 42, PO 43, PO 44, PO 136, PO 139, CO 10, CO 11, CO 12, CO 13, CO 14, CO 15, CO 34, CO 56, CO 57, CO 58, CO 60, CO 63, CO 71, CO 72, CO 73, CO 74, CO 94, CO 132
- ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL**, PO 94, PO 113, PO 114, PO 161, CO 10, CO 114
- ADRENALINA**, CO 18
- ÁLCOOL**, PO 205, CO 10
- ALDOSTERONA**, PO 169, PO 178
- ANGINA ESTÁVEL**, PO 118, CO 118
- ANGINA INSTÁVEL**, PO 118, PO 176, PO 229
- ANGIOCARDIOGRAFIA**, PO 118, CO 68
- ANGIOPLASTIA**, PO 35, PO 51, PO 52, PO 54, PO 55, PO 111, PO 117, PO 118, PO 120, PO 150, PO 160, PO 177, PO 206, PO 230, PO 233, CO 27, CO 46, CO 51, CO 54, CO 149
- ANTICOAGULANTES/ ANTIAGREGANTES**, PO 161, PO 176, PO 177, PO 180, CO 26, CO 51, CO 52, CO 114
- AORTA, DOENÇAS**, PO 23, PO 111, PO 240
- AÓRTICA, ESTENOSE**, PO 21, PO 25, PO 56, PO 57, PO 58, PO 59, PO 71, PO 146, PO 148, PO 150, PO 181, PO 182, PO 184, PO 185, PO 208, PO 238, CO 21, CO 110, CO 111, CO 112, CO 113, CO 114, CO 115, CO 116, CO 133, CO 136, CO 137, CO 146, CO 147
- AÓRTICA, INSUFICIÊNCIA**, PO 25, CO 113
- AÓRTICA, VÁLVULA**, PO 15, PO 24, PO 25, PO 57, PO 58, PO 147, PO 149, PO 181, PO 185, PO 207, PO 208, PO 209, CO 91, CO 92, CO 110, CO 112, CO 113, CO 114, CO 117, CO 133, CO 138
- ARRITMIAS**, PO 3, PO 17, PO 33, PO 51, PO 97, PO 98, PO 99, PO 121, PO 125, PO 140, PO 144, PO 145, PO 152, PO 163, PO 208, CO 12, CO 31, CO 37, CO 39, CO 60, CO 73, CO 95
- ARRITMIAS, SUPRAVENTRICULARES**, PO 16, PO 17, PO 41, PO 44, PO 106, PO 125, CO 11, CO 12, CO 34, CO 60, CO 63, CO 71, CO 72
- ARRITMIAS, TERAPÊUTICA**, PO 3, PO 41, PO 96, PO 143, PO 144, PO 163, CO 62
- ARRITMIAS, VENTRICULARES**, PO 44, PO 125, PO 140, PO 152, PO 236, CO 35, CO 40, CO 61, CO 62, CO 63
- ARTÉRIAS**, PO 209, CO 68, CO 118
- ASPIRINA**, PO 156, PO 176, PO 177, CO 79, CO 129
- ATEROSCLEROSE**, PO 95, PO 221, PO 224, PO 225, PO 237, CO 64, CO 117, CO 120, CO 122, CO 124, CO 142
- ATLETA, CORAÇÃO DE**, PO 172, PO 175, PO 199, CO 64
- BALÃO INTRA-AÓRTICO**, PO 27, PO 28
- BIOMARCADORES**, PO 9, PO 130, PO 155, PO 192, PO 195, CO 25, CO 102, CO 105, CO 143
- BLOQUEADORES ADRENÉRGICOS**, PO 169, PO 217, CO 25, CO 62, CO 129
- BRADIARRITMIAS**, PO 123, PO 125, PO 141, PO 142, PO 143, PO 144, PO 145, PO 208, CO 38, CO 75
- CÁLCIO, ANTAGONISTAS**, CO 2
- CHOQUE**, PO 27, PO 28, PO 30, PO 79, PO 129, CO 16, CO 17, CO 18, CO 19, CO 20, CO 62
- CIRCULAÇÃO PERIFÉRICA**, PO 224
- CIRURGIA CARDÍACA**, PO 15, PO 22, PO 24, PO 25, PO 31, PO 53, PO 123, PO 206, PO 240, CO 31, CO 32, CO 91, CO 133, CO 137
- COLESTEROL**, PO 40, PO 58, PO 90, PO 94, PO 222, PO 237
- COMPUTADORES**, PO 73, PO 132, PO 133, CO 4, CO 93, CO 150
- CONGÊNITAS, DOENÇAS**, PO 16, PO 17, PO 19, PO 20, PO 111, PO 113, PO 115, PO 123, PO 239, CO 31, CO 32, CO 34, CO 35
- CONTRACTILIDADE**, PO 65, CO 25
- CORONÁRIA, CIRCULAÇÃO**, PO 226, PO 239, CO 29, CO 93
- CORONÁRIA, DOENÇA**, PO 13, PO 15, PO 31, PO 36, PO 39, PO 40, PO 49, PO 52, PO 53, PO 54, PO 55, PO 66, PO 67, PO 68, PO 69, PO 87, PO 94, PO 116, PO 117, PO 119, PO 120, PO 127, PO 130, PO 150, PO 159, PO 160, PO 178, PO 196, PO 206, PO 214, PO 216, PO 223, PO 227, PO 228, PO 229, PO 230, PO 233, PO 235, CO 16, CO 26, CO 27, CO 28, CO 52, CO 53, CO 54, CO 68, CO 70, CO 77, CO 81, CO 82, CO 84, CO 85, CO 91, CO 93, CO 117, CO 118, CO 122, CO 141, CO 144, CO 145, CO 148
- CORONÁRIA, MICROCIRCULAÇÃO**, PO 214, PO 215, PO 226, CO 84
- CORONÁRIO, ESPASMO**, PO 226, CO 83, CO 84
- CUIDADOS INTENSIVOS**, PO 23, PO 30, PO 48, CO 16, CO 17, CO 18, CO 19, CO 20
- DEPRESSÃO**, PO 13, PO 196, CO 22
- DESFIBRILHADORES**, PO 6, PO 125, PO 137, PO 138, CO 37, CO 61
- DIABETES MELLITUS**, PO 14, PO 39, PO 54, PO 78, PO 94, PO 156, CO 26

- DIAGNÓSTICO, TÉCNICAS DE**, PO 9, PO 32, PO 58, PO 73, PO 125, PO 133, PO 171, PO 203, PO 227, CO 25, CO 70, CO 117, CO 124, CO 133, CO 142, CO 148
- DIÁSTOLE**, CO 124
- DIASTÓLICA, FUNÇÃO**, PO 155, PO 203, CO 124
- DISLIPIDEMIA**, PO 90, PO 94, PO 237, CO 123
- DIURÉTICOS**, PO 105, PO 169
- DOPPLER, ECO**, PO 9, PO 57, CO 24, CO 25, CO 135
- ECG / HOLTER**, PO 32, PO 44, PO 122, PO 125, PO 152, CO 150
- ECOCARDIOGRAFIA**, PO 7, PO 9, PO 56, PO 57, PO 65, PO 73, PO 74, PO 108, PO 132, PO 151, PO 152, PO 155, PO 182, PO 183, PO 199, PO 205, CO 8, CO 9, CO 24, CO 25, CO 48, CO 65, CO 124, CO 133, CO 135, CO 136, CO 137
- ECOCARDIOGRAFIA - STRAIN / DEFORMAÇÃO MIOCÁRDICA**, PO 9, PO 63, PO 75, PO 134, PO 151, PO 152, CO 24, CO 25, CO 66, CO 67, CO 88, CO 104, CO 131, CO 132, CO 133, CO 134, CO 137, CO 146
- ECOCARDIOGRAFIA - TDI**, CO 133, CO 137
- ECOCARDIOGRAFIA 3-D**, PO 131
- ECOCARDIOGRAFIA DE SOBRECARGA**, PO 199
- ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFÁGICA**, PO 78
- ECOGRAFIA INTRACORONÁRIA**, CO 149
- ELETROCARDIOGRAFIA**, PO 65, PO 83, PO 125, PO 171, CO 65, CO 75
- ELETROFISIOLOGIA**, PO 125, CO 15, CO 37, CO 56, CO 63
- ENDOCARDITE**, PO 22, PO 76, PO 77, PO 78, PO 79, PO 80, PO 135, PO 174, CO 108, CO 109, CO 138, CO 139, CO 140
- ENFARTE AGUDO DO MIOCÁRDIO**, PO 10, PO 26, PO 27, PO 29, PO 33, PO 51, PO 66, PO 67, PO 68, PO 69, PO 70, PO 86, PO 88, PO 89, PO 90, PO 120, PO 156, PO 157, PO 158, PO 159, PO 160, PO 176, PO 178, PO 179, PO 180, PO 211, PO 212, PO 213, PO 214, PO 215, PO 220, PO 222, PO 228, PO 230, PO 231, PO 232, PO 233, PO 234, PO 235, CO 16, CO 18, CO 51, CO 52, CO 53, CO 54, CO 55, CO 123
- EPIDEMIOLOGIA**, PO 10, PO 33, PO 64, PO 65, PO 80, PO 95, PO 149, PO 163, PO 192, PO 224, CO 24, CO 31, CO 32, CO 64, CO 65, CO 93, CO 96, CO 100, CO 140
- EXERCÍCIO**, PO 189, PO 199, PO 217, PO 219, PO 220, CO 23, CO 125
- EXERCÍCIO, TESTES**, PO 189, PO 198, PO 199, PO 220, CO 4, CO 45
- FATORES DE RISCO**, PO 7, PO 33, PO 37, PO 38, PO 39, PO 49, PO 58, PO 64, PO 90, PO 92, PO 95, PO 110, PO 162, PO 220, PO 225, PO 235, PO 240, CO 22, CO 70, CO 110, CO 121, CO 122
- FARMACOLOGIA**, PO 14, PO 166, PO 177, PO 211, CO 51, CO 52, CO 127
- FIBRILHAÇÃO AURICULAR**, PO 3, PO 4, PO 5, PO 17, PO 46, PO 82, PO 125, PO 161, PO 163, PO 164, PO 165, PO 166, CO 10, CO 11, CO 13, CO 14, CO 15, CO 56, CO 57, CO 59, CO 73, CO 74, CO 94, CO 114, CO 132
- FIBRILHAÇÃO VENTRICULAR**, PO 125, CO 30
- FIBRINÓLISE**, CO 98
- FLUTTER AURICULAR**, PO 17, PO 42, PO 43, PO 125, CO 71, CO 72
- FOLLOW-UP, ESTUDOS**, PO 2, PO 9, PO 43, PO 45, PO 53, PO 65, PO 77, PO 86, PO 111, PO 138, PO 149, PO 159, PO 168, PO 177, PO 178, PO 192, PO 195, PO 218, PO 232, PO 234, PO 235, CO 6, CO 22, CO 25, CO 29, CO 31, CO 32, CO 37, CO 38, CO 65, CO 73, CO 74, CO 75, CO 95, CO 130
- FUNÇÃO VENTRICULAR**, PO 6, PO 9, PO 10, PO 12, PO 64, PO 65, PO 81, PO 104, PO 134, PO 173, PO 199, PO 233, CO 3, CO 24, CO 25, CO 65, CO 102, CO 125, CO 127, CO 130, CO 146
- GENÉTICA MOLECULAR**, PO 20, PO 37, PO 38, PO 91, PO 92, PO 152, PO 222, CO 76, CO 123
- GRAVIDEZ, DOENÇAS CARDÍACAS**, PO 11, PO 12, CO 44
- HEMODINÂMICA**, PO 27, PO 46, PO 112, PO 115, PO 118, PO 120, PO 189, PO 206, CO 7, CO 50, CO 66, CO 112, CO 135
- HIPERTENSÃO ARTERIAL**, PO 91, PO 93, PO 111, PO 224
- HIPERTENSÃO ARTERIAL, REGISTO AMBULATÓRIO**, PO 111
- HIPERTENSÃO ARTERIAL, TERAPÊUTICA**, PO 111, CO 2
- HIPERTENSÃO PULMONAR**, PO 46, PO 72, PO 106, PO 107, PO 108, PO 109, PO 110, PO 187, PO 189, CO 45, CO 46, CO 47, CO 48, CO 50, CO 99, CO 100, CO 119, CO 135
- HIPERTROFIA**, PO 154, CO 64, CO 102, CO 127
- IDOSOS**, PO 47, PO 48, CO 114
- INIBIDORES ECA**, PO 9, PO 169, PO 170, CO 25
- INOTROPISMO**, CO 89
- INSUFICIÊNCIA CARDÍACA**, PO 6, PO 7, PO 12, PO 30, PO 34, PO 46, PO 47, PO 51, PO 64, PO 65, PO 81, PO 84, PO 85, PO 101, PO 102, PO 103, PO 104, PO 105, PO 126, PO 127, PO 128, PO 129, PO 130, PO 152, PO 166, PO 167, PO 168, PO 169, PO 170, PO 173, PO 182, PO 192, PO 196, PO 202, PO 203, PO 204, PO 216, PO 219, PO 238, CO 1, CO 2, CO 3, CO 5, CO 9, CO 18, CO 20, CO 23, CO 41, CO 42, CO 43, CO 67, CO 78, CO 80, CO 86, CO 87, CO 88, CO 90, CO 106, CO 107, CO 127, CO 128, CO 131
- ISQUEMIA MIOCÁRDICA**, PO 67, PO 118, PO 229, CO 52
- LÍPIDOS**, PO 36, PO 157, PO 237, CO 78, CO 122, CO 123
- MIOCÁRDIO**, PO 64, PO 100, PO 111, PO 151, PO 155, PO 191, PO 192, PO 194, PO 195, PO 215, CO 89, CO 105, CO 116, CO 126, CO 128, CO 129
- MIOCARDIOPATIA DILATADA**, PO 12, PO 65, PO 102, PO 151, PO 152, CO 87, CO 89
- MIOCARDIOPATIA HIPERTRÓFICA**, PO 20, PO 153, PO 155, CO 101, CO 102, CO 103, CO 104, CO 105
- MIOCARDIOPATIA RESTRITIVA**, PO 59, PO 63, CO 90, CO 128
- MIOCARDITE**, PO 61, PO 62, PO 214
- MITRAL, ESTENOSE**, PO 210, CO 6, CO 7
- MITRAL, INSUFICIÊNCIA**, PO 60, PO 169, CO 8, CO 9
- MITRAL, VÁLVULA**, PO 60, PO 210, CO 9, CO 117
- MORTE SÚBITA**, PO 33, PO 137, CO 64
- NÓDULO AV**, PO 123, PO 144
- NORADRENALINA**, CO 18
- NUTRIÇÃO**, PO 84, PO 126
- OBESIDADE**, PO 37, PO 38, PO 232
- PACEMAKERS**, PO 6, PO 45, PO 85, PO 121, PO 123, PO 124, PO 125, PO 134, PO 141, PO 143, PO 145, PO 148, PO 208, CO 36, CO 37, CO 38, CO 39, CO 109, CO 115
- PATOLOGIA**, PO 65, PO 111, PO 194, CO 25, CO 137
- PEPTÍDEOS NATRIURÉTICOS**, PO 8, PO 9, PO 34, CO 25, CO 87
- PLACA VULNERÁVEL**, CO 30
- PLAQUETAS, INIBIDORES**, PO 177, PO 179, CO 79
- PREVENÇÃO CARDIOVASCULAR**, PO 9, PO 12, PO 32, PO 49, PO 95, PO 156, PO 199, PO 216, PO 220, PO 221, PO 225, CO 24
- PROGNÓSTICO**, PO 18, PO 22, PO 29, PO 47, PO 48, PO 63, PO 64, PO 65, PO 78, PO 81, PO 85, PO 93, PO 94, PO 100, PO 102, PO 103, PO 104, PO 107, PO 111, PO 127, PO 129, PO 162,

- PO 169, PO 170, PO 181, PO 182, PO 190, PO 191, PO 193, PO 194, PO 195, PO 211, PO 218, PO 220, PO 228, PO 231, PO 233, PO 234, PO 235, CO 3, CO 4, CO 6, CO 14, CO 18, CO 19, CO 32, CO 35, CO 47, CO 55, CO 65, CO 102, CO 107, CO 127, CO 130, CO 147
- PRÓTESES VALVULARES,**
PO 12, PO 18, PO 24, PO 25, PO 147, PO 209, CO 112, CO 115
- PROVA DE ESFORÇO,** PO 93, PO 197, PO 218
- PULMONAR, ARTÉRIA,** CO 99
- PULMONAR, CIRCULAÇÃO,**
CO 45, CO 46, CO 48, CO 98, CO 99, CO 119
- PULMONAR, DOENÇA OBSTRUTIVA CRÔNICA,**
PO 158
- PULMONAR,**
TROMBOEMBOLIA, PO 108, PO 186, PO 187, PO 188, PO 190, CO 50, CO 96, CO 97, CO 98, CO 99
- PULMONAR, VÁLVULA,** PO 18, PO 173
- QT PROLONGADO,** PO 100
- QUALIDADE DE VIDA,** PO 199, PO 204, PO 219, CO 23, CO 86, CO 94
- RADIONUCLÍDIOS, IMAGEM,**
PO 171, CO 110, CO 124
- REABILITAÇÃO,** PO 13, PO 36, PO 47, PO 196, PO 197, PO 199, PO 200, PO 217, PO 219, CO 23, CO 41, CO 42, CO 125
- REPERFUSÃO,** PO 112, CO 29, CO 98
- RESSONÂNCIA MAGNÉTICA,**
PO 61, PO 151, PO 175, PO 214, CO 40, CO 61, CO 106, CO 107, CO 130, CO 133, CO 137
- REUMÁTICA, DOENÇA,** CO 6, CO 7
- REVASCULARIZAÇÃO,** PO 52, PO 55, PO 68, PO 70, PO 206, CO 26, CO 52, CO 54
- ROTABLATOR,** PO 35
- SEGMENTO ST,** PO 10, PO 179, PO 215, PO 232, CO 52
- SÍNCOPE,** PO 32, PO 143, CO 33
- SISTEMA NERVOSO AUTÔNOMO,** PO 191, CO 33
- SISTÓLICA, FUNÇÃO,** PO 9, PO 81, PO 102, PO 193, PO 199, CO 25
- SÓDIO,** PO 190
- STENT,** PO 111, PO 116, PO 120, CO 27, CO 28, CO 149
- TAQUIARRITMIAS,** PO 125, CO 13, CO 64, CO 74, CO 75
- TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR,**
PO 42, PO 125, PO 151
- TAQUICARDIA VENTRICULAR,**
PO 125, PO 136, PO 151, PO 152, PO 236
- TERAPÊUTICA CARDIOVASCULAR,** PO 31, PO 101, PO 204, PO 222, CO 25, CO 86, CO 88, CO 131
- TRANSPLANTE,** PO 14, CO 66, CO 67, CO 69, CO 70
- TRIGLICERÍDIOS,** PO 237
- TROMBOEMBOLISMO,** PO 108, PO 109, PO 110, PO 187, PO 188, CO 46, CO 47, CO 49, CO 50, CO 96, CO 98, CO 100, CO 150
- TROMBÓLISE,** PO 188, CO 98, CO 150
- TROMBOSE,** PO 112, PO 230
- VÁLVULA AÓRTICA PERCUTÂNEA,** PO 25, PO 35, PO 56, PO 146, PO 149, PO 150, PO 182, PO 183, PO 185, PO 238, CO 21, CO 92, CO 111, CO 113, CO 114, CO 116, CO 134, CO 136, CO 138, CO 147
- VALVULAR, DOENÇA,** PO 20, PO 25, PO 31, PO 57, PO 75, PO 77, PO 146, PO 174, PO 185, PO 206, CO 7, CO 92, CO 109, CO 110
- VALVULOPLASTIA,** PO 25, PO 210, CO 7
- VASCULAR, BIOLOGIA,**
PO 32
- VASCULAR, DOENÇA PERIFÉRICA,** PO 94
- VENTRICULAR, ARRITMIA,**
PO 2, PO 139, PO 140, PO 151, PO 152
- VENTRICULAR, FUNÇÃO,**
PO 102, PO 111, PO 183, PO 193, PO 205, CO 25, CO 29, CO 116, CO 133
- VÍRUS,** PO 61, PO 62
- WOLFF-PARKINSON-WHITE, SÍNDROME,** CO 34