

ÍNDICE REMISSIVO

A

Abatacepte.....	330, 345, 425
Abciximabe.....	330, 413, 440
Abiraterona	84, 156, 157, 506
Acetaminofeno	151
Acetato de Ciproterona.....	228
Acetato de Megestrol	354
Aciclovir	103, 108, 114, 115, 116, 117, 118, 119
Ácido Acetilsalicílico.....	316, 329
Ácido Folínico/Fólico.....	51, 57, 59, 61, 66, 67, 79, 80, 83, 93
Ácido Nalidixico.....	356, 358
Ácido Valpróico.....	431, 476
Acitretin	365, 367, 368
Actinomicina	246, 247
Adoc.....	74
Aflibercept.....	158, 504
Agonistas do Receptor de Serotonina	408
Albumina	83
Aldeido Desidrogenase.....	230
Aldelesleucina.....	170, 172, 174, 175, 177, 501, 502, 504
Alentuzumabe	117, 118, 119, 164, 165, 503
Alfainterferona.....	134, 176, 499, 501, 502, 503
Alfainterferona 2a	166, 168
Alfainterferona 2a Peguilada	173
Alfainterferona 2b.....	149, 153, 169, 170, 172
Alfainterferona 2b Peguilada.....	176
Alfainterferona 2b Recombinante	170
Alfapeginterferon	149
Alfapeginterferona 2a.....	173, 175
Alfapeginterferona 2b.....	176
Alfentanil	241
Alfuzosina.....	249, 326, 342, 377, 422, 476
Almotriptano.....	326
Alosetrona	326
Alopurinol.....	103, 115, 116, 117, 118, 119, 192, 225, 227, 232, 360, 374, 401
Alpharadin.....	86
Alprazolam.....	504
Altretamina.....	179, 408, 506
Amifostina.....	180, 181, 501, 502
Aminofilina.....	183
Aminoglutetimida	182, 183, 284, 293, 301, 316, 335, 354, 380, 383, 391, 419, 444, 463, 474
Aminossalicilatos	437
Amiodarona.....	419

Anacinra	330, 345, 425
Anastrozol	25, 26, 32, 94, 183, 184, 427
Anfotericina B.....	262, 316, 317
Anilidopiperidínicos.....	408
Anticorpo Monoclonal anti CD-20.....	411
Antidepressivos Tricíclicos	179, 408
Antifúngicos Azólicos	283, 335, 390, 463, 474
Antigenemia.....	118, 119
Antraciclina.....	194, 224, 227, 251, 252, 253, 264, 270, 273, 277, 320, 387, 390, 451, 457
Apomorfina	315, 383, 392
Aprepitanto	160, 167, 170, 181, 184, 185, 186, 189, 192, 217, 219, 223, 224, 230, 233, 243, 246, 252, 253, 262, 270, 278, 286, 320, 322, 334, 352, 352, 356, 364, 384, 434, 445, 454, 501
Ara C	101, 102, 104, 115, 233
Artemeter.....	342
Asparaginase.....	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 133, 186, 188, 262, 503
Atazanavir	156, 241, 335, 410, 453, 461
Atizumabe.....	439
Atropina	334, 501
Atomoxetina	408
Axitinibe.....	506
Azacitidina.....	101, 189, 190, 501

B

Barbituratos.....	262, 289, 425
BCNU.....	218
Bendamustina.....	118, 122, 137, 191, 192, 501
Benzidramina.....	264
Benzodiazepínicos.....	183, 185
Bevacizumabe.....	29, 37, 38, 39, 41, 51, 52, 58, 63, 75, 77, 87, 96, 97, 98, 99, 149, 193, 194, 252, 254, 271, 275, 279, 321, 335, 421, 422, 503
Bexaroteno.....	195, 196, 197, 506
Bicalutamida	85, 197, 198
Bilirrubina.....	108, 114
Bis Cloronitrosureia	218
Bleomicina.....	88, 89, 99, 120, 136, 139, 199, 200, 220, 232, 309, 503
Bloqueadores de cálcio.....	183
Bortezomibe	125, 135, 136, 137, 201, 202, 503
Bosentana.....	419

ÍNDICE REMISSIVO

Bosutinibe.....	506
Brentuximabe.....	204, 205
Brentuximabe Vedotina.....	121, 203, 204, 502, 503
Bupropiona.....	408, 419, 439
Buspirona.....	408
Bussulfano.....	206, 207, 208, 209, 501, 506

C

Cabazitaxel.....	83, 210, 211, 212, 502
Cafeína.....	262, 408, 461
Cálcio.....	84
Calcitriol.....	262
Calvert.....	218
Camptotecina.....	333, 334
Canaquimumabe.....	330, 345
Capecitabina.....	26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 39, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 52, 53, 54, 55, 194, 213, 214, 215, 340, 506
Carbamazepina.....	156, 241, 284, 293, 301, 335, 380, 383, 390, 391, 408, 419, 433, 444, 461, 463, 474
Carboplatina.....	24, 27, 28, 30, 31, 48, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 78, 79, 81, 82, 83, 86, 87, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 120, 125, 139, 141, 153, 216, 217, 218, 309, 501
Carboxamida.....	243
Cardioxane.....	262
Carfilzomibe.....	502
Carmustina.....	75, 76, 77, 127, 128, 152, 218, 219, 220, 501
Carvedilol.....	214
Casprofungina.....	103, 262
Catumaxumabe.....	502
Certolizumabe Pegol.....	330, 345, 413
Cetoconazol.....	85, 156, 204, 241, 283, 301, 316, 335, 390, 410, 411, 415, 453, 461, 470
Cetuximabe.....	35, 37, 38, 40, 50, 58, 69, 70, 79, 221, 222, 223, 503
Ciclesonida.....	326
Ciclobenzaprina.....	408
Ciclofosfamida.....	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 63, 65, 73, 74, 80, 82, 103, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 143, 144, 206, 209, 223, 224,

.....	225, 226, 227, 228, 263, 358, 451, 501, 506
Ciclosporina	183, 241, 244, 262, 271, 289, 291, 326, 354,
.....	356, 358, 363, 365, 367, 368, 433, 451
Cimetidina.....	220, 279
Ciprofloxacino	21, 103, 107, 114, 192, 249, 301, 342, 365,
.....	368, 377, 422
Ciproterona.....	86, 228, 229
Cisaprida	185
CisFU - RT	70
Cisplatina.....	42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56,
.....	57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 68, 69, 70, 71, 72,
.....	73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 88, 89, 90, 91, 92,
.....	93, 94, 95, 98, 99, 100, 120, 124, 125, 139,
.....	140, 141, 148, 152, 153, 180, 181, 230, 231,
.....	232, 268, 269, 271, 309, 310, 356, 382, 398,
.....	442, 474, 501
Citalopram.....	183
Citarabina.....	101, 102, 103, 104, 107, 108, 109, 110, 111,
.....	112, 113, 114, 115, 119, 120, 124, 125, 126,
.....	127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 225, 233,
.....	234, 235, 256, 364, 501, 502, 503
Cladribina.....	101, 102, 138, 236, 237, 503
Claritromicina.....	156, 183, 241, 283, 301, 335, 390, 461, 463,
.....	474
Clereance de Creatinina.....	108, 114
Clofarabina	501
Clorambucila.....	115, 116, 238, 239, 506
Cloraminofeno.....	238
Cloranfenilcol.....	225
Clordiazepóxido.....	380
Cloridrato de Arabinosina	233
Cloridrato de Difenidramina.....	264
Cloridrato de Mecloretamina	352
Cloridrato de Palonesterona.....	392
Cloridrato de Pidorrubicina	277
Clopidogrel.....	202
Clorpromazina.....	425
Codeína.....	326, 377
Colchicina	185, 232, 326, 342
Colírio de Dexametasona.....	102, 103, 104, 107, 108, 109
Conivaptana.....	211, 446
Corticorelina.....	262
Corticosteroide.....	156, 157, 162, 185, 209, 235, 244, 260, 269
.....	315, 316, 317, 329, 333, 504
Co-Vidarabina	399

ÍNDICE REMISSIVO

Creatinina.....	108, 113, 114, 161, 162, 168, 171, 172, 177,
.....	190, 198, 206, 209, 217, 218, 225, 228, 229,
.....	231, 232, 235, 249, 252, 254, 256, 258, 263,
.....	264, 274, 279, 281, 288, 292, 304, 305, 308,
.....	318, 321, 323, 325, 340, 345, 346, 348, 349,
.....	364, 366, 369, 370, 371, 374, 376, 377, 381,
.....	382, 384, 385, 387, 390, 391, 398, 401, 403,
.....	411, 421, 422, 424, 427, 432, 442, 443, 446,
.....	447, 451, 470, 473, 476
Crizotinibe.....	62, 240, 241, 501, 506
Cytostasan.....	191

D

Dabigatrana.....	262, 271, 342, 377
Dacarbazina.....	142, 143, 146, 148, 150, 153, 243, 244,
.....	303, 304, 419, 501
Daclizumabe.....	244, 245
Dactinomicina.....	144, 246, 247, 501
Darunavir.....	271, 275, 351
Dasatinibe.....	105, 185, 202, 207, 211, 248, 249, 250, 262,
.....	268, 271, 275, 289, 307, 323, 326, 340, 387,
.....	433, 446, 466, 506
Dapsona.....	419
Daunorrubicina.....	101, 108, 109, 110, 111, 251, 252, 501
Daunorrubicina Lipossomal.....	145, 146, 253, 254
Decitabina.....	101, 103, 255, 503
Deferasirox.....	96, 186, 202, 207, 211, 262, 268, 271, 275,
.....	289, 307, 326, 340, 342, 387, 433, 446, 466
Delaviridina.....	380, 410
Denileucina Diftitox.....	257, 258, 503
Denosumabe.....	83, 147, 211, 259, 260, 446, 503
Desipramina.....	335
Dexametasona.....	95, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 113,
.....	114, 119, 120, 122, 125, 126, 129, 132, 133,
.....	134, 135, 136, 137, 164, 180, 183, 187, 188,
.....	189, 191, 193, 199, 201, 206, 210, 217, 219,
.....	223, 224, 230, 233, 235, 236, 243, 246, 251,
.....	253, 257, 260, 261, 262, 263, 266, 269, 270,
.....	273, 278, 280, 286, 288, 295, 298, 303,
.....	308, 320, 322, 329, 331, 334, 339, 345, 352,
.....	356, 364, 369, 371, 373, 381, 384, 386, 388,
.....	389, 393, 397, 400, 402, 404, 412, 434, 440,
.....	442, 445, 449, 454, 457, 462, 464, 467, 469,
.....	473, 501, 502, 503, 504, 505
Dexametilfenidato.....	408

Dexatrometorfano.....	156, 408
Dexrazoxano.....	262, 263, 264, 503
Dextrose.....	280
Dietilexilftalato.....	266, 267
Diazepam.....	183, 380, 410
Diclofenaco.....	283, 301, 335, 390, 463, 474
Didanosina.....	318
Diidroergotamina.....	241
Dietilestilbestrol.....	85
Difenidramina.....	119, 158, 164, 167, 170, 174, 180, 187, 193, 195, 199, 201, 204, 206, 208, 210, 213, 221, 227, 233, 236, 238, 240, 248, 255, 257, 263, 264, 265, 266, 273, 280, 283, 288, 295, 299, 303, 306, 308, 311, 317, 324, 329, 332, 339, 341, 344, 357, 360, 364, 367, 369, 371, 373, 376, 381, 386, 389, 393, 395, 397, 400, 402, 404, 412, 418, 421, 423, 428, 432, 436, 440, 442, 450, 452, 457, 459, 460, 462, 465, 467, 469, 473, 475, 502, 503, 504
Digitoxina.....	211, 332, 446
Digoxina.....	211, 225, 284, 332, 356, 363, 391, 419, 446
Diltiazem.....	185
Dimercaprol.....	417
Dipirona.....	119
Dissulfiram.....	220
Diuréticos Tiazídicos.....	262
Docarbazina.....	120, 141, 142, 143, 146, 147, 150, 152, 153
Docetaxel.....	18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 43, 47, 51, 53, 54, 58, 59, 60, 61, 63, 68, 69, 70, 71, 82, 84, 86, 91, 92, 97, 139, 140, 141, 142, 156, 215, 217, 266, 267, 268, 269, 306, 403, 419, 470, 502
Dolasetrona.....	455, 504
Doxiciclina.....	283, 301, 335, 390, 463, 474
Doxorrubicina.....	18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 55, 63, 65, 72, 73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 93, 94, 95, 96, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 114, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 211, 254, 262, 263, 264, 270, 271, 272, 273, 287, 320, 387, 419, 448, 501
Doxorrubicina Lipossomal.....	67, 95, 96, 123, 144, 145, 146, 273, 275, 276, 448, 470, 502
Doxorrubicina Lipossomal Peguilada.....	145, 448
Dronedarona.....	262, 326, 342

ÍNDICE REMISSIVO

DTIC.....	243
Dutasterida.....	326

E

Efavirenz.....	293
Efedrina.....	316
Eltrombopag.....	365, 368
Epinefrina.....	187, 264, 329, 408
Epirrubicina.....	18, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 74, 93, 143, 277, 279, 501
Eplerenona.....	185, 326, 342
Equinácea.....	165, 179, 188, 190, 200, 207, 212, 215, 218, 220, 225, 228, 232, 235, 237, 239, 244, 245, 247, 254, 258, 262, 268, 271, 275, 289, 296, 299, 307, 318, 321, 326, 331, 345, 351, 353, 358, 360, 365, 368, 370, 372, 374, 377, 385, 387, 405, 408, 413, 422, 425, 431, 433, 437, 441, 446, 466
Ergotamina.....	241
Eribulina.....	280, 281, 502
Eritromicina.....	183, 283, 301, 335, 390, 415, 463, 474
Eritropoetina.....	319
Erlotinibe.....	44, 47, 50, 62, 282, 283, 284, 506
Erwinia Asparaginase.....	186
Estavudina.....	271, 275
Estramustina.....	285, 286, 506
Estreptoocina.....	147, 148, 286, 287, 501
Etanercepte.....	225, 227
Etanol.....	162, 175, 177, 207, 219, 220, 229, 237, 244, 252, 260, 262, 266, 268, 275, 279, 288, 289, 299, 309, 312, 326, 351, 358, 365, 368, 380, 408, 425, 439, 442, 446, 452
Etexilato.....	262, 271, 342, 377
Etoposídeo.....	56, 57, 63, 64, 65, 73, 74, 88, 89, 99, 100, 102, 103, 109, 115, 120, 123, 124, 125, 128, 129, 132, 133, 134, 139, 144, 148, 287, 288, 289, 290, 291, 502, 506
Everolimo.....	87, 149, 185, 262, 326, 342, 506
Exemestano.....	25, 32, 292, 293, 427

F

Febuxostate.....	360
Fenilalanina.....	408
Fenitoína.....	156, 183, 209, 214, 232, 241, 284, 287, 289, 293, 299, 301, 302, 316, 335, 380, 383, 390,

.....	391, 410, 419, 429, 433, 435, 439, 444, 461, 463, 468, 474
Fenobarbital.....	156, 225, 241, 284, 293, 301, 302, 315, 316, 335, 383, 390, 391, 419, 435, 444, 461, 463, 474
Fentanila.....	185, 241, 326, 342
Fesoterodina.....	326
Filgrastim.....	19, 20, 21, 68, 82, 88, 95, 100, 102, 108, 109, 114, 120, 125, 126, 130, 142, 143, 153, 268, 293, 294, 406, 442
Flouvoxamina.....	183, 192, 301, 380
Flox.....	34
Floxuridina.....	502
Fluconazol.....	108, 114, 130, 262, 380
Fludarabina.....	102, 115, 116, 117, 119, 122, 127, 138, 295, 296, 297, 401, 503, 506
Fludrocortisona.....	183
Fluoropirimidina.....	49, 53, 302
Fluoruracila.....	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 68, 69, 70, 71, 90, 93, 140, 141, 147, 298, 299, 302, 309, 419, 502
Fluoxetina.....	419
Flutamida.....	84, 85, 300, 301
Folfiri.....	37, 38
Folfox.....	53
Folfox 4.....	35, 37
Folfox 6.....	35, 36
Folfox 7.....	35, 36
Folfoxiri.....	39
Folfriinox.....	44
Folinato de Cálcio.....	33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 50, 53, 93, 106, 109, 113, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 299, 301, 302
Fosaprepitanto.....	262
Fosfenitoína.....	293
Fotemustina.....	151, 302, 303, 304, 502, 503
Fulvestranto.....	32, 305

G

Gadobutrol.....	249, 342, 377, 422, 476
Gefitinibe.....	62, 306, 307, 410, 506
Gemox.....	54
Gencitabina.....	27, 30, 43, 44, 46, 47, 54, 56, 58, 60, 62, 66, 67, 70, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 89, 90, 91, 98,

ÍNDICE REMISSIVO

.....	99, 121, 125, 140, 141, 142, 200, 282, 283,
.....	299, 307, 309, 310, 502
Genfibrosil.....	380, 390
Gentuzumabe Ozogamicina.....	310, 503
Glimepirida.....	419
Glipizida.....	410, 419
Glicoproteína.....	254, 262, 268, 271, 289, 321, 326, 342, 365,
.....	368, 370, 377, 387, 388, 433, 447, 466
Gosserrelina.....	84, 85, 313, 314
Granisetrona.....	160, 167, 170, 179, 180, 189, 191, 208, 217,
.....	219, 223, 226, 230, 233, 240, 243, 246, 251,
.....	253, 270, 278, 285, 286, 290, 314, 315, 320,
.....	322, 334, 351, 352, 356, 364, 384, 407, 430,
.....	434, 445, 454, 501, 504, 505, 506

H

Halofantrina.....	185, 326
Haloperidol.....	504, 506
Hexametilmelamina.....	179, 506
Hidrocortisona.....	119, 164, 183, 187, 210, 235, 315, 329, 339,
.....	386, 412, 502, 503
Hidroxiureia.....	77, 106, 317, 318, 319, 506

I

Idarrubicina.....	101, 103, 104, 108, 109, 320, 321, 501
Ifosfamida.....	67, 68, 74, 88, 95, 100, 115, 120, 121, 125,
.....	129, 132, 133, 141, 142, 143, 144, 322, 323,
.....	348, 358, 359, 501
IL2.....	153
IL2 recombinante.....	87
Imatinibe.....	73, 77, 105, 144, 146, 152, 248, 283, 296,
.....	297, 301, 324, 325, 326, 327, 335, 375, 390,
.....	420, 463, 474, 506
Imidazol Carboxamida.....	243
Indinavir.....	156, 241, 461
Infliximabe.....	328, 330, 502
Inibidores de Bomba de Prótons.....	183
Inibidores de Protease.....	183, 283, 301, 335, 390, 433, 463, 474
Interferon.....	87, 149, 160, 167, 170, 174, 504
Interleucina.....	150
Ipilimumabe.....	151, 152, 331, 332, 333, 503
Irinotecano.....	37, 38, 39, 40, 45, 49, 52, 53, 64, 76, 77, 92,
.....	140, 194, 333, 334, 335, 337, 419, 501
Isoniazida.....	262, 283, 301, 335, 380, 390, 463, 474
Itraconozol.....	156, 209, 241, 461, 466, 470, 474

Ixabepilona..... 26, 28, 96, 326, 339, 340, 502

L

Lactato de Sódio 315

Ladacamicina 189

Lanzoprazol 326

Lapatinibe..... 23, 30, 31, 32, 341, 342, 343, 506

L Asparaginase..... 133

Leflunomida..... 165, 179, 188, 190, 200, 207, 212, 214, 218,
..... 220, 225, 227, 237, 239, 244, 245, 247, 254,
..... 258, 262, 275, 289, 297, 318, 321, 323, 326,
..... 330, 345, 353, 358, 365, 367, 369, 372, 374,
..... 385, 387, 405, 408

Lenalidomida 101, 128, 135, 262, 344, 345, 506

Letrozol..... 25, 32, 94, 347, 348, 427

Leucovorina 215, 299, 301

Leuprolida 84, 85, 350

Leuprorelina 348, 350

L Folinato de Cálcio 38

Levodopa..... 363, 408

Levofloxacina..... 103, 130

Lidocaína 410

Linezolida 408

Linfopenia..... 75

Lítio 294, 408

Lomefloxacina 301

Lomustina..... 75, 76, 130, 131, 351, 352, 506

Lorazepam 158, 160, 167, 170, 174, 179, 180, 181, 187,
..... 189, 192, 193, 195, 199, 201, 206, 208, 213,
..... 217, 219, 223, 224, 226, 230, 233, 236, 238,
..... 240, 243, 246, 248, 252, 253, 255, 257, 263,
..... 266, 270, 273, 278, 280, 283, 285, 286, 288,
..... 291, 295, 298, 303, 306, 308, 317, 320, 322,
..... 324, 332, 334, 341, 344, 351, 352, 356, 357,
..... 360, 364, 366, 367, 369, 371, 373, 376, 381,
..... 384, 389, 393, 395, 397, 400, 402, 404, 407,
..... 418, 421, 423, 428, 430, 434, 436, 440, 442,
..... 445, 450, 452, 454, 457, 459, 460, 462, 464,
..... 467, 469, 473, 475, 501, 502, 504, 506

Losartana 419

Lovastatina..... 225

Lumefantrina 342

M

Manitol..... 80, 201, 230, 315, 392, 399

ÍNDICE REMISSIVO

Maprotilina.....	408
Maraviroque	262, 326
Mecloretamina.....	352, 353, 501
Medroxiprogesterona	183
Megestrol.....	32,94,183, 354, 355
Melfalano.....	128,135,136, 355, 356, 357, 358, 501, 506
Meperidina.....	408
Mercaptopurina.....	105, 107, 109, 110, 111, 112, 124, 359, 360, 361, 436, 506
Mesalazina.....	437
Mesna.....	68, 74, 88, 100, 103, 106, 107, 113, 125, 126, 132, 133, 134, 141, 142, 143, 144, 224, 358, 359
Metildopa	408
Metilprednisolona	107, 115, 118, 130, 134
Metoclopramida.....	158, 167, 170, 174, 180, 187, 193, 195, 199, 201, 206, 208, 213, 226, 233, 236, 238, 248, 255, 257, 263, 266, 280, 283, 288, 295, 298, 303, 306, 308, 317, 324, 331, 341, 344, 357, 360, 362, 363, 364, 369, 371, 373, 376, 381, 389, 393, 395, 397, 400, 402, 404, 418, 421, 423, 428, 430, 436, 440, 442, 449, 452, 457, 459, 460, 462, 464, 467, 469, 473, 475, 502, 504, 506
Metotrexato.....	21, 22, 68, 78, 79, 80, 81, 82, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 232, 235, 301, 302, 330, 363, 365, 366, 367, 368, 501, 502, 503, 506
Metronidazol.....	207, 209
Metsuximida	183
Midazolam.....	205, 410, 461
Mirtazapina	183, 408
Mitomicina.....	41, 42, 92, 369, 370, 463, 466, 468, 474, 502
Mitotano.....	262, 506
Mitoxantrona.....	84, 102, 103, 104, 114, 115, 122, 127, 370, 372, 502
Mivacúrio	225, 227
Montelucaste.....	390, 419

N

Nab Paclitaxel	83
Nafcilina.....	179, 284, 293, 301, 335, 383, 391, 419, 422, 440, 444, 463, 466

Natalizumabe	165, 188, 190, 200, 207, 212, 214, 218, 220, 225, 227, 232, 235, 237, 239, 244, 245, 247, 254, 258, 262, 268, 271, 275, 289, 297, 299, 307, 318, 321, 323, 326, 330, 345, 351, 353, 358, 360, 365, 367, 369, 372, 374, 377, 385, 387, 405, 408, 413, 430, 433, 437, 447
Nateglinida	419
Nebivolol	326, 377
Nefazodona	156, 183, 241, 283, 301, 335, 390, 461, 463, 474
Nelarabina	373, 374, 375, 401, 503
Nelfinavir	156, 241
Nevirapina	183, 284, 301, 335, 391, 419, 444, 463, 474
Nicardipina	283, 301, 335, 390
Nilotinibe	106, 249, 262, 326, 342, 375, 377, 422, 476, 506
Nilutamida	85, 379, 380
Nimotuzumabe	381, 503
Nisoldipina	262, 326
O	
Octreotida	148, 149
Ofloxacina	301
Olanzapina	504
Olsalazina	437
Omeprazol	158, 160, 167, 170, 174, 179, 180, 181, 187, 189, 192, 193, 195, 199, 201, 206, 208, 213, 217, 219, 223, 224, 226, 230, 233, 236, 238, 240, 243, 246, 248, 252, 253, 255, 257, 263, 266, 270, 273, 278, 280, 283, 285, 286, 288, 291, 295, 298, 303, 306, 308, 317, 320, 322, 324, 332, 334, 341, 344, 351, 352, 356, 357, 360, 364, 367, 369, 371, 373, 376, 380, 381, 384, 389, 393, 395, 397, 400, 402, 404, 407, 418, 421, 423, 428, 430, 434, 436, 440, 442, 445, 450, 452, 454, 457, 459, 460, 462, 464, 467, 469, 473, 475, 501, 502, 506
Ondansetrona	160, 167, 170, 179, 180, 189, 191, 208, 217, 219, 223, 226, 230, 233, 240, 243, 246, 251, 253, 270, 278, 285, 286, 290, 320, 322, 334, 351, 352, 356, 364, 382, 383, 384, 407, 430, 434, 445, 454, 501, 504, 505, 506
Oxazafosforinas	358
Oxcarbapazepina	293
Oxaliplatina	33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 43, 44, 46, 49, 52,

ÍNDICE REMISSIVO

..... 53, 54, 67, 89, 119, 125, 194, 384, 385, 501

P

Paclitaxel.....	18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 48, 49, 54, 55, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 78, 81, 82, 83, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 139, 140, 141, 146, 153, 193, 217, 309, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 419, 451, 470, 502
Palonosetrona.....	160, 167, 170, 180, 189, 191, 217, 219, 223, 230, 233, 243, 246, 251, 253, 270, 278, 286, 320, 322, 334, 352, 356, 364, 384, 392, 393, 434, 445, 454, 501
Panitumomabe.....	37, 38, 40, 393, 503
Paracentese.....	108, 114
Paracetamol.....	149, 164, 204, 205, 311, 326, 329, 412, 502, 503
Paricalcitol.....	326
Paroxetina.....	335
Pazopanibe.....	73, 87, 145, 395, 396, 503, 506
Pegaspargase.....	503
Pegfilgastrim.....	20, 21
Pemetrexede.....	56, 57, 59, 61, 62, 65, 66, 67, 83, 93, 397, 398, 502
Pentostatina.....	128, 138, 225, 227, 297, 399, 401, 502
Pertuzumabe.....	23, 402, 403, 503
Pimecrolimo.....	185, 212, 323, 353, 440, 447
Pimozida.....	185, 241, 342
Pioglitazona.....	419
Piridoxina.....	179
Pirimetamina.....	301
Platina.....	69, 212, 217, 230, 268, 306, 384, 385, 387, 390, 469
Pralatrexate.....	404, 405, 502, 503
Prasugrel.....	326
Prednisona.....	74, 83, 84, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 157, 269, 333
Probenecida.....	232
Procarbazina.....	74, 75, 76, 120, 130, 131, 407, 408, 506
Procainamida.....	410
Prometazina.....	419, 439, 504
Propofol.....	283, 301, 335, 390, 439, 463, 474
Propoxifeno.....	408

Propranolol..... 380, 410

Q

Quinidina..... 241, 283, 301, 335, 390, 463, 474

R

Radioterapia 31, 34, 41, 42, 43, 45, 47, 48, 50, 57, 70,
..... 71, 79, 90, 94

Ranitidina..... 158, 160, 167, 170, 174, 180, 181, 187, 189,
..... 192, 193, 195, 199, 201, 206, 208, 210, 213,
..... 217, 219, 223, 224, 226, 227, 230, 233, 236,
..... 238, 240, 243, 246, 248, 252, 253, 255, 257,
..... 263, 266, 270, 273, 278, 280, 283, 285, 286,
..... 288, 291, 295, 299, 303, 306, 307, 308, 317,
..... 320, 322, 324, 332, 334, 339, 341, 344, 351,
..... 352, 356, 357, 360, 364, 369, 371, 373, 376,
..... 381, 384, 386, 389, 393, 395, 397, 400, 402,
..... 404, 407, 409, 410, 411, 418, 421, 423, 428,
..... 430, 434, 436, 440, 442, 445, 450, 452, 454,
..... 457, 459, 460, 462, 464, 467, 469, 473, 475,
..... 501, 502, 506,

Ranolazina..... 185, 262, 326

Repaglinida..... 419

Reserpina..... 425

Ribavirina..... 168, 170, 172, 173, 175, 176, 177, 178

Rifabutina..... 156, 241, 293, 461

Rifamicina..... 186, 262, 284, 301, 307, 335, 383, 391,
..... 419, 422, 444, 463, 474

Rifampicina..... 156, 205, 284, 293, 301, 316, 326, 335, 390,
..... 415, 427, 433, 461, 470

Rifapentina..... 157, 293, 391

Rilonacept..... 330, 345, 358, 374

Ritonavir..... 156, 241, 390, 453, 461, 466, 470

Rituximabe..... 106, 107, 116, 117, 118, 119, 121, 122, 123,
..... 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 137, 138,
..... 411, 413, 503

Rivaroxaban..... 326, 342, 377

Rofecoxibe..... 301

Ropinirol..... 183

Rosiglitazona..... 419

Ruxocitine..... 414, 415

S

Sacarato de Hidróxido Férrico..... 416, 417

Salicilatos..... 262, 316, 365, 368, 405

ÍNDICE REMISSIVO

Salmeterol.....	185, 326, 342
Samarium	86
Sapropterina	365, 368, 405
Saquinavir	156, 241, 461
Sargramostim	406
Saxaglipatina	185, 186, 196, 326, 342, 387
Secobarbital	390
Selegilina	419, 439
Sertralina.....	183, 335, 419, 439
Sibutramina.....	408
Silodosina	326, 342
Sinvastatina	326
Sirolimo	241, 433
Solumedrol	110
Sorafenibe	54, 72, 87, 146, 194, 244, 262, 271, 299, 326, 418, 419, 506
Sorivudina	429
Sulfametiazol	75, 103, 116, 118, 435
Sulfametoxazol.....	75, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 124, 127
Sulfassalazina	437
Sulfimpirazona.....	232
Sulfonamidas.....	365, 368, 405
Sulindaco	136
Sunitinibe.....	73, 86, 145, 147, 149, 194, 420, 421, 422, 506
Suxametônio	225, 227

T

Tacrolimo	183, 212, 241, 323, 353, 433, 440, 447
Tadalafil.....	262, 326
Talidomida.....	101, 134, 136, 152, 262, 423, 424, 425, 506
Tamoxifeno	24, 25, 26, 31, 94, 146, 152, 183, 326, 348, 349, 377, 426, 427
Tapentadol	408
Taxanos.....	210, 211, 212, 252, 321, 385,
Tegafur - UFT	428, 429, 506
Teixo	217, 218, 232, 271, 275
Telitromicina.....	156, 241, 283, 301, 335, 390, 461, 463, 474
Temozolomida	75, 76, 77, 151, 152, 429, 430, 431, 501, 506
Teniposídeo	434, 435
Tensirolimo	87, 432, 433, 503
Teofilina	168, 172, 175, 177, 183, 301, 380, 410
Tepadina.....	438
Tetrabenazina	249, 342, 377, 408, 422, 476
Tetraciclina.....	196, 453

TIC	68
Ticlopidina	380
Tiofosfamida	438
Tioguanina.....	111, 112, 436, 437, 506
Tioridazina.....	156, 249, 326, 342, 377, 422, 455, 476
Tiotepa	438, 439, 502
TIP	67
Tiramina	407, 408, 409
Tirosina.....	240, 248, 341, 375, 395, 408, 414, 418, 420,458
Tocilizumabe.....	439, 440, 441, 503
Tolbutamida	185, 435
Tolvaptana	185, 262, 326, 342
Topotecana.....	65, 91, 92, 96, 99, 218, 232, 294, 307, 326,342, 385, 441, 442, 502, 506
Toracocentese.....	108, 114
Toremifeno	444
TPF	68
Trabectedina.....	97, 145, 445, 446, 447, 448, 501
Tramadol	326, 377, 408
Trastuzumabe.....	22, 23, 24, 30, 31, 32, 49, 53, 179, 188, 190,200, 207, 212, 215, 218, 220, 225, 232, 235,237, 239, 244, 245, 247, 252, 254, 258, 262,268, 271, 275, 279, 289, 297, 299, 307, 318,321, 323, 326, 330, 345, 351, 353, 358, 360,365, 368, 370, 372, 374, 377, 385, 387, 388,408, 413, 422, 431, 433, 437, 440, 447, 449,451, 466, 503
Tretinoína.....	103, 104, 105, 451, 453, 506
Triazolam.....	410
Trimetoprima.....	75, 103, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 124,127, 301, 365, 368, 405
Trióxido de Arsênio.....	454, 455, 501
Triptofano.....	408
Trofosfamida.....	358
Troleandomicina	241, 316

V

Valaciclovir	130
Valrubicina.....	457, 458, 503
Vandetanibe	73, 458, 459, 503, 506
Varfarina	183, 186, 198, 212, 262, 326, 359, 410, 419,427, 444, 447, 451, 461
Vemurafenibe.....	152, 460, 461, 506
Venlafaxina	183

ÍNDICE REMISSIVO

Verapamil.....	283, 301, 335, 390, 463, 474
Vidarabina.....	399, 401
Vimblastina.....	56, 79, 80, 81, 82, 88, 100, 120, 153, 462,463, 503
Vincristina.....	63, 74, 75, 76, 106, 107, 108, 109, 110, 111,112, 113, 114, 115, 120, 121, 122, 123, 124,126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 143,144, 271, 294, 463, 464, 465, 466, 468, 503
Vincristina Lipossomal	503
Vindesina	114, 467, 468, 503
Vinflunina	83, 469, 470, 471, 472, 503
Vinorelbina.....	27, 28, 30, 55, 56, 58, 60, 61, 62, 66, 69, 91,99, 121, 142, 232, 387, 473, 474, 503
VIP	74
Vitamina B12.....	61, 66, 67, 83, 93
Voriconazol.....	103, 156, 183, 241, 461, 466
Vorinostate	475, 476, 506

X

Xeliri	39
Xelox	33, 39, 53

Z

Zidovudina.....	134, 168, 172, 175, 177, 271, 275
Zafirlucaste.....	419
Ziprasidona.....	249, 342, 377, 422, 476

ANEXOS



ALBERT EINSTEIN
HOSPITAL ISRAELITA

ONCOLOGIA E HEMATOLOGIA

CLASSIFICAÇÃO DOS MEDICAMENTOS EM FUNÇÃO DOS RISCOS POTENCIAIS DE TERATOGENICIDADE

Categoria	Definição
A	Estudos controlados em humanos não demonstraram risco para o feto durante o primeiro trimestre e a possibilidade de malformações congênitas parece remota.
B	a) Estudos em animais não demonstraram risco para o feto; no entanto, não foram realizados estudos controlados em humanos. b) Estudos em animais demonstraram riscos para o feto, o que não foi confirmado por estudos controlados em humanos.
C	a) Estudos em animais detectaram efeito teratogênico, mas não há disponibilidade de estudos controlados em humanos. b) Não foram realizados estudos em animais nem humanos.
D	Existe evidência de risco fetal em humanos; no entanto, o benefício do medicamento em determinadas circunstâncias pode superar o risco.
X	Estudos em animais e humanos mostram clara evidência de efeitos teratogênicos e o risco do uso do medicamento supera o benefício.

Fonte: Manual Farmacêutico 2011/2012 - Hospital Israelita Albert Einstein. São Paulo, 2011.

PREVENÇÃO DE NÁUSEAS, VÔMITOS E REAÇÕES ANAFILÁTICAS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS INTRAVENOSOS

Alto Potencial Emetogênico (> 90%)

Esquema Adulto:

No D1:

1. Aprepitanto 125 mg, VO
2. Ondansetrona 8 a 16 mg, IV (máx. 32 mg/dia) ou 16 a 24 mg, VO ou Palonosetrona 0,25 mg, IV ou Granisetrona 1 mg, VO, 2 vezes ao dia, ou 0,01 mg/kg, IV (máx. 1 mg)
3. Dexametasona 12 mg, IV ou VO

No D2:

1. Aprepitanto 80 mg, VO
2. Dexametasona 8 mg, VO

No D3:

1. Aprepitanto 80 mg, VO
2. Dexametasona 8 mg, VO

No D4:

2. Dexametasona 8 mg, VO

Esquema opcional:

- Lorazepam 0,5 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, D1 a D4
- Omeprazol ou ranitidina

Esquema Pediátrico:

1. Ondansetrona 5 mg/m² ou 0,15 mg/kg ou Granisetrona 0,01 mg/Kg a 0,04 mg/kg (10 a 40 mcg/kg) uma vez ao dia^{5,6}
2. Dexametasona¹

Carmustina (> 250 mg/m²)
Ciclofosfamida (> 1500 mg/m²)
Cisplatina
Crizotinibe
Dacarbazina
Doxorrubicina (> 60 mg/m²)
Epirrubicina (> 90 mg/m²)
Estreptozocina
Ifosfamida (≥ 2 g/m²)
Mecloretamina

Esquema AC, com doxorrubicina ou epirrubicina mais ciclofosfamida

Moderado Potencial Emetogênico (30 - 90%)

Esquema Adulto:

No D1:

1. Ondansetrona 8 a 16 mg, IV (máx. 32 mg/dia) ou 16 a 24 mg, VO ou Palonosetrona 0,25 mg, IV ou Granisetrona 1 mg, VO, 2 vezes ao dia, ou 0,01 mg/kg, IV (máx. 1 mg)
2. Dexametasona 12 mg, IV ou VO

No D2 e D3:

1. Ondansetrona 8 a 16 mg, VO ou IV (máx. 32 mg/dia) ou Granisetrona 1 mg, VO, 2 vezes ao dia, ou 0,01 mg/kg, IV (máx. 1 mg) ou Dexametasona 8 mg, IV ou VO

(*¹) Atropina 0,25 a 1 mg, IV ou SC
(*²) Dexametasona 10 a 20mg, IV, 30'

Esquema opcional:

- Aprepitanto 125 mg, VO, no D1 e 80 mg, VO, no D2 e D3
- Lorazepam 0,5 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, D1 a D4
- Omeprazol ou ranitidina

Esquema Pediátrico:

1. Ondansetrona 5 mg/m² ou 0,15 mg/kg ou Granisetrona 0,01 mg/Kg a 0,04 mg/kg (10 a 40 mcg/kg) uma vez ao dia^{5,6}
2. Dexametasona¹

Aldesleucina (> 12 - 15 MUI/m²)^d
Alfainterferona (≥ 10 MUI/m²)^d
Amifostina (> 300 mg/m²)
Azacitidina
Bendamustina
Bussulfano
Carboplatina
Carmustina (≤ 250 mg/m²)
Ciclofosfamida (≤ 1500 mg/m²)
Citarabina (> 200 mg/m²)
Clofarabina
Dactinomicina
Daunorrubicina
Doxorrubicina (≤ 60 mg/m²)
Epirrubicina (≤ 90 mg/m²)
Idarrubicina
Ifosfamida (< 2 g/m²)
Irinotecano (*¹)
Melfalano
Metotrexato (≥ 250 mg/m²)
Oxaliplatina
Temozolamida
Trabectedina c (*²)
Trióxido de arsênio

PREVENÇÃO DE NÁUSEAS, VÔMITOS E REAÇÕES ANAFILÁTICAS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS INTRAVENOSOS

Baixo Potencial Emetogênico (10 - 30%)

Esquema Adulto:

1. Dexametasona 12mg, VO ou IV, diariamente

ou

Metoclopramida 10 a 40 mg, VO ou IV a cada 4 ou 6 horas

Prevenção das Reações Anafiláticas:

(*) 1. Difenidramina 50 mg, IV

2. Hidrocortisona 100 a 200 mg

ou

Dexametasona 8 a 12 mg, IV ou VO

(**) Paracetamol 750 mg, VO

(***) Ranitidina 50 mg, IV

Esquema opcional:

- Lorazepam 0,5 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, D1 a D4
- Omeprazol ou ranitidina

Esquema Pediátrico:

Nenhuma recomendação devido à falta de estudos. Adotar protocolo similar ao dos adultos, sendo a dose passível de ajuste.

Aldesleucina (≤ 12 MUI/m²)^d

Alfainterferona ($> 5 < 10$ MUI/m²)^d

Amifostina (≤ 300 mg/m²)

Brentuximabe Vedotina (*) (***)¹¹

Cabazitaxel (*) (***)

Carfilzomibe

Catumaxumabe 1

Citarabina (100 - 200 mg/m²)

Docetaxel

Doxorrubicina lipossomal

Eribulina

Etoposídeo

Floxuridina

Fluoruracila

Fotemustina (150 - 200 mg/m²)²

Gencitabina

Infliximabe (*) (***)

Ixabepilona (*) (***)

Metotrexato (> 50 mg até 250 mg/m²)

Mitomicina

Mitoxantrona

Paclitaxel - albumina

Paclitaxel (*) (***)

Pemetrexede

Pentostatina

Pralatrexate

Romidepsina

Tiotepa

Topotecana

PREVENÇÃO DE NÁUSEAS, VÔMITOS E REAÇÕES ANAFILÁTICAS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS INTRAVENOSOS

Mínimo Potencial Emetogênico (< 10%)

Esquema Adulto:

Mínimo de acordo com a clínica, podendo ser incorporado o esquema de Baixo Potencial

Prevenção das Reações Anafiláticas:

(*) Difenidramina 50 mg, IV

(**) Paracetamol 750 mg, VO

(***) Hidrocortisona 100 a 200 mg

ou

Dexametasona 8 a 12 mg, IV ou VO

Esquema Pediátrico:

Nenhuma recomendação devido à falta de estudos. Adotar protocolo similar ao dos adultos, sendo a dose passível de ajuste.

Aflibercept

Alentuzumabe (*) (**)

Alfainterferona ($\leq 5 \text{ MUI/m}^2$)^d

Asparaginase

Bevacizumabe

Bleomicina

Bortezomibe

Cetuximabe (*)

Citarabina ($< 100 \text{ mg/m}^2$)

Cladribina

Decitabina

Denileucina difitox

Denosumabe⁸

Dexrazoxano

Fludarabina

Fotemustina (até 125 mg/m^2)²

Gentuzumabe (*) (**)

Ipilimumabe

Metotrexato ($\leq 50 \text{ mg/m}^2$)

Nelarabina

Nimotuzumabe³

Ofatumumabe (*) (**) (***)

Panitumomabe

Pazopanibe

Pegaspargase

Pertuzumabe

Pertuzumabe

Pralatrexate

Rituximabe (*) (**)

Tensirolimo (*)

Tocilizumabe⁴

Trastuzumabe

Valrubicina

Vandetanibe

Vimblastina

Vincristina

Vincristina lipossomal

Vindesina

Vinflunina⁷

Vinorelbina

PREVENÇÃO DE NÁUSEAS, VÔMITOS E REAÇÕES ANAFILÁTICAS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS INTRAVENOSOS

Náusea/ Vômito Antecipatório

1. Alprazolam 0,5 a 2 mg, VO, no início da noite anterior ao tratamento.
2. Lorazepam 0,5 - 2 mg, VO, na noite anterior e na manhã do tratamento.

Tratamento de Resgate

- Metoclopramida 10 a 40 mg, VO ou IV, a cada 4 a 6 horas
- Lorazepam 0,5 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas
- Dolasetrona 100 mg, VO
- Ondansetrona 16 mg, VO ou IV diariamente
- Granisetrona 1 a 2 mg, VO, diariamente, ou 1 mg, VO, 2 vezes ao dia, ou 0,01 mg/kg, IV (máx 1 mg)
- Haloperidol 0,5 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, se necessário
- Dexametasona 12 mg, VO ou IV diariamente
- Olanzapina 10 mg, VO, por 3 dias
- Prometazina 12,5 a 25 mg, VO ou IV, a cada 4 horas

Legenda: ^a Monitorizar reações distônicas (usar difenidramina 25 - 50 mg, VO ou IV, a cada 4 - 6 horas).

^b Ver precauções e indicações relacionadas a diabetes tipo II, hiperglicemia e uso em pacientes idosos.

^c 10 mg dexametasona para o regime de 0,58 mg/m² infusão de 3hs; 20 mg dexametasona para regime de 1,5 mg/m² IC.

^d O uso de corticosteroides é contraindicado para drogas como aldesleucina (IL - 2, interleucina - 2) e interferon.

PREVENÇÃO DE NÁUSEAS E VÔMITOS
INDUZIDOS PELA RADIAÇÃO*

Potencial Emetogênico	Tipo de Radioterapia	Pré-Medicação	Tratamento de Resgate
Náuseas e Vômitos induzidos pela Radiação	RXT Abdomen Superior	Faça a pré-medicação em cada dia do tratamento: ondansetrona 8 mg, VO, 2 vezes ao dia ou granisetrona 2 mg, VO, diariamente <i>Esquema opcional</i> dexametasona 4 mg, VO, diariamente	Ver Tratamento de Resgate na Tabela de Prevenção de Náuseas, Vômitos e Reações Anafiláticas
	Irradiação Total Corpo	Faça a pré-medicação em cada dia do tratamento: ondansetrona 8 mg, VO, 2 a 3 vezes ao dia ou granisetrona 2 mg, VO, diariamente <i>Esquema opcional</i> dexametasona 4 mg, VO, diariamente	
	Quimioterapia e Radioterapia	Ver pré-medicação na Tabela de Prevenção de Náuseas, Vômitos e Reações Anafiláticas induzidas por quimioterapia de alto, moderado e baixo potencial emetogênico	
	Outros Sítios	Nenhuma	Ondansetrona 8 mg, VO, 2 a 3 vezes ao dia

* IMPORTANTE: Prescrição Sujeita à Avaliação Prévia Individualizada pelo Médico Radioterapeuta.

PREVENÇÃO DE NÁUSEAS E VÔMITOS DOS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS ORAIS

Moderado a Alto Potencial Emetogênico

Iniciar antes da quimioterapia:
Granisetrona 2 mg, VO, diariamente
ou
Granisetrona 1 mg, VO, 2 vezes ao dia
ou
Ondansetrona 16 a 24 mg, VO, diariamente

Esquema opcional:

- Lorazepam 0,5 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, s/n
- Omeprazol ou Ranitidina

Altretamina
Bussulfano (≥ 4 mg/dia)
Ciclofosfamida (≥ 100 mg/m²/dia)
Crizotinibe
Estramustina
Etoposídeo
Hexametilmelamina¹
Lomustina (dose única)
Mitotano
Procarbazina
Temozolamida (> 75 mg/m²/dia)
Vismodegibe

Mínimo a Baixo Potencial Emetogênico

Se necessário:
Metoclopramida 10 a 40 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, s/n
ou
Haloperidol 1 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, s/n
(*) Administrar corticóides devido insuficiência adrenocortical
(**) Não é necessário utilizar antieméticos diariamente

Esquema opcional:

- Lorazepam 0,5 a 2 mg, VO, a cada 4 ou 6 horas, s/n
- Omeprazol ou Ranitidina

Abiraterona² (*)
Axitinibe
Bexaroteno
Bicalutamida
Bosutinibe
Bussulfano (< 4 mg/dia)
Capecitabina
Ciclofosfamida (< 100 mg/m²/dia)
Clorambucila
Dasatinibe
Erlotinibe
Everolimo
Fludarabina
Gefitinibe
Hidroxiuréia
Imatinibe (**)
Lapatinibe
Lenalidomida
Melfalano
Mercaptopurina
Metotrexato
Nilotinibe
Pazopanibe
Regorafenibe
Ruxolitinibe
Sorafenibe
Sunitinibe
Talidomida
Tegafur-UFT¹
Temozolamida (≤ 75 mg/m²/dia)
Tioguanina
Topotecana
Tretinoína
Vandetanibe
Vemurafenibe
Vorinostat

Referências

- ¹ MASCC/ESMO antiemetic guideline 2010
- ² Cancer Research 1987; 47:67822-6785
- ³ Informação fornecida pelo fabricante
- ⁴ Informação fornecida pela bula
- ⁵ J Clin Oncol. 2006; 24:2932-2947
- ⁶ Annals of Oncology 21:v232-v243, 2010
- ⁷ J Clin Oncol 2009; 27: 4454-4461
- ⁸ Lancet 2011;377:813-27
- ⁹ J Clin Oncol 2011;29: (suppl 7; abstr 4)
- ¹⁰ N Engl J Med 2010;363:1693-1703
- ¹¹ N Engl J Med 2010 Nov 4;363(19):1812-21

Fonte: National Comprehensive Cancer Network, Inc. The NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology™. Antiemesis (Version 1.2013).
NCCN Web site. <http://www.NCCN.org>.

REFERÊNCIAS



ALBERT EINSTEIN
HOSPITAL ISRAELITA

ONCOLOGIA E HEMATOLOGIA

REFERÊNCIAS.....

ADRIBLASTINA RD: cloridrato de doxorubicina. Responsável técnico: Raquel Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

ALFAINTERFERONA 2B: alfainterferona 2b. Responsável técnico: Alberto Jorge Garcia Guimarães. São Paulo: Biosintética, [2007]. Bula de medicamento.

ALIMTA: pemetrexede dissódico. Responsável técnico: Márcia A. Preda. São Paulo: Lilly, [2009]. Bula de medicamento.

ALKERAN: melfalana. Responsável técnico: Milton de Oliveira. Rio de Janeiro: GlaxoSmithKline, [2009]. Bula de medicamento.

American Pharmacists Association and Lexi-Comp, Inc. Drug Information Handbook for Oncology - A Complete Guide to Combination Chemotherapy Regimens. Hudson, Ohio: APhA and Lexi-Comp; 8ª Edição, 2010.

ANSETRON: cloridrato de ondansetrona diidratado. Responsável técnico: Alberto Jorge Garcia Guimarães. São Paulo: Biosintética, [2003]. Bula de medicamento.

ANTAK: cloridrato de ranitidina. Responsável técnico: Milton de Oliveira. Rio de Janeiro: GlaxoSmithKline, [2009]. Bula de medicamento.

ARACYTIN: citarabina. Responsável técnico: Raquel Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

AVASTIN: bevacizumabe. Responsável técnico: Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2004]. Bula de medicamento.

Bachmann P. Nutrition au cours des radiothérapies et chimiothérapies. Nutr Clin Metabol 2001;15: 308-17.

BECENUN: carmustina. Responsável técnico: Dra. Tathiane Aوقي de Souza. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2007]. Bula de medicamento.

BLENOXANE: bleomicina. Responsável técnico: Dr. Osvaldo Orellana Sanchez. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2006]. Bula de medicamento.

Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Denominação Comum Brasileira - DCB. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 2011. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br/medicamentos/dcb/2006/344_98/a1.pdf

.....

CAELYX: cloridrato de doxorubicina lipossomal peguilado. Responsável técnico: Lucia Lago Hammes. Rio de Janeiro: Schering-Plough, [2003]. Bula de medicamento.

CAMPATH: alentuzumabe. Responsável técnico: Dr. Paulo Camossa. São Paulo: Schering, [2004]. Bula de medicamento.

CAMPTOSAR: cloridrato de irinotecano. Responsável técnico: Raquel Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

CIMAHER: nimotuzumabe. Responsável técnico: Dra. Sônia Albano Badaró. São Paulo: Eurofarma, [2009]. Bula de medicamento.

Consenso nacional de nutrição oncológica. Instituto Nacional de Câncer. - Rio de Janeiro: INCA, 2009.

COSMEGEN: dactinomicina. Responsável técnico: Patrícia Machado de Campos. Rio de Janeiro: Bagó, [2009]. Bula de medicamento.

DACOGEN: decitabina. Responsável técnico: Marcos R. Pereira. São José dos Campos: Janssen-Cilag, [2009]. Bula de medicamento.

DAUNOBLASTINA: cloridrato de daunorrubicina. Responsável técnico: Dra. Marisa K. Sedo. São Paulo: Pharmacia, [2002]. Bula de medicamento.

DAUNOXOME: citrato de daunorrubicina em lipossoma. Responsável técnico: Dr. Ademir Tesser. São Paulo: United Medical, [2009]. Bula de medicamento.

DECADRON: fosfato dissódico de dexametasona. Responsável técnico: Dr. Wilson R. Farias. Guarulhos: Aché, [2008]. Bula de medicamento.

DIFENIDRIN: cloridrato de difenidramina. Responsável técnico: Dr. Joaquim A. dos Reis. Itapira: Cristália, [2007]. Bula de medicamento.

ELOXATIN: oxaliplatina. Responsável técnico: Antonia A. Oliveira. Suzano: Sanofi-Aventis, [2007]. Bula de medicamento.

ELSPAR: asparaginase. Responsável técnico: Patrícia Machado de Campos. Rio de Janeiro: Bagó, [2006]. Bula de medicamento.

EMEND: aprepitanto. Responsável técnico: Alexandre T. Caria. Campinas: Merck Sharp & Dohme, [2001]. Bula de medicamento.

ERBITUX: cetuximabe. Responsável técnico: Marcos A. Silveira Jr. Rio de Janeiro: Merck, [2007]. Bula de medicamento.

REFERÊNCIAS.....

EVOMIXAN: cloridrato de mitoxantrona. Responsável técnico: Dra. Liz Helena G. Afonso. São Paulo: Evolabis, [2007]. Bula de medicamento.

EVOTECAN: cloridrato de topotecana. Responsável técnico: Dra. Liz Helena G. Afonso. São Paulo: Evolabis, [2006]. Bula de medicamento.

EYLEA: aflibercept. New York: Regeneron Pharmaceuticals, [2012]. Bula de Medicamento.

FARMORUBICINA RD: cloridrato de epirrubicina. Responsável técnico: José Francisco Bomfim. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

FAULDACAR: dacarbazina. Responsável técnico: Cíntia Delphino de Andrade. São Paulo: Libbs, [2009]. Bula de medicamento.

FAULDFLUOR: fluoruracila. Responsável técnico: Cíntia Delphino de Andrade. São Paulo: Libbs, [2009]. Bula de medicamento.

FAULDVINCRI: sulfato de vincristina. Responsável técnico: Cíntia Delphino de Andrade. São Paulo: Libbs, [2009]. Bula de medicamento.

FILGRASTIM: filgrastim. Responsável técnico: Alberto Jorge Garcia Guimarães. São Paulo: Biosintética, [2007]. Bula de medicamento.

FLUDARA: fosfato de fludarabina. Responsável técnico: Dr. Paulo Camossa. São Paulo: Schering, [2007]. Bula de medicamento.

FOLOTYN: pralatrexate. Westminster: Allos Therapeutics, [2011]. Bula de Medicamento.

GEMZAR: cloridrato de gencitabina. Responsável técnico: Márcia A. Preda. São Paulo: Lilly, [2009]. Bula de medicamento.

GENUXAL: ciclofosfamida. Responsável técnico: Melânia Cordelino. São Paulo: Baxter, [2006]. Bula de medicamento.

HALAVEN: mesilato de eribulina. Eisai, [2012]. Bula de Medicamento.

HERCEPTIN: trastuzumabe. Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2009]. Bula de medicamento.

HYCANTIN: cloridrato de topotecana. Responsável técnico: Milton de Oliveira. Rio de Janeiro: GlaxoSmithKline, [2004]. Bula de medicamento.

HYDREA: hidroxauréia. Responsável técnico: Dra. Tathiane Aoki de

Souza. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2007]. Bula de medicamento.

JAKAFI: ruxolitinib. Incyte Corporation, [2011]. Bula de Medicamento.

JEVTANA: cabazitaxel. Responsável técnico: Antônia A. Oliveira. Suzano: Sanofi-Aventis, [2010]. Bula de medicamento.

Khayat D, Lokiec F, et al. Phase I Clinical Study of the New Amino Acid-linked Nitrosourea, S 10036, Administered on a Weekly Schedule. Cancer Research 1987; 47:6782-6785.

Kris MG, Hesketh PJ, et al. American Society of Clinical Oncology Guideline for Antiemetics in Oncology: Update 2006. J Clin Oncol 2006;24:2932-2947.

KYTRIL: cloridrato de granisetrona. Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2004]. Bula de medicamento.

LEGIFOL CS: folinato de cálcio. Responsável técnico: Raquel Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

LEUSTATIN: cladribina. Responsável técnico: Marcos R. Pereira. São José dos Campos: Janssen-Cilag, [2008]. Bula de medicamento.

LUPRON DEPOT: acetato de leuprolida. Responsável técnico: Fábio Bussinger da Silva. Rio de Janeiro: Abbott, [2004]. Bula de medicamento.

MABTHERA: rituximabe. Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2009]. Bula de medicamento.

MIANTREX: metotrexato. Responsável técnico: Raquel Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

Micromedex® Healthcare Series [intranet database]. Versão 1.0. Greenwood Village, Colo: Thomson Reuters (Healthcare) Inc.

MITAXIS: mitoxantrona. Responsável técnico: Luana Rezende de Cunha. Rio de Janeiro: Itaca, [2005]. Bula de medicamento.

MITEXAN: mesna. Responsável técnico: Bianca Puccia. São Paulo: Baxter Oncology, [2003]. Bula de medicamento.

MITOMICIN: mitomicina. Responsável técnico: Dra. Tathiane Aoqui de Souza. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2009]. Bula de medicamento.

REFERÊNCIAS.....

Multinational Association of Supportive Care in Cancer and European Society for Medical Oncology. MASCC/ESMO Antiemetic Guidelines 2010™. Antiemesis (Updated version april 2010). MASCC web site: <http://www.mascc.org>.

MUPHORAN: fotemustina. Responsável técnico: Patrícia Kasesky de Avellar. Rio de Janeiro: Servier, [2005]. Bula de medicamento.

National Comprehensive Cancer Network, Inc. The NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology™. Antiemesis (Version 1.2013). NCCN Web site. <http://www.NCCN.org>.

ONICIT: cloridrato de palonosetrona. Responsável técnico: Bernardo Pinelli da Cunha. Duque de Caxias: Schering-Plough, [2008]. Bula de medicamento.

PARAPLATIN: carboplatina. Responsável técnico: Dra. Tathiane Aوقي de Souza. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2007]. Bula de medicamento.

PEGASYS: alfapeginterferona 2a. Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2009]. Bula de medicamento.

PEGINTRON: alfapeginterferona 2b. Responsável técnico: Bernardo Pinelli da Cunha. Duque de Caxias: Schering-Plough, [2007]. Bula de medicamento.

PERJETA: pertuzumabe. South San Francisco: Genentech, [2012]. Bula de Medicamento.

PLATISTINE CS: cisplatina. Responsável técnico: Raquel Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

PURINETHOL: mercaptopurina. Responsável técnico: Milton de Oliveira. Rio de Janeiro: GlaxoSmithKline, [2004]. Bula de medicamento.

REMICADE: infliximabe. Responsável técnico: Lucia Lago Hammes. Rio de Janeiro: Schering-Plough, [2005]. Bula de medicamento.

ROFERON - A: alfainterferona 2a. Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2004]. Bula de medicamento.

Roila F, Herrstedt J. et al. Guideline update for MASCC and ESMO in the prevention of chemotherapy - and - radiotherapy - induced nausea and vomiting: results of the Perugia consensus conference. Annals of Oncology 2010;21:v232-v243.

.....

SUTENT: malato de sunitinibe. Responsável técnico: Raquel Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2007]. Bula de medicamento.

TALIDOMIDA: talidomida. Responsável técnico: Márcia Dayrell Haum. Belo Horizonte: Fundação Ezequiel Dias - FUNED, [2006]. Bula de medicamento.

TARCEVA: cloridrato de erlotinibe. Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2009]. Bula de medicamento.

TAXOL: paclitaxel. Responsável técnico: Dra. Tathiane Aoqui de Souza. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2009]. Bula de medicamento.

TEMODAL: temozolomida. Responsável técnico: Bernardo Pinelli da Cunha. Duque de caxias: Schering-Plough, [2007]. Bula de medicamento.

TREANDA: cloridrato de bendamustina. Frazer: Cephalon, [2010]. Bula de medicamento.

UFT: tegafur e uracila. Responsável técnico: Dr. Osvaldo Orellana Sanchez. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2005]. Bula de medicamento.

UpToDate® [intranet database]. Versão 19.2/2011. Waltham, MA: UpToDate Inc. Disponível também em: <http://www.uptodate.com>

VANDETANIBE: vandetanibe. Astra Zeneca [2011]. Bula de Medicamento.

VELCADE: bortezomibe. Responsável técnico: Marcos R. Pereira. São José dos Campos: Janssen-Cilag, [2009]. Bula de medicamento.

VEPESID: etoposídeo. Responsável técnico: Dr. Osvaldo Orellana Sanchez. São Paulo: Bristol-Meyers Squibb, [2006]. Bula de medicamento.

VIDAZA: azacitidina. Responsável técnico: Dr. Ademir Tesser. São Paulo: United Medical, [2009]. Bula de medicamento.

VOTRIENT: pazopanibe. Glaxo Smith Kline, [2009]. Bula de Medicamento.

XELODA: capecitabina. Responsável técnico: Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2004]. Bula de medicamento.

XGEVA: denosumabe. Thousand Oaks: Amgen, [2010]. Bula de medicamento.

ZAVEDOS: cloridrato de idarrubicina. Responsável técnico: Raquel

REFERÊNCIAS.....

Oppermann. Guarulhos: Pfizer, [2002]. Bula de medicamento.

ZELBORAF: vemurafenibe. South San Francisco: Genetech, [2011]. Bula de medicamento.

ZENAPAX: daclizumabe. Responsável técnico: Guilherme N. Ferreira. Rio de Janeiro: Roche, [2004]. Bula de medicamento.

ZOLADEX: acetato de goserrelina. Responsável técnico: Dra. Daniela M. Castanho. Cotia: AstraZeneca, [2004]. Bula de medicamento.

ZYTIGA: acetato de abiraterona. Horsham: Centocor Ortho Biotech, [2011]. Bula de medicamento.





ALBERT EINSTEIN
HOSPITAL ISRAELITA

ONCOLOGIA E HEMATOLOGIA

○ Guia de Protocolos e Medicamentos é atualizado a cada 3 meses e estará disponível na intranet:
[Portal Einstein > Diretoria Médica > Guias Oncológicos.](#)

