



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

www.revportcardiol.org



Índice por palavras chave

- ABLAÇÃO, CATÉTER**, CO 21, CO 23, CO 24, CO 49, CO 51, CO 52, CO 53, CO 54, CO 85, CO 99, PO 82, PO 83, PO 84, PO 85, PO 86, PO 87, PO 204, PO 208, PO 209, PO 264, PO 266, PO 267, PO 268, PO 269, PO 278, PO 304, PO 377, PO 378
- ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL**, CO 26, PO 1, PO 4, PO 15, PO 16, PO 17, PO 18, PO 161, PO 188
- ALDOSTERONA**, PO 51, PO 90
- ANEURISMAS**, CO 45
- ANGINA ESTÁVEL**, CO 26, CO 43, PO 6, PO 155, PO 161, PO 188, PO 189, PO 275, PO 335
- ANGINA INSTÁVEL**, CO 72, PO 186, PO 270, PO 275, PO 328, PO 329, PO 331, PO 334, PO 335
- ANGIOCARDIOGRAFIA**, CO 29
- ANGIOPLASTIA**, CO 14, CO 15, CO 26, CO 41, CO 42, CO 44, CO 73, PO 4, PO 10, PO 162, PO 165, PO 169, PO 186, PO 187, PO 188, PO 189, PO 191, PO 192, PO 228, PO 270, PO 271, PO 273, PO 274, PO 275, PO 309, PO 330, PO 333, PO 335, PO 336
- ANTICOAGULANTES/ ANTIAGREGANTES**, CO 41, CO 74, PO 15, PO 57, PO 206, PO 234, PO 235, PO 236, PO 237, PO 239, PO 342
- AORTA, DOENÇAS**, CO 9, CO 93, PO 70, PO 81, PO 98, PO 99, PO 163, PO 305
- AÓRTICA, ESTENOSE**, CO 6, CO 7, CO 8, CO 10, CO 11, CO 12, CO 13, CO 14, CO 15, CO 48, CO 50, CO 84, CO 91, CO 98, PO 53, PO 54, PO 55, PO 56, PO 92, PO 150, PO 151, PO 152, PO 166, PO 167, PO 168, PO 170, PO 226, PO 309, PO 310, PO 311, PO 312, PO 339, PO 341, PO 343, PO 345, PO 346, PO 348, PO 351, PO 356, PO 370, PO 374
- AÓRTICA, INSUFICIÊNCIA**, CO 12, CO 91, PO 168
- AÓRTICA, VÁLVULA**, CO 8, CO 12, CO 22, CO 50, CO 92, PO 53, PO 147, PO 151, PO 152, PO 167, PO 168, PO 289, PO 310, PO 312, PO 339, PO 343, PO 345, PO 370
- ARRITMIAS**, CO 94, PO 14, PO 15, PO 16, PO 58, PO 82, PO 83, PO 85, PO 95, PO 108, PO 120, PO 148, PO 180, PO 184, PO 206, PO 207, PO 221, PO 264, PO 269, PO 284, PO 377
- ARRITMIAS, SUPRAVENTRICULARES**, PO 16, PO 207, PO 264, PO 266, PO 267, PO 269, PO 323
- ARRITMIAS, TERAPÊUTICA**, CO 51, PO 83, PO 181, PO 185, PO 204, PO 266, PO 267, PO 269
- ARRITMIAS, VENTRICULARES**, CO 24, CO 36, CO 86, CO 88, CO 97, CO 99, PO 101, PO 102, PO 122, PO 178, PO 179, PO 181, PO 182, PO 183, PO 185, PO 260
- ARTÉRIAS**, CO 93, PO 4, PO 118, PO 119, PO 129, PO 159, PO 161
- ASPIRINA**, PO 239
- ATEROSCLEROSE**, CO 27, CO 32, CO 43, CO 95, PO 68, PO 130, PO 141, PO 143, PO 190, PO 193, PO 306, PO 330
- ATLETA, CORAÇÃO DE**, CO 95, PO 35
- BALÃO INTRA-AÓRTICO**, CO 2, CO 67, PO 20, PO 22, PO 23
- BIOMARCADORES**, CO 28, CO 71, PO 40, PO 73, PO 97, PO 112, PO 115, PO 129, PO 139, PO 154, PO 232, PO 246, PO 290, PO 344, PO 345
- BRADIARRITMIAS**, CO 21, CO 53, CO 76, CO 77, CO 78, CO 80, CO 94, PO 16, PO 196, PO 277, PO 278, PO 280, PO 281, PO 282, PO 283, PO 284, PO 370
- CHOQUE**, CO 1, CO 2, CO 3, CO 4, CO 11, CO 13, CO 66, CO 67, CO 68, CO 69, CO 70, PO 19, PO 21, PO 22, PO 23, PO 101, PO 128, PO 292, PO 314, PO 373
- CIRCULAÇÃO PERIFÉRICA**, PO 169
- CIRURGIA CARDÍACA**, CO 29, CO 54, CO 58, CO 91, CO 92, CO 93, PO 99, PO 159, PO 160, PO 162, PO 163, PO 164, PO 168, PO 285, PO 305, PO 326, PO 341, PO 350, PO 371, PO 378
- COLESTEROL**, CO 71, PO 65, PO 68, PO 129
- COMPUTADORES**, PO 223
- CONGÊNITAS, DOENÇAS**, CO 9, PO 18, PO 60, PO 181, PO 289, PO 321, PO 322, PO 323, PO 325, PO 326
- CONTRACTILIDADE**, PO 56, PO 96, PO 156
- CORONÁRIA, CIRCULAÇÃO**, CO 29, CO 42, CO 96, PO 125, PO 159, PO 162, PO 211
- CORONÁRIA, DOENÇA**, CO 15, CO 26, CO 28, CO 29, CO 31, CO 41, CO 43, CO 44, CO 72, CO 73, CO 74, CO 95, PO 6, PO 21, PO 23, PO 24, PO 68, PO 69, PO 125, PO 127, PO 129, PO 130, PO 143, PO 146, PO 155, PO 157, PO 158, PO 160, PO 161, PO 164, PO 186, PO 187, PO 188, PO 189, PO 190, PO 191, PO 192, PO 193, PO 211, PO 212, PO 213, PO 224, PO 227, PO 228, PO 239, PO 270, PO 271, PO 272, PO 273, PO 275, PO 301, PO 306, PO 316, PO 329, PO 330, PO 331, PO 332, PO 334, PO 335, PO 336, PO 361, PO 362, PO 364, PO 369
- CORONÁRIA, MICROCIRCULAÇÃO**, CO 63, PO 6, PO 211
- CORONÁRIA, MORFOLOGIA**, CO 45, PO 211, PO 296
- CUIDADOS INTENSIVOS**, CO 1, CO 2, CO 3, CO 4, CO 11, CO 62, CO 66, CO 67, CO 68, CO 69, CO 70, PO 19, PO 20, PO 21, PO 23, PO 25, PO 27, PO 128, PO 134, PO 138, PO 215, PO 314, PO 373
- DESFIBRILHADORES**, CO 36, CO 94, PO 27, PO 102, PO 105, PO 181, PO 185, PO 241, PO 253, PO 260, PO 263, PO 357
- DIABETES MELLITUS**, CO 26, CO 30, PO 69, PO 77, PO 78, PO 119, PO 141, PO 222, PO 271, PO 306
- DIAGNÓSTICO, TÉCNICAS DE**, CO 17, CO 37, CO 43, CO 47, CO 57, CO 65, CO 87, CO 97, PO 30,

- PO 31, PO 58, PO 70,
PO 81, PO 96, PO 100,
PO 114, PO 122, PO 207,
PO 219, PO 223, PO 246,
PO 257, PO 264, PO 277,
PO 288
- DIASTÓLICA, FUNÇÃO,** PO 49,
PO 78, PO 222, PO 258
- DISLIPIDEMIA,** CO 30, CO 34,
CO 71, PO 61, PO 65,
PO 68, PO 69, PO 130,
PO 141, PO 142
- DIURÉTICOS,** CO 40, PO 97,
PO 112, PO 116, PO 136,
PO 138, PO 312
- DOPPLER, ECO,** PO 29, PO 34,
PO 327
- ECG / HOLTER,** CO 23, PO 16,
PO 100, PO 120, PO 151,
PO 152, PO 205, PO 207,
PO 276, PO 297, PO 302,
PO 326
- ECOCARDIOGRAFIA,** CO 10,
CO 12, CO 46, CO 48,
CO 58, CO 75, CO 81,
CO 87, PO 3, PO 28, PO 29,
PO 30, PO 31, PO 32,
PO 34, PO 35, PO 36,
PO 38, PO 49, PO 77,
PO 78, PO 79, PO 87,
PO 121, PO 222, PO 238,
PO 258, PO 290, PO 297,
PO 302, PO 326, PO 327,
PO 351, PO 352, PO 353,
PO 372, PO 374
- ECOCARDIOGRAFIA - STRAIN /
DEFORMAÇÃO
MIOCÁRDICA,** CO 47,
CO 82, CO 87, PO 33,
PO 35, PO 71, PO 77,
PO 78, PO 218, PO 222,
PO 324, PO 327
- ECOCARDIOGRAFIA - TDI,**
PO 29
- ECOCARDIOGRAFIA 3-D,**
PO 30, PO 33
- ECOCARDIOGRAFIA DE
SOBRECARGA,** PO 56
- ECOCARDIOGRAFIA
TRANSESOFÁGICA,** PO 3,
PO 104
- ELETROCARDIOGRAFIA,**
PO 16, PO 151, PO 152,
PO 181, PO 205, PO 207,
PO 223, PO 332, PO 359
- ELETROFISIOLOGIA,** CO 21,
PO 13, PO 84, PO 85,
PO 86, PO 181, PO 182,
PO 183, PO 204, PO 209,
PO 264, PO 265, PO 266,
PO 268, PO 269, PO 377
- ENDOCARDITE,** PO 103,
PO 285, PO 286, PO 287,
PO 288, PO 289, PO 290,
- PO 291, PO 292, PO 293,
PO 371
- ENFARTE AGUDO
DO MIOCÁRDIO,** CO 20,
CO 26, CO 32, CO 41,
CO 42, CO 44, CO 69,
CO 71, CO 72, CO 73,
PO 21, PO 22, PO 23,
PO 36, PO 61, PO 63,
PO 65, PO 68, PO 123,
PO 124, PO 126, PO 127,
PO 129, PO 131, PO 144,
PO 146, PO 161, PO 172,
PO 186, PO 188, PO 206,
PO 211, PO 228, PO 230,
PO 232, PO 234, PO 238,
PO 239, PO 270, PO 275,
PO 316, PO 328, PO 329,
PO 330, PO 331, PO 332,
PO 334, PO 335, PO 336
- EPIDEMIOLOGIA,** CO 42,
CO 43, CO 73, PO 19,
PO 59, PO 60, PO 62,
PO 65, PO 142, PO 171,
PO 225, PO 249, PO 286,
PO 287, PO 290, PO 328,
PO 345, PO 368
- EXERCÍCIO,** CO 16, CO 18,
CO 20, CO 95, PO 35,
PO 142, PO 174, PO 221,
PO 224, PO 227, PO 248,
PO 301, PO 318, PO 320,
PO 361, PO 364, PO 369
- EXERCÍCIO, TESTES,** CO 18,
CO 19, CO 20, CO 56,
CO 57, PO 35, PO 172,
PO 216, PO 217, PO 220,
PO 227, PO 248, PO 254,
PO 317, PO 361, PO 364,
PO 376
- FATORES DE RISCO,** CO 17,
CO 71, CO 88, CO 95,
PO 43, PO 46, PO 48,
PO 64, PO 66, PO 68,
PO 70, PO 77, PO 78,
PO 79, PO 94, PO 114,
PO 115, PO 116, PO 118,
PO 124, PO 125, PO 126,
PO 141, PO 142, PO 145,
PO 146, PO 153, PO 157,
PO 164, PO 205, PO 222,
PO 224, PO 225, PO 248,
PO 257, PO 275, PO 301,
PO 315, PO 331, PO 352,
PO 364, PO 365, PO 368,
PO 372
- FARMACOLOGIA,** CO 39,
PO 88, PO 90, PO 136,
PO 245, PO 261
- FIBRILHAÇÃO AURICULAR,**
CO 47, CO 49, CO 51,
CO 52, CO 53, CO 54,
CO 55, CO 82, CO 85,
PO 13, PO 15, PO 16,
PO 17, PO 18, PO 82,
PO 83, PO 84, PO 85,
PO 86, PO 87, PO 126,
- PO 201, PO 204, PO 205,
PO 206, PO 207, PO 208,
PO 209, PO 214, PO 221,
PO 300, PO 304, PO 377,
PO 378
- FIBRILHAÇÃO VENTRICULAR,**
CO 97, PO 122
- FIBRINÓLISE,** PO 11
- FLUTTER AURICULAR,**
PO 15, PO 264, PO 267,
PO 268
- FOLLOW-UP, ESTUDOS,**
CO 17, CO 38, CO 42,
CO 45, CO 71, CO 97,
CO 98, PO 1, PO 25, PO 48,
PO 58, PO 65, PO 75,
PO 77, PO 78, PO 91,
PO 96, PO 109, PO 110,
PO 146, PO 159, PO 160,
PO 162, PO 164, PO 168,
PO 176, PO 181, PO 201,
PO 205, PO 222, PO 230,
PO 249, PO 257, PO 284,
PO 294, PO 295, PO 319,
PO 345, PO 369, PO 370,
PO 372, PO 378
- FUNÇÃO VENTRICULAR,**
CO 39, CO 64, CO 87,
PO 30, PO 33, PO 71,
PO 78, PO 79, PO 90,
PO 93, PO 96, PO 116,
PO 121, PO 139, PO 155,
PO 197, PO 198, PO 199,
PO 200, PO 202, PO 216,
PO 241, PO 253, PO 299,
PO 321, PO 324, PO 325,
PO 360, PO 361
- GENÉTICA MOLECULAR,**
CO 32, CO 34, CO 35,
CO 90, PO 65, PO 108,
PO 110, PO 119, PO 130,
PO 143, PO 225
- GRAVIDEZ, DOENÇAS
CARDÍACAS,** PO 47, PO 77,
PO 78, PO 222, PO 324,
PO 372
- HEMODINÂMICA,** CO 3, CO 11,
CO 29, CO 42, CO 57,
CO 63, CO 68, PO 2, PO 3,
PO 5, PO 11, PO 21, PO 30,
PO 45, PO 83, PO 118,
PO 166, PO 194, PO 216,
PO 221, PO 272, PO 311,
PO 312, PO 330, PO 344,
PO 352
- HIPERTENSÃO ARTERIAL,**
CO 9, CO 30, CO 34,
CO 35, PO 46, PO 47,
PO 48, PO 49, PO 50,
PO 51, PO 77, PO 78,
PO 118, PO 119, PO 141,
PO 142, PO 222, PO 258,
PO 365, PO 372
- HIPERTENSÃO ARTERIAL,
REGISTO AMBULATÓRIO,**
PO 49, PO 258
- HIPERTENSÃO ARTERIAL,
TERAPÊUTICA,** PO 50,
PO 51
- HIPERTENSÃO PULMONAR,**
CO 56, CO 58, CO 87, PO 2,
PO 9, PO 10, PO 11, PO 28,
PO 30, PO 31, PO 34,
PO 37, PO 38, PO 39,
PO 40, PO 41, PO 42,
PO 43, PO 44, PO 45,
PO 322
- HIPERTROFIA,** CO 48, CO 63,
CO 64, PO 78, PO 93,
PO 109, PO 372
- IDOSOS,** CO 17, PO 2, PO 16,
PO 17, PO 18, PO 53,
PO 95, PO 126, PO 225,
PO 252, PO 262, PO 285,
PO 293, PO 336, PO 352,
PO 363
- INIBIDORES ECA,** PO 252
- INOTROPISMO,** PO 113,
PO 250, PO 261
- INSUFICIÊNCIA CARDÍACA,**
CO 1, CO 4, CO 8, CO 19,
CO 20, CO 30, CO 36,
CO 38, CO 39, CO 40,
CO 60, CO 62, CO 64,
CO 68, CO 75, CO 83,
CO 89, PO 5, PO 19, PO 63,
PO 71, PO 79, PO 91,
PO 93, PO 96, PO 107,
PO 112, PO 113, PO 115,
PO 116, PO 117, PO 126,
PO 132, PO 133, PO 134,
PO 135, PO 136, PO 137,
PO 138, PO 140, PO 152,
PO 154, PO 176, PO 180,
PO 195, PO 196, PO 197,
PO 198, PO 199, PO 200,
PO 201, PO 202, PO 210,
PO 212, PO 215, PO 216,
PO 217, PO 218, PO 219,
PO 220, PO 221, PO 224,
PO 240, PO 241, PO 242,
PO 243, PO 244, PO 245,
PO 247, PO 248, PO 249,
PO 250, PO 251, PO 252,
PO 253, PO 254, PO 255,
PO 256, PO 258, PO 259,
PO 260, PO 261, PO 262,
PO 263, PO 292, PO 298,
PO 317, PO 318, PO 321,
PO 325, PO 327, PO 349,
PO 353, PO 354, PO 363,
PO 366, PO 368, PO 374,
PO 375, PO 376
- ISQUEMIA MIOCÁRDICA,** CO 6,
CO 42, CO 96, PO 23,
PO 68, PO 94, PO 125,
PO 126, PO 127, PO 160,
PO 211, PO 272, PO 330,
PO 333
- LÍPIDOS** CO 31, CO 71,
PO 61, PO 65, PO 66,
PO 68, PO 141,
PO 367

- MIOCÁRDIO**, CO 48, CO 61, CO 64, CO 88, PO 14, PO 71, PO 92, PO 93, PO 106, PO 109, PO 110, PO 210, PO 214, PO 299, PO 344
- MIOCARDIOPATIA DILATADA**, CO 79, CO 90, PO 5, PO 106, PO 108, PO 111, PO 156, PO 225, PO 360
- MIOCARDIOPATIA HIPERTRÓFICA**, CO 46, CO 48, CO 61, CO 63, CO 65, CO 86, CO 88, PO 5, PO 106, PO 107, PO 108, PO 110, PO 111, PO 156, PO 185, PO 225, PO 294, PO 295, PO 296, PO 297, PO 298, PO 299, PO 300, PO 301, PO 302, PO 360
- MIOCARDIOPATIA RESTRITIVA**, CO 48, CO 89, PO 88, PO 89, PO 90, PO 91
- MIOCARDITE**, PO 5, PO 72, PO 73, PO 74, PO 75, PO 359
- MITRAL, INSUFICIÊNCIA**, PO 203, PO 349, PO 351, PO 352, PO 353, PO 354
- MITRAL, VÁLVULA**, PO 349, PO 350, PO 354
- MORTE SÚBITA**, CO 86, CO 88, CO 97, PO 27, PO 58, PO 107, PO 108, PO 122, PO 177, PO 182, PO 183, PO 185, PO 294, PO 295, PO 299, PO 320
- NÓDULO AV**, PO 16
- NUTRIÇÃO**, CO 17, PO 115, PO 141, PO 144, PO 257, PO 363
- OBESIDADE**, PO 77, PO 78, PO 222, PO 315, PO 316, PO 363, PO 365, PO 372
- PACEMAKERS**, CO 22, CO 76, CO 77, CO 78, CO 80, CO 94, PO 16, PO 95, PO 103, PO 104, PO 105, PO 147, PO 149, PO 150, PO 197, PO 199, PO 203, PO 223, PO 263, PO 276, PO 279, PO 281, PO 282, PO 283, PO 284, PO 294, PO 338, PO 343, PO 347, PO 357, PO 370
- PATOLOGIA**, PO 76, PO 80, PO 257, PO 303, PO 308
- PEPTÍDEOS NATRIURÉTICOS**, PO 93, PO 97, PO 132, PO 139, PO 252, PO 257, PO 345
- PLAQUETAS, INIBIDORES**, PO 234, PO 239
- PREVENÇÃO CARDIOVASCULAR**, CO 20, CO 28, CO 95, PO 15, PO 65, PO 66, PO 67, PO 79, PO 118, PO 142, PO 144, PO 145, PO 146, PO 171, PO 172, PO 175, PO 207, PO 224, PO 227, PO 262, PO 300, PO 306, PO 315, PO 316, PO 320, PO 362, PO 365, PO 369
- PROGNÓSTICO**, CO 1, CO 4, CO 10, CO 12, CO 19, CO 28, CO 33, CO 37, CO 45, CO 56, CO 61, CO 62, CO 63, CO 71, CO 73, CO 75, CO 84, CO 92, PO 8, PO 25, PO 26, PO 38, PO 39, PO 44, PO 63, PO 71, PO 73, PO 75, PO 80, PO 83, PO 88, PO 92, PO 95, PO 96, PO 115, PO 116, PO 123, PO 124, PO 126, PO 129, PO 131, PO 132, PO 154, PO 168, PO 179, PO 195, PO 200, PO 201, PO 205, PO 206, PO 210, PO 211, PO 212, PO 214, PO 215, PO 216, PO 217, PO 220, PO 221, PO 230, PO 232, PO 241, PO 245, PO 257, PO 271, PO 291, PO 293, PO 300, PO 307, PO 312, PO 316, PO 317, PO 331, PO 341, PO 345, PO 370, PO 375
- PRÓTESES VALVULARES**, CO 12, CO 22, CO 91, PO 32, PO 168, PO 170, PO 281, PO 307, PO 337, PO 339, PO 342, PO 343, PO 346
- PROVA DE ESFORÇO**, CO 20, PO 216, PO 217, PO 220, PO 221, PO 248, PO 254, PO 317
- PULMONAR, ARTÉRIA**, CO 87, PO 10, PO 11, PO 30, PO 37, PO 43, PO 45, PO 218
- PULMONAR, CIRCULAÇÃO**, CO 56, CO 87, PO 2, PO 11, PO 30, PO 34, PO 37, PO 43, PO 219
- PULMONAR, DOENÇA OBSTRUTIVA CRÔNICA**, PO 116
- PULMONAR, TROMBOEMBOLIA**, CO 59, CO 87, PO 8, PO 11, PO 12, PO 30
- PULMONAR, VÁLVULA**, PO 110
- QT PROLONGADO**, PO 111
- QUALIDADE DE VIDA**, CO 16, CO 55, PO 42, PO 176, PO 247, PO 250, PO 256, PO 261, PO 319, PO 361, PO 364, PO 366, PO 375
- RADIONUCLÍDIOS, IMAGEM**, PO 70, PO 81, PO 96
- REABILITAÇÃO**, CO 16, CO 20, PO 144, PO 171, PO 172, PO 173, PO 174, PO 175, PO 176, PO 224, PO 227, PO 248, PO 317, PO 318, PO 319, PO 361, PO 362, PO 364, PO 366, PO 369
- RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**, CO 50, CO 61, CO 65, CO 88, CO 90, PO 72, PO 117, PO 156, PO 296, PO 301, PO 355, PO 356, PO 357, PO 358, PO 359, PO 360, PO 374
- REVASCULARIZAÇÃO**, CO 26, CO 29, PO 4, PO 123, PO 161, PO 188, PO 309, PO 332, PO 333, PO 335, PO 336
- ROTABLATOR**, PO 335
- SEGMENTO ST**, CO 41, PO 124, PO 181, PO 229, PO 231, PO 233, PO 239, PO 330, PO 332
- SÍNCOPE**, CO 25, PO 14, PO 16, PO 184, PO 277, PO 278, PO 280
- SISTEMA NERVOSO AUTÓNOMO**, CO 21, CO 25, PO 86, PO 278
- SISTÓLICA, FUNÇÃO**, CO 87, PO 30, PO 78, PO 79, PO 241, PO 242
- SÓDIO**, PO 112
- STENT**, CO 9, PO 186, PO 194
- TAQUIARRITMIAS**, CO 88, PO 264, PO 269, PO 294
- TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR**, PO 264, PO 265, PO 266, PO 269
- TAQUICARDIA VENTRICULAR**, CO 24, CO 88, CO 97, PO 102, PO 179
- TERAPÊUTICA CARDIOVASCULAR**, CO 16, CO 89, PO 61, PO 202, PO 242, PO 375
- TRANSPLANTE**, CO 5, PO 216, PO 247, PO 259
- TRIGLICÉRIDOS**, PO 67, PO 144
- TROMBOEMBOLISMO**, PO 11, PO 12, PO 14, PO 15, PO 17
- TROMBÓLISE**, PO 7, PO 12
- TROMBOSE**, PO 1, PO 194, PO 228, PO 290, PO 342
- VÁLVULA AÓRTICA PERCUTÂNEA**, CO 11, CO 12, CO 13, CO 15, CO 22, CO 84, CO 92, PO 32, PO 52, PO 53, PO 55, PO 56, PO 57, PO 92, PO 147, PO 148, PO 149, PO 150, PO 151, PO 152, PO 165, PO 166, PO 167, PO 168, PO 169, PO 170, PO 226, PO 279, PO 282, PO 307, PO 309, PO 311, PO 312, PO 313, PO 339, PO 343, PO 344, PO 345, PO 346, PO 347, PO 348, PO 370
- VALVULAR, DOENÇA**, CO 22, CO 34, CO 98, PO 32, PO 52, PO 148, PO 168, PO 200, PO 307, PO 337, PO 338, PO 339, PO 340, PO 342, PO 348, PO 356
- VALVULOPLASTIA**, CO 13, CO 81, PO 55
- VASCULAR, BIOLOGIA**, PO 118
- VASCULAR, DOENÇA PERIFÉRICA**, CO 93, PO 118, PO 165
- VENTRICULAR, ARRITMIA**, PO 101, PO 122
- VENTRICULAR, FUNÇÃO**, CO 8, CO 75, CO 81, CO 87, PO 76, PO 79, PO 116, PO 139, PO 151, PO 152, PO 197, PO 198, PO 199, PO 202, PO 212, PO 353, PO 358, PO 360
- WOLFF-PARKINSON-WHITE, SÍNDROMA**, PO 265, PO 266, PO 269