



Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas Oncologia

7ª. edição

Porto Alegre

Instituto de Assistência à Saúde dos Servidores Públicos do Rio Grande do Sul – IPE Saúde

Junho 2024

Paulo Afonso Oppermann

Diretor-Presidente do IPE Saúde

Antônio Quinto Neto

Diretor de Provimento de Saúde

Elaboração inicial

Sérgio Lago - Oncologista

Revisão

Diretoria de Provimento de Saúde, sob a Coordenação de Antônio Quinto Neto

Equipe Técnica

Angela Sperry

Miriam Beatriz de Toledo Maciel

Renata Farinon

Colaboradores Externos

Carlos Eugenio Escobar

Jeferson Vinholes

Rafael José Vargas Alves

Sumário

1	BEXIGA	13
1.1	TRATAMENTO ADJUVANTE	13
1.1.1	Tumores superficiais após RTU (sem invasão de camada muscular) EC 0	13
1.2	TRATAMENTO NEOADJUVANTE	13
1.3	TRATAMENTO PALIATIVO	14
1.3.1	Primeira linha	14
1.4	TRATAMENTO DEFINITIVO	15
2	CABEÇA E PESCOÇO	15
2.1	NEOADJUVÂNCIA (EC III-IV)	15
2.2	PRIMEIRA LINHA EM TUMORES IRRESSECÁVEIS, PRESERVAÇÃO DE LARINGE E HIPOFARINGE E QUANDO INDICADO EM ADJUVÂNCIA	15
2.3	PRIMEIRA LINHA ECIII E IV MO	16
2.4	PRIMEIRA LINHA EC IVM1	17
2.5	SEGUNDA LINHA – DOENÇA METASTÁTICA OU RECORRENTE	19
2.6	TERCEIRA LINHA – DOENÇA METASTÁTICA	20
3	TUMOR DE NASOFARINGE	20
3.1	DOENÇA LOCAL (T1-T2, N1 ou T2N0 - ECII)	20
3.2	DOENÇA AVANÇADA (ECIII-IVa)	20
3.3	DOENÇA METASTÁTICA	21
4	CANAL ANAL	21
4.1	DOENÇA RESIDUAL COM BIÓPSIA APÓS TRATAMENTO COM QUIMIOTERAPIA E RADIOTERAPIA	

DOENÇA METASTÁTICA OU RECIDIVADA	21
4.2 DOENÇA METASTÁTICA OU RECIDIVADA	21
5 CARCINOMA DE ADRENAL	22
5.1 PRIMEIRA LINHA EM DOENÇA METASTÁTICA OU IRRESSECÁVEL –	22
5.1.1 CARCINOMA CORTICAL DE SUPRA RENAL SÍNDROME DE CUSHING.....	22
6 COLO DE ÚTERO.....	22
6.1 NEOADJUVANTE (IB2 IIA), ADJUVANTE OU PRIMEIRA LINHA EM DOENÇA LOCALMENTE AVANÇADA (IIB, IIIA, IVA).....	22
6.2 PRIMEIRA LINHA EM DOENÇA RECORRENTE OU METASTÁTICA.....	22
6.3 SEGUNDA LINHA	23
7 COLON-RETO	23
7.1 ESTADIO I	23
7.2 ESTADIO II	23
7.3 ESTADIO III	24
7.4 ESTÁDIO IV	25
7.4.1 Protocolos de quimioterapia citotóxica	25
7.4.2 Anticorpos monoclonais.....	27
7.5 ESTADIO CLÍNICO 0 E.....	27
7.6 ESTADIO CLÍNICO II E III (T3N0 OU T1-4N1-2)	28
7.6.1 Tratamento neoadjuvante	28
7.6.2 Tratamento adjuvante	28
7.7 ESTADIO CLÍNICO III	29

7.8	ESTADIO IV	30
7.8.1	Protocolos de quimioterapia citotóxica:	30
7.8.2	Anticorpos monoclonais.....	32
8	ESÔFAGO.....	33
8.1	TRATAMENTO DEFINITIVO (QT + RT) OU SEGUIDO DE CIRURGIA	33
8.2	NEOADJUVÂNCIA – ESÔFAGO DISTAL (ADENOCARCINOMA OU JUNÇÃO ESÔFAGO-GÁSTRICA) ..	34
8.3	NEOADJUVÂNCIA –TRATAMENTO COMBINADO QT E RT (CARCINOMA EPIDERMÓIDE)	34
8.4	PRIMEIRA LINHA – IRRESSECÁVEL OU METASTÁTICO	34
8.5	SEGUNDA LINHA	35
9	ESTÔMAGO	35
9.1	TRATAMENTO NEOADJUVANTE - ESTÁGIO CLÍNICO II-IV	35
9.2	TRATAMENTO ADJUVANTE (SE LND +) - ESTÁGIO CLÍNICO IB- IVA.....	35
	TRATAMENTO PALIATIVO.....	36
9.2.1	Primeira linha doença irressecável ou metastática.....	36
9.2.2	Segunda linha	37
10	ENDOMÉTRIO (ÚTERO)	37
10.1	TRATAMENTO ADJUVANTE	37
10.2	TRATAMENTO PALIATIVO	38
11	Hepatocarcinoma	39
11.1	PRIMEIRA LINHA – DOENÇA IRRESSECÁVEL.....	39
12	GIST - TUMOR ESTROMAL DO TRATO GASTRINTESTINAL.....	39
12.1	ADJUVANTE	39

12.2 PALLIATIVO	40
12.2.1 Primeira linha	40
12.2.2 Segunda linha	40
13 LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÔNICA/LINFOBLÁSTICA AGUDA/ LINFOMA LINFOCÍTICO DE PEQUENAS CÉLULAS	40
14 LEUCEMIA MIELÓIDE AGUDA	42
14.1 PRIMEIRA LINHA	42
14.2 CONSOLIDAÇÃO	43
14.3 SEGUNDA LINHA	43
15 LEUCEMIA MIELÓIDE CRÔNICA	43
15.1 FASE CRÔNICA	43
15.2 FASE ACELERADA E CRISE BLÁSTICA	44
16 NEOPLASIA MIELOPROLIFERATIVA CRÔNICA	44
17 LINFOMA DE HODGKIN	44
17.1 ESTADIO I E II	44
17.2 ESTADIO III E IV:	44
17.2.1 Casos recaídos/refratários:	44
18 LINFOMA NÃO HODGKIN CÉLULAS T	45
19 LINFOMA NÃO HODGKIN DIFUSO DE GRANDES CÉLULAS B	46
19.1 PRIMEIRA LINHA	46
19.2 SEGUNDA LINHA – TERAPIA DE INDUÇÃO SEGUIDO DE TCTH	46
19.2.1 Autólogo	46

20 LINFOMA NÃO HODGKIN DO MANTO	49
20.1 PRIMEIRA LINHA	49
20.1.1 Menos de 60 anos, sem comorbidades – terapia de indução e posterior tcth autólogo.	49
21 LINFOMA NÃO-HODGKIN FOLICULAR.....	50
21.1 PRIMEIRA LINHA	51
22 MAMA	53
22.1 TRATAMENTO NEOADJUVANTE.....	53
22.2 TRATAMENTO ADJUVANTE – AXILA NEGATIVA	55
22.3 TRATAMENTO ADJUVANTE – AXILA POSITIVA.....	56
22.4 TRATAMENTO DOENÇA METASTÁTICA (ORDEM DE RESPOSTA E BENEFÍCIO CLÍNICO)	58
23 MELANOMA	63
23.1 TRATAMENTO ADJUVANTE EC III (N1 RESSECADO).....	63
23.2 TRATAMENTO DOENÇA METASTÁTICA/LOCALMENTE AVANÇADA	64
23.2.1 Primeira linha:	64
23.3 SEGUNDA LINHA	64
24 MESOTELIOMA PLEURAL.....	65
25 MIELODISPLASIA.....	66
25.1 BAIXO RISCO.....	66
25.1.1 ALTO RISCO	66
26 MIELOMA MÚLTIPLO	66
26.1 INIBIDOR DA OSTEÓLISE.....	67

26.2	PACIENTES <65 ANOS SEM COMORBIDADES	67
26.3	TERAPIA DE INDUÇÃO SEGUIDO DE TCTH AUTÓLOGO	67
26.4	PACIENTES > 65 ANOS E/OU COMORBIDADES.....	68
26.5	MIELOMA RECIDIVADO E REFRATÁRIO:	69
27	SISTEMA NERVOSO CENTRAL - GLIOMAS ALTO GRAU / GLIOBLASTOMA MULTIFORME OLIGODENDROGLIOMA/OLIGOASTROCITOMA/ASTROCITOMA	69
27.1	PRIMEIRA LINHA EM TUMOR RECORRENTE	69
27.2	ADJUVANTE APÓS CIRURGIA REDUTORA.....	69
27.3	OLIGODENDROGLIOMA/OLIGOASTROCITOMA/ASTROCITOMA.....	70
28	OVÁRIO	70
28.1	TRATAMENTO ADJUVANTE	70
28.1.1	Estadios IA e IB	70
28.1.2	Estadios IC E IVA.....	70
28.2	TRATAMENTO PALIATIVO	71
28.2.1	Doença metastática ou recorrente	71
28.3	QUIMIOTERAPIA DE SEGUNDA LINHA OU DEMAIS.....	72
28.4	TERCEIRA LINHA.....	72
29	PRÓSTATA	73
29.1	TRATAMENTO COMBINADO COM RADIOTERAPIA	73
29.2	TRATAMENTO COMBINADO COM RADIOTERAPIA DE RESGATE	73
29.3	RECIDIVA BIOQUÍMICA	74
29.4	RECIDIVA BIOQUÍMICA RESISTENTE À CASTRAÇÃO – SEM METÁSTASE (M0).....	75

29.5 METASTÁTICO E SENSÍVEL À CASTRAÇÃO	75
29.6 METASTÁTICO E RESISTENTE À CASTRAÇÃO.....	75
29.6.1 Primeira linha	75
29.6.2 Segunda linha	76
30 PÂNCREAS.....	77
30.1 TRATAMENTO NEOADJUVANTE.....	77
30.2 TRATAMENTO ADJUVANTE	77
30.3 TRATAMENTO PALIATIVO	78
30.3.1 Doença localmente avançada – irressecável.....	78
30.3.2 Doença metastática (m1)	78
30.4 QUIMIOTERAPIA DE SEGUNDA LINHA.....	79
31 PULMÃO - NÃO PEQUENAS CÉLULAS.....	79
31.1 TRATAMENTO ADJUVANTE	80
31.2 TRATAMENTO PALIATIVO	80
31.2.1 Doença não ressecável localmente avançada (ESTÁDIO IIIA-N2 ou IIIB).	80
31.2.2 Doença metastática:	81
31.3 QUIMIOTERAPIA DE MANUTENÇÃO	84
31.4 QUIMIOTERAPIA DE SEGUNDA LINHA.....	84
32 PULMÃO PEQUENAS CÉLULAS.....	86
32.1 DOENÇA LIMITADA	86
32.2 DOENÇA DISSEMINADA.....	86
33 RIM	87

33.1	ESTADIO PATOLÓGICO I, II, III.....	87
33.2	ESTADIO CLÍNICO IV – PRIMEIRA LINHA	87
33.3	ESTADIO CLÍNICO IV – SEGUNDA LINHA	88
34	SARCOMA DE PARTES MOLES	88
34.1	ADJUVANTE EM TUMORES DE EXTREMIDADES DE ALTO RISCO	88
34.1.1	Primeira linha metastática	88
34.1.2	Segunda linha	89
35	SEMINOMA	90
35.1	ADJUVANTE EC I.....	90
35.2	ADJUVANTE OU PRIMEIRA LINHA EM RISCO BAIXO OU INTERMEDIÁRIO.....	91
35.3	SEGUNDA LINHA – RESGATE.....	91
36	SÍTIO PRIMÁRIO DESCONHECIDO	92
37	TIREÓIDE C73.....	92
37.1	PRIMEIRA LINHA – DOENÇA IRRESSECÁVEL OU METASTÁTICA	92
38	TUMOR GERMINATIVO NÃO SEMINOMATOSO –TESTÍCULO EXTRAGONADAL.....	93
38.1	TRATAMENTO ADJUVANTE OU PRIMEIRA LINHA	93
38.2	SEGUNDA LINHA	93
39	TUMOR CARCINÓIDE	94
39.1	EM TUMORES AVANÇADOS OU METASTÁTICOS	94
39.2	EM SÍNDROMES CARCINÓIDES	95
40	VIAS BILIARES	96

40.1	PRIMEIRA LINHA – DOENÇA IRRESSECÁVEL OU METASTÁTICA	96
40.2	SEGUNDA LINHA	96
41	<i>ANEXO II</i>.....	99
42	<i>ANEXO III</i>.....	100
43	<i>ANEXO IV</i>	101
43.1	PROFILAXIA	101
43.2	TRATAMENTO.....	101
44	<i>EMBASAMENTO TEÓRICO</i>	103

1 BEXIGA

C67.0 C67.1 C67.2 C67.3 C67.4 C67.5 C67.6 C67.7 C67.8 C67.9

1.1 TRATAMENTO ADJUVANTE

Pode ser realizado nos estágios patológicos III e estágio 2 de alto risco.

1.1.1 Tumores superficiais após RTU (sem invasão de camada muscular) EC 0

BEX01A

Mycobacterium bovis (BCG) intravesical: 80 a 120mg - intravesical

Semanal por 6 semanas.

BEX02A

Gencitabina 2 g - intravesical: (na indisponibilidade/substituição ao BCG)

Semanal por 6 semanas

- Solicitar as 6 primeiras semanas de aplicação na mesma GA.

BEX01M

Mycobacterium bovis (BCG) 80 mg - intravesical

Se risco intermediário: 1 dose D1, D8 e D15 .

Repetir em 0,3,6,12 meses

Se risco alto: 1 dose D1, D8 e D15.

Repetir 0,3, 12,18, 24 e 36 meses

- Solicitar as 3 aplicações na mesma GA.

BEX02M*

Gencitabina 2 g - intravesical: (na indisponibilidade/substituição ao BCG)

Mensal por 10 meses.

* somente para pacientes com risco intermediario ou alto de recidiva

1.2 TRATAMENTO NEOADJUVANTE

BEX03U MVAC

Metotrexato 30 mg/m² D1, D15, D22

Vimblastina 3 mg/m² D2, D15, D22

Doxorrubicina 30 mg/m² D2

Cisplatina 70 mg/m² D2

A cada 28 dias por 3 ciclos

BEX04U

Cisplatina 70mg/m² D1

Gencitabina 1000mg/m² D1 e D8

A cada 21 dias por 4 ciclos

BEX09U

Carboplatina AUC 5 ou 6 D1

Gencitabina 1000 mg/m² D1, D8, D15

A cada 28 dias por 3 ciclos.

1.3 TRATAMENTO PALIATIVO

1.3.1 Primeira linha

BEX03U MVAC

Metotrexato 30 mg/m² D1, D15, D22

Vimblastina 3mg/m² D2, D15, D22

Cisplatina 70 mg/m² D2

Doxorrubicina 30 mg/m² D1

A cada 28 dias por 3 ciclos.

BEX05U

Metotrexato 30 mg/m² D1, D15, D22

Vimblastina 3mg/m² D2, D15, D22

Cisplatina 70 mg/m² D2

A cada 28 dias por 3 ciclos.

BEX06U

Cisplatina 70 mg/m² D1

Gencitabina 1000 mg/m² D1, D8, D15

A cada 28 dias por 3 ciclos.

BEX09U

Carboplatina AUC 5 ou 6 D1

Gencitabina 1000 mg/m² D1, D8, D15

A cada 28 dias por 3 ciclos.

1.4 TRATAMENTO DEFINITIVO

Radioterapia concomitante com:

BEX07U

Cisplatina 70 mg/ m² D1 e D22 da radioterapia

- Solicitar uma aplicação por GA

BEX08U

Cisplatina 100 mg/ m² D1 e D22 da radioterapia

- Solicitar uma aplicação por GA

2 CABEÇA E PESCOÇO

C00.0 C00.1 C00.2 C00.3 C00.4 C00.5 C00.6 C00.8 C00.9 C01 C02.0 C0.1 C02.2 C02.3 C02.4 C02.8
 C02.9 C03 C03.0 C03.1 C03.9 C04.0 C04.1 C04.8 C04.9 C05.0 C05.1 C05.2 C05.8 C05.9 C06.0 C06.1
 C06.2 C06.8 C06.9 C07 C08.0 C08.1 C08.8 C08.9 C09.0 C09.1 C09.8 C09.9 C10.0 C10.1 C10.2 C10.3
 C10.4 C10.8 C10.9 C11.0 C11.1 C11.2 C11.3 C11.8 C11.9 C12 C13.0 C13.1 C13.2 C13.8 C13.9 C14.
 0 C14.2 C14.8 C76.0

2.1 NEOADJUVÂNCIA (EC III-IV)

CAB01U *

Cisplatina 75mg/m² D1

5-FU 750mg/m² em infusão contínua D1 ao D5

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias, por 3 ciclos, seguido de radioterapia concomitante com cisplatina 30mg/m² ([CAB02U](#))

2.2 PRIMEIRA LINHA EM TUMORES IRRESSECÁVEIS, PRESERVAÇÃO DE LARINGE E HIPOFARINGE E QUANDO INDICADO EM ADJUVÂNCIA

CAB11U

Cisplatina 100 mg/m² D1, D22, D43 somente durante a radioterapia

No máximo, 6 semanas.

- Solicitar uma aplicação por GA

CAB03U

Cisplatina 40 mg/m² semanal somente durante à radioterapia

No máximo, 6 semanas.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

- PRIMEIRA LINHA EM EC III E IV DE PACIENTES NÃO CANDIDATOS À PRESERVAÇÃO DE ÓRGÃO COM RADIOTERAPIA E CISPLATINA, OU COM CONTRAINDIÇÕES DE USO DE CISPLATINA

CAB04A

Cetuximabe 400mg/m² D1 - dose de ataque.

Seguido de:

CAB04M

Cetuximabe 250mg/m² semanal - dose de manutenção

Somente durante a radioterapia.

- Ao **iniciar** o uso do cetuximabe na dose de manutenção, solicitar três aplicações semanais dele por GA.

CAB20U*

Docetaxel 15mg/m² EV semanal

Máximo sete ciclos

Concomitante com Radioterapia

*Inelegíveis a Cisplatina

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

2.3 PRIMEIRA LINHA ECIII E IV MO

CAB01U *

Cisplatina 75mg/m² D1

5-FU 750mg/m² em infusão contínua D1 ao D5

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias, por 3 ciclos, seguido de radioterapia

Radioterapia concomitante com:

CAB02U

Cisplatina 30 mg/m²

Semanal somente durante a radioterapia

No máximo, 6 semanas.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

2.4 PRIMEIRA LINHA EC IVM1

CAB05U
Cisplatina 100mg/m ² D1
5-FU 1000mg/m ² /dia em infusão contínua D1 ao D4
A cada 21 dias
Associados ao:
CAB04A
Cetuximabe 400mg/m ² D1 – dose de ataque.
Seguido de:
CAB04M
Cetuximabe 250mg/m ² semanal – dose de manutenção

- Ao **iniciar** o uso do cetuximabe na dose de manutenção, solicitar três aplicações semanais dele por GA.

CAB06U
Carboplatina AUC 5 D1
5-FU 1000mg/m ² /dia em infusão contínua D1 ao D4
Associados ao:
CAB04A
Cetuximabe 400mg/m ² D1 – dose de ataque.
Seguido de:
CAB04M
Cetuximabe 250mg/m ² semanal – dose de manutenção

- Ao **iniciar** o uso do cetuximabe na dose de manutenção, solicitar três aplicações semanais dele por GA.

CAB04A
Cetuximabe 400mg/m ² D1 – dose de ataque.
Seguido de:
CAB04M
Cetuximabe 250mg/m ² semanal – dose de manutenção

- Ao **iniciar** o uso do cetuximabe na dose de manutenção, solicitar três aplicações semanais dele por GA.

CAB17U
Paclitaxel 175mg/m ² D1
Carboplatina AUC 5 D1
A cada 21 dias

Para os protocolos de primeira linha, se **PD-L1 CPS>1 (necessário comprovação)**, associar **pembrolizumabe conforme abaixo:**

CAB12U

Pembrolizumabe EV 200mg D1 a cada 21 dias

Por 6 ciclos

Após manter manutenção de Pembrolizumabe.

Até progressão ou toxicidade limitante.

ou:

CAB16U

Pembrolizumabe EV 400mg D1 a cada 42 dias*

Até progressão ou toxicidade limitante.

ou:

CAB05U

Cisplatina 100mg/m² D1

5-FU 1000mg/m²/dia em infusão contínua D1 ao D4

A cada 21 dias.

Associados ao:

CAB12U

Pembrolizumabe EV 200mg D1 a cada 21 dias

Por 6 ciclos

Após manter manutenção de Pembrolizumabe.

Até progressão ou toxicidade limitante.

ou:

CAB06U

Carboplatina AUC5 D1

5-FU 1000mg/m²/dia em infusão contínua D1 ao D4

A cada 21 dias por 6 ciclos.

Associados ao:

CAB12U

Pembrolizumabe EV 200mg D1 a cada 21 dias

Por 6 ciclos

Após manter manutenção de Pembrolizumabe.

Até progressão ou toxicidade limitante.

Se PD-L1 negativo ou contra-indicação para imunoterapia:

CAB05U

Cisplatina 100mg/m² D1

5-FU 1000mg/m²/dia em infusão contínua D1 ao D4

A cada 21 dias, por 6 ciclos, associados ao:

Associado ao:

CAB04A

Cetuximabe 400mg/m² D1 – dose de ataque.

Seguido de:

CAB04M

Cetuximabe 250mg/m² semanal – dose de manutenção

- Solicitar três aplicações semanais do cetuximabe por GA (dose de manutenção).

CAB06U

Carboplatina AUC 5 D1

5-FU 1000mg/m²/dia em infusão contínua D1 ao D4

Associado ao:

CAB04A

Cetuximabe 400mg/m² D1 – dose de ataque.

Seguido de:

CAB04M

Cetuximabe 250mg/m² semanal – dose de manutenção

Até progressão ou toxicidade limitante.

- Solicitar três aplicações semanais do cetuximabe por GA (dose de manutenção).

2.5 SEGUNDA LINHA – DOENÇA METASTÁTICA OU RECORRENTE

CAB07U

Paclitaxel 175mg/m² D1 a cada 21 dias

CAB18U

Paclitaxel 80mg/m² D1, D8 e D15 a cada 28 dias

CAB08U

Docetaxel 40-75mg/m² D1 a cada 21 dias

CAB09U

Nivolumabe 480mg EV a cada 4 semanas.

Para pacientes que não fizeram imunoterapia em primeira linha.

CAB12U

Pembrolizumabe 200mg D1 a cada 21 dias

Para pacientes que não fizeram imunoterapia em primeira linha.

CAB16U

Pembrolizumabe EV 400mg D1 a cada 42 dias

Para pacientes que não fizeram imunoterapia em primeira linha.

CAB15U

Metotrexate 40mg/m² semanal

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

2.6 TERCEIRA LINHA – DOENÇA METASTÁTICA

CAB10U

Metotrexate 40mg/m² D1 D8 D15 D22

A cada 28 dias x 4 ciclos

- Solicitar as quatro aplicações (um ciclo completo) por GA

CAB19U

Gencitabina 1000mg/m² D1 D8 D15

A cada 28 dias.

3 TUMOR DE NASOFARINGE

C11.0 C11.1 C11.2 C11.3 C11.8 C11.9

3.1 DOENÇA LOCAL (T1-T2, N1 ou T2N0 - ECII)

NAS01U

Cisplatina 100 mg/m² D1, D22, D43

Somente durante a radioterapia.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

ou:

NAS02U

Cisplatina 30 mg/m² semanal

Somente durante a radioterapia.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

3.2 DOENÇA AVANÇADA (ECIII-IVa)

NAS05U

Cisplatina 80mg/m² D1

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias.

ou:

NAS03U

Cisplatina 80mg/m² D1

Gencitabina 1000mg/m² D1 e D8

A cada 21 dias, por 3 ciclos.

ou:

NAS04U

Cisplatina 100 mg/m² D1 a cada 21 dias concomitante a radioterapia.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

3.3 DOENÇA METASTÁTICA

NAS05U

Cisplatina 80mg/m² D1

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias.

ou:

NAS03U

Cisplatina 80mg/m² D1

Gencitabina 1000mg/m² D1 e D8

A cada 21 dias.

ou:

NAS06U

Cisplatina 80mg/m² D1

5-FU 4000mg/m² em 96h de infusão contínua

A cada 21 dias.

4 CANAL ANAL

C21.0 C21.1 C21.2 C21.8

4.1 DOENÇA RESIDUAL COM BIÓPSIA APÓS TRATAMENTO COM QUIMIOTERAPIA E RADIOTERAPIA DOENÇA METASTÁTICA OU RECIDIVADA

CAN01U

Cisplatina 75mg/m² D1

5-FU 1000mg/m² em infusão contínua D1 ao D4

Na semana 1 e 5 da radioterapia

4.2 DOENÇA METASTÁTICA OU RECIDIVADA

CAN01U

Cisplatina 75mg/m² D1

5-FU 1000mg/m² em infusão contínua D1 ao D4

Até progressão ou toxicidade limitante.

CAN02U

5-FU 1000mg/m² em infusão contínua D1 ao D4

Até progressão ou toxicidade limitante.

CAN03U

Paclitaxel 175mg/m² EV D1

Carboplatina AUC 5 EV D1

A cada 21 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

5 CARCINOMA DE ADRENAL

C74.0 C74.1 C74.9

5.1 PRIMEIRA LINHA EM DOENÇA METASTÁTICA OU IRRESSECÁVEL –

5.1.1 CARCINOMA CORTICAL DE SUPRA RENAL SÍNDROME DE CUSHING

ADR04U

Mitotane - 2 a 6 g/dia via oral até o máx. de 16 g/dia

Até progressão ou toxicidade limitante.

6 COLO DE ÚTERO

C53.0 C53.1 C53.8 C53.9

6.1 NEOADJUVANTE (IB2 IIA), ADJUVANTE OU PRIMEIRA LINHA EM DOENÇA LOCALMENTE AVANÇADA (IIB, IIIA, IVA)

UTE01U

Cisplatina 40mg/m² semanal

Somente durante a radioterapia.

Máximo de 6 semanas

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

6.2 PRIMEIRA LINHA EM DOENÇA RECORRENTE OU METASTÁTICA

UTE02U

Cisplatina 50mg/m² D1

A cada 21 dias.

Por 6 ciclos

UTE03U

Cisplatina 70mg/m² D1

A cada 21 dias.

Por 6 ciclos

UTE07U
Gencitabina 1000mg/m ² D1 e D8
UTE04U
Paclitaxel 175mg/m ² D1
Carboplatina AUC 5 D1
A cada 21 dias.
Por 6 ciclos

6.3 SEGUNDA LINHA

UTE05U
Paclitaxel 175mg/m ² D1
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

UTE06U
Paclitaxel 175mg/m ² D1
Cisplatina 70, 75 ou 100mg/m ² D1
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

UTE07U*
Gencitabina 1000mg/m ² D1 e D8
A cada 28 dias.

UTE08U*
Pemetrexede 500mg/m ² D1
Cisplatina 70, 75 ou 100mg/m ² D1
A cada 21 dias.
* Somente em adenocarcinomas.

7 COLON-RETO

C18.0 C18.1 C18.2 C18.3 C18.4 C18.5 C18.6 C18.7 C18.8 C18.9 C19 C20 C21.8

7.1 ESTADIO I

Tratamento cirúrgico exclusivo.

7.2 ESTADIO II

Em pacientes sem fatores de risco, não há indicação de tratamento com quimioterapia adjuvante. Para pacientes com fatores de risco (tumores primários perfurados ou obstruídos, T4, com células em anel de sinete, com invasão linfovascular ou perineural), quando menos de 12 linfonodos regionais encontrados no espécime cirúrgico e ainda nos casos em que a cirurgia não for eletiva (e sim por

obstrução tumoral) deve ser ofertada a quimioterapia em caráter adjuvante por 3-6 meses.

COL01U Roswell Park

Folinato de cálcio 500mg/m²

5-Fluorouracil 500mg/m²

Semanal, por 6 semanas, a cada 8 semanas.

Por 3 ciclos

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

COL02U Quasar

Folinato de cálcio 25 mg/m² semanal

5-Fluorouracil 370 mg/m² semanal

Por 30 semanas

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

COL19U Cap

Capecitabina 2000mg mg/m² D1 ao D14

A cada 21 dias

Por 8 ciclos

7.3 ESTADIO III

Ressecção cirúrgica oncológica seguida de quimioterapia adjuvante por 6 meses.

COL03U FOLFOX 6

Oxaliplatina 85 mg/m² D1

Folinato de cálcio 400 mg/m² D1

5-Fluorouracil 400 mg/m² em bolus D1

5-Fluorouracil 2400 mg/m² em infusão contínua por 46-48 horas

A cada 14 dias

Até 6 meses

COL04U CapOx

Oxaliplatina 130 mg/m² D1

Capecitabina 2000mg mg/m² D1 ao D14

A cada 21 dias

Por 8 ciclos

COL05U FLOX

Oxaliplatina 85mg/m² D1, D15 e D29

Folinato de cálcio 500mg/m² D1 semanal

5-Fluorouracil 500mg/m² em bolus D1 semanal

Por 6 semanas, a cada 8 semanas.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

7.4 ESTÁDIO IV

COL15U

Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
5-Fluorouracil 200 mg/m ² em bolus D2 e D3
5-Fluorouracil 600 mg/m ² em infusão contínua por D2-D3
A cada 14 dias

COL16U

5-Fluouracil 3200 mg/m ² D1 por 48h.
Oxaliplatina 85 mg/m ² D1
Irinotectano 165 mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
A cada 14 dias.

Para o tratamento sistêmico de pacientes com estádio IV deve ser considerado também a associação da quimioterapia com os agentes biológicos (ex: aflibercepte) como **segunda linha**:

COL10U

Aflibercepte 4mg/kg EV D1
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

7.4.1 Protocolos de quimioterapia citotóxica

COL06U

Capecitabina 1.000-1250mg/m ² via oral 12/12h D1 a D14
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

COL07U FOLFOX4

Oxaliplatina 85mg/m ² D1
Folinato de cálcio 200mg/m ² D1 e D2
5-Fluorouracil 400mg/m ² em bolus D1 e D2
5-Fluorouracil 600mg/m ² em infusão contínua de 22h D1 e D2
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

COL03U FOLFOX 6

Oxaliplatina 85 mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
5-Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
5-Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48 horas

A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

COL14U FOLFIRI
Irinotecano 180mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
5-Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
5-Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48 horas
A cada 14 dias, até 6 meses

COL17U
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
5-Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
5-Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48 horas
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

COL04U CapOx
Oxaliplatina 130 mg/m ² D1
Capecitabina 2000mg mg/m ² D1 ao D14
A cada 21 dias x 08 ciclos.

COL05U FLOX
Oxaliplatina 85mg/m ² D1, D15 e D29
Folinato de cálcio 500mg/m ² D1 semanal
5-Fluorouracil 500mg/m ² em bolus D1 semanal
Por 6 semanas, a cada 8 semanas, por 6 meses
• Solicitar uma aplicação semanal por GA

COL08U
Irinotecano 180mg/m ² D1
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

COL09U
Irinotecano 350mg/m ² D1
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

7.4.2 Anticorpos monoclonais

COL10U*
Aflibercepte 4mg/kg EV D1
*Indicado como segunda linha de tratamento, sempre em combinação com quimioterapia.

COL11A*
Cetuximabe 400mg/m ² D1 - dose de ataque
* Necessário encaminhar laudo de comprovação de ausência de mutação nos genes KRAS (exons 2, 3 e 4), NRAS (exons 2 e 3) e BRAF (exon 15).
Seguido de:
COL11M
Cetuximabe 500 mg/m ² D1 14/14 dias - dose de manutenção

COL12U *
Panitumumabe 6mg/kg D1
A cada 14 dias.
* Necessário encaminhar laudo de comprovação de ausência de mutação nos genes KRAS (exons 2, 3 e 4), NRAS (exons 2 e 3) e BRAF (exon 15).
COL13U *
Pembrolizumabe 200mg EV D1
A cada 21 dias.
* Se presença instabilidade de microsatélite alta (MSI-H) ou deficiência de enzimas de reparo. (dMMR) do DNA.

COL18U
Pembrolizumabe 400mg EV D1
A cada 42 dias.
* Se presença instabilidade de microsatélite alta (MSI-H) ou deficiência de enzimas de reparo. (dMMR) do DNA.

7.5 ESTADIO CLÍNICO 0 E

Reto Baixo – O uso de quimioterapia nesses casos deve ser individualizado.

Reto médio e alto – Cirurgia com margem proximal de 5 cm e distal de 2 cm e ressecção completa do mesorreto - não há indicação de tratamento adjuvante.

7.6 ESTADIO CLÍNICO II E III (T3N0 OU T1-4N1-2)

7.6.1 Tratamento neoadjuvante

RT combinada à QT.

RET01U
5-Fluorouracil 225mg/m ² /dia em infusão contínua.
Somente durante a radioterapia

ou:

RET02U
5-Fluorouracil 350mg/m ² /dia por 5 dias em <i>bolus</i>
Folinato de cálcio 20mg/m ² /dia por 5 dias
Somente nas semanas 1 e 5 da radioterapia.

ou:

RET21U
Capecitabina 1650 mg/m ² /dia, 7 dias por semana.
Durante a radioterapia (5-6 semanas)

RET03U FOLFOX 6
Oxaliplatina 85 mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48 h
A cada 14 dias
Por 3 meses

7.6.2 Tratamento adjuvante

Quatro meses para aqueles que receberam neoadjuvância combinado e seis meses para aqueles que receberam radioterapia isolada previamente.

Linfonodos positivos após neoadjuvância.

RET03U FOLFOX 6
Oxaliplatina 85 mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1

Fluorouracil 2400 mg/m² em infusão contínua por 46-48h

A cada 14 dias

Por até 6 meses

RET17U FOLFIRI

Irinotecano 180mg/m² D1

Folinato de cálcio 400 mg/m² D1

Fluorouracil 400 mg/m² em bolus D1

Fluorouracil 2400 mg/m² em infusão contínua por 46-48h

A cada 14 dias

Por até 6 meses

Linfonodos negativos após neoadjuvância: seguimento (sem indicação de quimioterapia).

7.7 ESTADIO CLÍNICO III

RET04U Roswell Park

Folinato de cálcio 500mg/m²

5-FU 500mg/m²

1 x semana, por 6 semanas, a cada 8 semanas

Por até 3 ciclos

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

RET05U Quasar

Folinato de cálcio 25 mg/m² (dose total) semanal

Fluorouracil 370 mg/m² semanal

Por até 30 semanas

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

RET06U Esquema Mayo Clinic

Folinato de cálcio 20 mg/m² D1 ao D5

Fluorouracil 425 mg/m² D1 ao D5

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

RET03U FOLFOX 6
Oxaliplatina 85 mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48 h
A cada 14 dias
Por até 6 meses

7.8 ESTADIO IV

Em pacientes com metástases sincrônicas ressecáveis ou potencialmente ressecáveis, inicialmente o tratamento sistêmico seguido de Radioterapia + Quimioterapia para o reto [ver Estadios II e III (T3N0 ou T1-4N1-2)].

Quando possível, considerar cirurgia para doença metastática. Nos pacientes incuráveis, considerar tratamento visando controle pélvico (radioterápico e/ou cirúrgico) associado ao tratamento sistêmico.

Naqueles em que a cirurgia implica a amputação do reto, considerar tratamento exclusivo com Radioterapia combinada à Quimioterapia para aumentar o controle pélvico.
Em casos selecionados, excepcionalmente o tratamento sistêmico como modalidade única pode ser recomendado. Os protocolos de tratamento são os mesmos de Cílon (C18).

7.8.1 Protocolos de quimioterapia citotóxica:

RET07U
Capecitabina 1.000-1.250mg/m ² via oral 2x/dia D1 a D14
A cada 21 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

RET08U FOLFOX4
Oxaliplatina 85mg/m ² D1
Folinato de cálcio 200mg/m ² D1 e D2
5-Fluorouracil 400mg/m ² em bolus D1 e D2
5-Fluorouracil 600mg/m ² em infusão contínua (por 22h) D1 e D2
A cada 14 dias
Por até 6 meses

RET03U FOLFOX 6

Oxaliplatina 85 mg/m ² D1

Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1

Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
--

Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48 h

A cada 14 dias

Por até 6 meses

RET17U FOLFIRI

Irinotecano 180mg/m ² D1

Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1

Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
--

Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48h
--

A cada 14 dias

Por até 6 meses

RET09U CapOx

Oxaliplatina 130 mg/m ² D1

Capecitabina 2000mg mg/m ² D1-D14
--

A cada 21 dias

Por até 8 ciclos

RET10U FLOX

Oxaliplatina 85mg/m ² D1, D15 e D29
--

Folinato de cálcio 500mg/m ² D1 semanalmente

5-Fluorouracil 500mg/m ² em bolus D1 semanalmente
--

Por 6 semanas, a cada 8 semanas

Por até 6 meses

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

RET18U

Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1

5-Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
--

5-Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48 horas

A cada 14 dias

Até 6 meses

RET19U FOLFOXIRI
5-Fluouracil 3200 mg/m ² IV em 48h D1
Oxaliplatina 85 mg/m ² IV D1
Irinotectano 165 mg/m ² IV D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² IV D1
A cada 14 dias

RET11U
Irinotecano 180mg/m ² D1
A cada 14 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

RET12U
Irinotecano 350mg/m ² D1
A cada 21 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

7.8.2 Anticorpos monoclonais

RET13U*
Aflibercepte 4mg/kg D1
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.
*Indicado como segunda linha de tratamento, sempre em combinação com quimioterapia.

RET14A *
Cetuximabe 400mg/m ² D1 - dose de ataque
*NRAS/BRAF sem mutação:necessário encaminhar laudo de comprovação de ausência de mutação nos genes KRAS (exons 2, 3 e 4), NRAS (exons 2 e 3) e BRAF (exon 15).
Seguido de:
RET14M
Cetuximabe 500 mg/m ² D1 14/14 dias –dose de manutenção
Até progressão ou toxicidade limitante.

RET15U*
Panitumumab 6mg/kg D1
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.
*NRAS/BRAF sem mutação:necessário encaminhar laudo de comprovação de ausência de mutação nos genes KRAS (exons 2, 3 e 4), NRAS (exons 2 e 3) e BRAF (exon 15).

RET16U *
Pembrolizumabe 200mg D1
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.
*Presença instabilidade de microsatélite alta (MSI-H) ou deficiência de enzimas de reparo (dMMR) do DNA.

RET20U
Pembrolizumabe 400mg EV D1
A cada 42 dias.
* Se presença instabilidade de microsatélite alta (MSI-H) ou deficiência de enzimas de reparo. (dMMR) do DNA.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

8 ESÔFAGO

C15.0 C15.1 C15.2 C15.3 C15.4 C15.5 C15.8 C15.9

8.1 TRATAMENTO DEFINITIVO (QT + RT) OU SEGUIDO DE CIRURGIA

ESO01U *
5-Fluorouracil 1000mg/m ² em infusão contínua D1 ao D4
Cisplatina 75mg/m ² D1
Na semana 1 e 5 somente com a radioterapia.
Por no máximo 6 semanas

- Solicitar uma aplicação por GA

ou

ESO03U
Carboplatina AUC 2 D1
Paclitaxel 50mg/m ²
Semanal durante período de radioterapia.
Por no máximo 6 semanas

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

8.2 NEOADJUVÂNCIA – ESÔFAGO DISTAL (ADENOCARCINOMA OU JUNÇÃO ESÔFAGO-GÁSTRICA)

ESO02U ECF

Docetaxel 50mg/m² EV D1

5-FU 2600 mg/m² EV em 24h D1

Folinato de cálcio 200 mg/m² EV D1

Oxaliplatina 85 mg/m² EV D1

A cada 2 semanas,.

Por no máximo 8 ciclos

ou

ESO03U

Carboplatina AUC 2 D1

Paclitaxel 50mg/m²

Semanal durante período de radioterapia.

Por no máximo 6 semanas

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

8.3 NEOADJUVÂNCIA –TRATAMENTO COMBINADO QT E RT (CARCINOMA EPIDERMÓIDE)

ESO03U

Carboplatina AUC 2 D1

Paclitaxel 50mg/m²

Semanal durante período de radioterapia.

Por no máximo 6 semanas

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

8.4 PRIMEIRA LINHA – IRRESSECÁVEL OU METASTÁTICO

ESO05U

5-Fluorouracil 1000mg/m² em infusão contínua D1 ao D5

Cisplatina 75mg/m² D1

A cada 28 dias

ESO08U FOLFOX 6

Oxaliplatina 85 mg/m² D1

Folinato de cálcio 400 mg/m² D1

5-Fluorouracil 400 mg/m² em bolus D1

5-Fluorouracil 2400 mg/m² em infusão contínua por 46-48 horas

A cada 14 dias.

8.5 SEGUNDA LINHA

ESO07U
Paclitaxel 175mg/m ² D1
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

ESO09U
Irinotecano 350mg/m ²
A cada 21 dias

9 ESTÔMAGO

C16.0 C16.1 C16.2 C16.3 C16.4 C16.5 C16.6 C16.8 C16.9

9.1 TRATAMENTO NEOADJUVANTE - ESTÁGIO CLÍNICO II-IV

EST10U FLOT
Oxaliplatina 85mg/m ² D1
Folinato de cálcio 200mg/m ² D1
5-Fluorouracil 2600mg/m ² em bolus D1
Docetaxel 50mg/ m ² D1
A cada 14 dias.
Por, no máximo, 6 meses.

9.2 TRATAMENTO ADJUVANTE (SE LND +) - ESTÁGIO CLÍNICO IB- IVA

EST02A McDonald
Folinato de cálcio 20mg/m ² D1 ao D5
5-Fluorouracil 425 mg/m ² D1 ao D5
Por 1 ciclo

Radioterapia - iniciar no D28 do 1º ciclo de quimio associada a:

EST02M McDonald
Folinato de cálcio 20mg/m ² D1 ao D3 e D23 ao D25 da radio
5-Fluorouracil 400 mg/m ² D1 ao D3 e D23 ao D25 da radio
Por 2 ciclos

Após término da radioterapia, repetir:

EST02A McDonald

Folinato de cálcio 20mg/m² D1 ao D5

5-Fluorouracil 425mg/m² D1 ao D5

Por 2 ciclos, de 28/28 dias, com início após 4 semanas do término da radioterapia.

Ou

EST01U CapOx

Oxaliplatina 130 mg/m² D1

Capecitabina 2000mg mg/m² D1 ao D14

A cada 21 dias x 08 ciclos.

TRATAMENTO PALIATIVO

9.2.1 Primeira linha doença irsessecável ou metastática

EST04U CF

Cisplatina 70-100 mg/m² D1

5-Fluorouracil 800-1000 mg/m²/dia por até 5 dias

A cada 21 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

EST06U DCF

Docetacel 75 mg/m² D1

Cisplatina 75 mg/m² D1

5-Fluorouracil 750 mg/m²/dia em infusão contínua D1 ao D5

A cada 21 dias

Por no máximo 6 meses

EST09U FOLFOX 6

Oxaliplatina 85 mg/m² D1

Folinato de cálcio 400 mg/m² D1

5-Fluorouracil 400 mg/m² em bolus D1

5-Fluorouracil 2400 mg/m² em infusão contínua por 46-48 horas

A cada 14 dias

Por no máximo 6 meses

EST11U FOLFIRI
Irinotecano 180mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão contínua por 46-48h
A cada 14 dias
Por no máximo 6 meses

9.2.2 Segunda linha

EST07U
Docetaxel 60mg/m ²
A cada 21 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

EST13U
Paclitaxel 80 mg/m ² D1, D8 e D15
A cada 28 dias

EST08U
Irinotecano 150mg/m ²
A cada 14 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

EST12U
Irinotecano 350mg/m ²
A cada 21 dias

10 ENDOMÉTRIO (ÚTERO)

C54.0 C54.1 C54.2 C54.3 C54.8 C54.9

10.1 TRATAMENTO ADJUVANTE

END01U
Paclitaxel 175 mg/m ² D1
Carboplatina AUC 5 D1
A cada 21 dias
Por, no máximo, 4 a 6 ciclos

END04U

Paclitaxel 80 mg/m² D1, D8 e D15

Carboplatina AUC2 semanal ou AUC 5 D1

A cada 21 dias

Por, no máximo, 4 a 6 ciclos

10.2 TRATAMENTO PALIATIVO

END01U

Paclitaxel 175 mg/m² D1

Carboplatina AUC 5 D1

A cada 21 dias

Por, no máximo, 4 a 6 ciclos

END04U

Paclitaxel 80 mg/m² D1, D8 e D15

Carboplatina AUC 5 D1

A cada 21 dias

Por, no máximo, 4 a 6 ciclos

END02U

Cisplatina 50 mg/m² D1

Doxorubicina 60 mg/m² D1

A cada 21 dias.

Por, no máximo, 4 a 6 ciclos

END05U

Gencitabina 1000mg/m² D1, D8 e D15

A cada 28 dias.

END06U

Doxorubicina peguilada 40 mg/m² D1

A cada 28 dias.

END03U

Acetato de Megestrol 160 mg/dia via oral

Enquanto resposta e/ou ausência de para-efeitos limitantes.

11 Hepatocarcinoma

C22.0 C22.1 C22.2 C22.3 C22.4 C22.7 C22.9

11.1 PRIMEIRA LINHA – DOENÇA IRRESSECÁVEL

FIG05U

Sorafenibe 800 mg/dia via oral

Até progressão ou toxicidade limitante.

Ou

FIG06U

Lenvatinibe 8mg/dia via oral <60 kg

Até progressão ou toxicidade limitante.

FIG07U

Lenvatinibe 12mg/dia via oral >60 kg

Até progressão ou toxicidade limitante.

12 GIST - TUMOR ESTROMAL DO TRATO GASTRINTESTINAL

C16 C26.0

12.1 ADJUVANTE

Apenas em tumores de ALTO RISCO (critérios de Joensuu) para recidivas. Nos tumores de risco intermediário, individualizar.

GIS01U *

Imatinibe 400 mg/dia via oral por até 3 anos

*Em neo-adjuvância, por 6 meses antes da cirurgia

12.2 PALIATIVO

12.2.1 Primeira linha

GIS01U

Imatinibe 400 mg/dia via oral

Por até 3 anos

GIS02U

Imatinibe 800 mg/dia via oral

Nas recidivas se o paciente apresentar mutação no Exon 19.

Por até 3 anos

12.2.2 Segunda linha

GIS03U

Sunitinibe 50 mg/dia via oral

Por 4 semanas.

13 LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÔNICA/LINFOBLÁSTICA AGUDA/ LINFOMA LINFOCÍTICO DE PEQUENAS CÉLULAS

C91.0 C91.1 C91.2 C91.3 C91.4 C91.5 C91.7 C91.9

Indicado tratamento para pacientes sintomáticos, com doença progressiva, bulky, comprometimento de órgãos vitais:

LFC01A R-FC

 Rituximabe 375 mg/m² D1 dose de ataque.

 Fludarabina 25mg/m² D1 ao D3

 Ciclofosfamida 250mg/m² D1 ao D3

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

ou

LFC01AS R-FC

Rituximabe SC 1400 mg D1 dose de ataque.

 Fludarabina 25mg/m² D1 ao D3

 Ciclofosfamida 250mg/m² D1 ao D3

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

Seguido de:

LFC01M R-FC

Rituximabe 500 mg/m² D1 dose de manutenção.

Fludarabina 25mg/m² D1 ao D3

Ciclofosfamida 250mg/m² D1 ao D3

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

ou

LFC01MS R-FC

Rituximabe SC 1400mg D1 dose de manutenção.

Fludarabina 25mg/m² D1 ao D3

Ciclofosfamida 250mg/m² D1 ao D3

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

Primeira e segunda linha em pacientes com indicação de tratamento, acima de 70 anos e/ou comorbidades:

LFC02A

Rituximabe 375 mg/m² D1 dose de ataque.

Clorambucil 10mg/ m² D1 a D7

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

ou

LFC02AS

Rituximabe SC 1400mg D1 dose de ataque.

Clorambucil 10mg/ m² D1 a D7

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

LFC02M

Rituximabe 500 mg/m² D1 dose manutenção

Clorambucil 10mg/ m² D1 a D7

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

ou

LFC02MS

Rituximabe SC 1400mg D1 dose manutenção

Clorambucil 10mg/ m² D1 a D7

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

LFC03U

Clorambucil 0,4 a 0,8mg/kg/dia D1 ao D14
Máximo 24 ciclos

LFC04U

Rituximabe 375mg/ m² D1
Metilprednisolona 1g/m² D1 ao D23
A cada 28 dias
Por até 3 ciclos

ou

LFC04US

Rituximabe SC 1400 mg D1
Metilprednisolona 1g/m² D1 ao D23
A cada 28 dias
Por até 3 ciclos

Na leucemia linfoblástica aguda, considerar o uso de L-asparaginase.

LFC07U – dose pediátrica e em adultos com até 21 anos

Pegaspargase 2.500UI/m² a cada 14 dias

LFC08U – adultos maiores de 21 anos

VPegaspargase 2.000UI/m² a cada 14 dias

Na leucemia linfoblástica aguda (cromossomo Philadelphia positivo):

LFC05U

Imatinibe 400mg/dia via oral
Até progressão ou toxicidade limitante.

Na leucemia de células pilosas (hairy cell) ou tricoleucemia:

LFC06U

Cladribina 0,9mg/kg/dia do D1 ao D7
Ciclo único

14 LEUCEMIA MIELÓIDE AGUDA

Exceto leucemia promielocítica.

14.1 PRIMEIRA LINHA

LMA01U
Daunorrubicina 60-90mg/m ² D1 ao D3
Citarabina 100-200mg/ m ² D1 ao D3
Pode ser repetido de houver presença de blastos medula no D7-D10
Por até 2 ciclos

14.2 CONSOLIDAÇÃO

LMA02U
Citarabina 1,5-3g/m ² 12/12h D1, D3 e D5.
Nos ciclos 3 a 4.

14.3 SEGUNDA LINHA

LMA03U IDAFLAG
Fludarabina 25-30mg/m ² D1 ao D5
Citarabina 2g/m ² /dia D1 ao D5
Daunorrubicina 50mg/m ² D1 ao D3
Por até 6 ciclos

OBS: Em pacientes idosos, considerar o uso de azacitidina.

LMA04U
Azacitidina 75mg/m ² D1 ao D7
A cada 28 dias

15 LEUCEMIA MIELÓIDE CRÔNICA

C92.1

15.1 FASE CRÔNICA

LMC01U
Imatinibe 400mg/dia via oral
Uso contínuo

Pacientes com resposta subótima ou resistência, escalar a dose:

LMC03U
Imatinibe 800mg/dia via oral
Uso contínuo.

15.2 FASE ACELERADA E CRISE BLÁSTICA

LMC02U

Imatinibe 600mg/dia via oral

Uso contínuo.

LMC03U

Hidroxiuréia 500-1500mg/dia

Uso contínuo.

16 NEOPLASIA MIELOPROLIFERATIVA CRÔNICA

D47.0 D47.1 D47.3 D45 D75.2 C94.5

Em pacientes com doença mieloproliferativa crônica (como policitemia vera, trombocitose essencial, LMC e mielofibrose primária) e neoplasias de comportamento incerto ou desconhecido dos tecidos linfáticos/hematopoieticos, considerar o uso de hidroxiuréia.

NMC01U

Hidroxiuréia 500-1500mg/dia

Uso contínuo.

- Incluir na planilha do excel e no índice

17 LINFOMA DE HODGKIN

C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.7 C81.9

17.1 ESTADIO I E II

LHO01U ABVD

Doxorrubicina 25mg/m² D1 e D15

Bleomicina 10 mg/m² D1 e D15

Vimblastina 6 mg/m² D1 e D15

Dacarbazina 375mg/m² D1 e D15

2 a 4 ciclos com radioterapia ou 6 ciclos.

- Solicitar D1 e D15 (1 ciclo) na mesma GA

17.2 ESTADIO III E IV:

17.2.1 Casos recaídos/refratários:

Terapia de resgate seguida de transplante de células-tronco hematopoéticas (tcth) autólogo:

LHO02U ICE

Etoposide 100mg/ m² D1 ao D3

Ifosfamida 5g/m² D2

Mesna 5g/m² D2

Carboplatina AUC 5 D2

Filgrastim 300mcg/dia 5-10 dias

A cada 21 dias

Por 3 a 6 ciclos

LHO03U ESHAP

Etoposide 40 mg/m² D1 a D4

Metilprednisolona 500 mg D1 a D4

Citarabina 2000 mg/m² D5

Cisplatina 25 mg/m² D1 a D5

Filgrastim 300mcg/dia 5-10 dias

A cada 21 dias

Por 3 a 6 ciclos

18 LINFOMA NÃO HODGKIN CÉLULAS T

C84.4 C85.7 C85.9

LNT01U CHOP

Doxorrubicina 50mg/m² D1

Vincristina 1,4mg/m² (máximo 2 mg) D1

Ciclofosfamida 750mg/m² D1

Prednisona 100mg D1 ao D5

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

LNT02U EPOCH

Etoposideo 50mg/m² D1-D4

Doxorrubicina 10mg/m² D1-D4

Vincristina 0,4mg/m² EV D1-D4

Ciclofosfamida 750mg/m² D5

A cada 21 dias

LNT03U R-GEMOX

Rituximabe 375mg/m² d1

Gencitabina 1000mg/m² D2

Oxaliplatina 85-100mg/m² EV D2

A cada 14 dias

Ou

LNT03US R-GEMOX

Rituximabe SC 1400mg D1

Gencitabina 1000mg/m ² D2
Oxaliplatina 85-100mg/m ² EV D2
A cada 14 dias

19 LINFOMA NÃO HODGKIN DIFUSO DE GRANDES CÉLULAS B

C83.0 C83.1 C83.2 C83.3 C83.4 C83.5 C83.6 C83.7 C83.8 C83.9 C85.1

19.1 PRIMEIRA LINHA

LNB01U * R-CHOP
Rituximabe 375mg/m ² D1
Doxorrubicina 50mg/m ² D1
Vincristina 1,4mg/m ² (máximo 2 mg) D1
Ciclofosfamida 750mg/m ² D1
Prednisona 100mg D1 ao D5
A cada 21 dias

ou

LNB01US * R-CHOP
Rituximabe SC 1400mg D1
Doxorrubicina 50mg/m ² D1
Vincristina 1,4mg/m ² (máximo 2 mg) D1
Ciclofosfamida 750mg/m ² D1
Prednisona 100mg D1 ao D5
A cada 21 dias

* Estadio I e II: 3 a 4 ciclos, pode ser seguido de radioterapia

* Estadio III e IV: 6 a 8 ciclos, pode ser seguido de radioterapia

19.2 SEGUNDA LINHA – TERAPIA DE INDUÇÃO SEGUIDO DE TCTH

19.2.1 Autólogo

LNB02U R-ICE
Rituximabe 375mg/m ² D1
Etoposide 100mg/m ² D1 ao D3
Ifosfamida 5g/m ² D2
Mesna 5g/m ² D2
Carboplatina AUC 5 D2
Filgrastima 300 mcg/dia por 5-10 dias
A cada 21 dias
Por 3 a 6 ciclos

ou

LNB02US R-ICE
Rituximabe SC 1400mg D1
Etoposide 100mg/m ² D1 ao D3

Ifosfamida 5g/m ² D2

Mesna 5g/m ² D2

Carboplatina AUC 5 D2

Filgrastima 300 mcg/dia por 5-10 dias

A cada 21 dias

Por 3 a 6 ciclos

LNB03U R- ESHAP

Rituximabe 375mg/m ² D1

Etoposide 40 mg/m ² D1 a D4
--

Metilprednisolona 500 mg D1 a D4

Citarabina 2000 mg/m ² D5

Cisplatina 25 mg/m ² D1 a D5

Filgrastima 300 mcg 5-10 dias

A cada 21 dias

Por 2 a 6 ciclos

ou

LNB03US R- ESHAP

Rituximabe SC 1400mg D1

Etoposide 40 mg/m ² D1 a D4
--

Metilprednisolona 500 mg D1 a D4

Citarabina 2000 mg/m ² D5

Cisplatina 25 mg/m ² D1 a D5

Filgrastima 300 mcg 5-10 dias

A cada 21 dias

Por 2 a 6 ciclos

LNB04U R-GDP

Rituximabe 375mg/m ² D1

Gencitabina 1000mg/m ² D1 e D8

Cisplatina 75mg/m ² D1

Dexametasona 40mg D1 a D4

A cada 21 dias

Por 2 a 6 ciclos

ou

LNB04US R-GDP

Rituximabe SC 1400mg D1

Gencitabina 1000mg/m ² D1 e D8

Cisplatina 75mg/m ² D1

Dexametasona 40mg D1 a D4

A cada 21 dias

Por 2 a 6 ciclos

LNB05U R-DHA

Rituximabe 375mg/m² D1
 Cisplatina 100mg/m² D1
 Dexametasona 40 mg D1 a D4
 Citarabina 2000mg/m² D2
 A cada 21 dias
 Por até 3 ciclos

ou

LNB05US R-DHA

Rituximabe SC 1400mg D1
 Cisplatina 100mg/m² D1
 Dexametasona 40 mg D1 a D4
 Citarabina 2000mg/m² D2
 A cada 21 dias
 Por até 3 ciclos

LNB06U R-EPOCH

Rituximabe 375mg/m² D1
 Etoposideo 50mg/m² D1-D4
 Doxorrbicina 10mg/m² D1-D4
 Vincristina 0,4mg/m² EV D1-D4
 Ciclofosfamida 750mg/m² D5
 A cada 21 dias

ou

LNB06US R-EPOCH

Rituximabe SC 1400mg D1
 Etoposideo 50mg/m² D1-D4
 Doxorrbicina 10mg/m² D1-D4
 Vincristina 0,4mg/m² EV D1-D4
 Ciclofosfamida 750mg/m² D5
 A cada 21 dias

LNB07U R-GEMOX

Rituximabe 375mg/m² d1
 Gencitabina 1000mg/m² D2
 Oxaliplatina 85-100mg/m² EV D2
 A cada 14 dias

ou

LNB07US R-GEMOX

Rituximabe SC 1400mg D1
 Gencitabina 1000mg/m² D2
 Oxaliplatina 85-100mg/m² EV D2
 A cada 14 dias

LNB08U

Rituximabe 375mg/m²

A cada 2 meses

Por até 2 anos

ou

LNB08US

Rituximabe SC 1400mg D1

A cada 2 meses

Por até 2 anos

20 LINFOMA NÃO HODGKIN DO MANTO

C85.7 C85.9

20.1 PRIMEIRA LINHA

20.1.1 Menos de 60 anos, sem comorbidades – terapia de indução e posterior tcth autólogo.

LNM01U R- HYPERCVAD - CICLO A

Rituximabe 375mg/m ² D1

Ciclofosfamida 300mg/m ² 12/12h D1 a D3
--

Mesna 600mg/m ² D1 a D3

Doxorrubicina 50mg/m ² D4

Vincristina 2 mg D4 e D11

Dexametasona 40 mg D1 a D4 e D11 a D14
--

Ciclos A e B alternados a cada 21 dias.

Por 4 a 8 ciclos

ou

LNM01US R- HYPERCVAD - CICLO A

Rituximabe SC 1400mg D1

Ciclofosfamida 300mg/m ² 12/12h D1 a D3
--

Mesna 600mg/m ² D1 a D3

Doxorrubicina 50mg/m ² D4

Vincristina 2 mg D4 e D11

Dexametasona 40 mg D1 a D4 e D11 a D14
--

Ciclos A e B alternados a cada 21 dias.

Por 4 a 8 ciclos

LNM02U R- HYPERCVAD –CICLO B

Metotrexate 1000 mg/m ² D1

Ácido folínico 15 mg/m ² 6/6horas D2 e D3
--

Citarabina 3000mg/m ² 12/12h D2 e D3

Metilprednisolona 50mg 12/12h D1 a D3

Filgrastima 300mcg 7 a 10 dias.

Ciclos A e B alternados a cada 21 dias.

De 4 a 8 ciclos

LNM03U R-CHOP

Rituximabe 375mg/m ² D1

Doxorrubicina 50mg/m ² D1
Vincristina 1,4mg/m ² (máximo 2 mg) D1
Ciclofosfamida 750mg/m ² D1
Prednisona 100mg D1 ao D5
A cada 21 dias
Por 3 ciclos

ou

LNM03US R-CHOP
Rituximabe SC 1400MG D1
Doxorrubicina 50mg/m ² D1
Vincristina 1,4mg/m ² (máximo 2 mg) D1
Ciclofosfamida 750mg/m ² D1
Prednisona 100mg D1 ao D5
A cada 21 dias
Por 3 ciclos

LNM04U R-DHAP
Rituximabe 375mg/m ² D1
Cisplatina 100mg/m ² D1
Dexametasona 40mg D1 a D4
Citarabina 2000mg/m ² D2
A cada 21 dias
Por 3 ciclos

ou

LNM04US R-DHAP
Rituximabe 375mg/m ² D1
Cisplatina 100mg/m ² D1
Dexametasona 40mg D1 a D4
Citarabina 2000mg/m ² D2
A cada 21 dias
Por 3 ciclos

LNM05U
Rituximabe 375mg/m ² D1 – terapia de manutenção
A cada 2 meses
Por 2-3 anos

Ou

LNM05US
Rituximabe SC 140mg D1 – terapia de manutenção
A cada 2 meses
Por 2-3 anos

21 LINFOMA NÃO-HODGKIN FOLICULAR

Estadio I e II: radioterapia regional

Estadio III e IV: pacientes assintomáticos – observação

21.1 PRIMEIRA LINHA

LNF01U R-CHOP

Rituximabe 375mg/m² D1

Doxorrubicina 50mg/m² D1

Vincristina 1,4mg/m² (máximo 2 mg) D1

Ciclofosfamida 750mg/m² D1

Prednisona 100mg D1 ao D5

A cada 21 dias

Por 3 ciclos

Ou

LNF01US R-CHOP

Rituximabe SC 1400mg D1

Doxorrubicina 50mg/m² D1

Vincristina 1,4mg/m² (máximo 2 mg) D1

Ciclofosfamida 750mg/m² D1

Prednisona 100mg D1 ao D5

A cada 21 dias

Por 3 ciclos

LNF02U

Rituximabe 375mg/m² D1, D8, D15, D22

Por até 6 ciclos

Ou

LNF02US

Rituximabe SC 1400mg D1, D8, D15, D22

Por até 6 ciclos

- Solicitar as quatro aplicações (1 ciclo) por GA.

LNF03U R-CVP

Rituximabe 375mg/m² D1

Vincristina 1,4mg/m² (máximo 2 mg) D1

Ciclofosfamida 750mg/m² D1

Prednisona 100mg D1 ao D5

Por até 6 ciclos

Ou

LNF03US R-CVP

Rituximabe SC 1400mg D1

Vincristina 1,4mg/m² (máximo 2 mg) D1

Ciclofosfamida 750mg/m² D1

Prednisona 100mg D1 ao D5

Por até 6 ciclos

Como manutenção:

LNF04U

Rituximabe 375mg/m²

A cada 2 meses

Por até 2 anos

Ou

LNF04US

Rituximabe SC 1400mg

A cada 2 meses

Por até 2 anos

SEGUNDA LINHA

LNF05U R- FCM

Rituximabe 375mg/m² D1

Fludarabina 25 mg/m² D1 a D3

Ciclofosfamida 200 mg/m² D1 a D3

Mitoxantrona 8 mg/m² D1

Por até 6 ciclos

Ou

LNF05US R- FCM

Rituximabe SC 14000mg D1

Fludarabina 25 mg/m² D1 a D3

Ciclofosfamida 200 mg/m² D1 a D3

Mitoxantrona 8 mg/m² D1

Por até 6 ciclos

Em linfomas foliculares, de zona marginal e de células do manto recidivados, apenas em primeira linha:

LNF06U

Lenalidomida 10 mg/dia

Até progressão ou toxicidade limitante.

ou:

LNF07U

Lenalidomida 25 mg/dia

Até progressão ou toxicidade limitante.

22 MAMA

C50.0 C50.1 C50.2 C50.3 C50.4 C50.5 C50.6 C50.8 C50.9

22.1 TRATAMENTO NEOADJUVANTE

MAM01U - AC dose DENSE*

Doxorrubicina 60mg/m² D1

Ciclofosfamida 600mg/m² D1

A cada 14 dias x 04 ciclos

Por até 4 ciclos

* Profilaxia com filgrastim ou pegfilgrastim

Seguido de:

MAM02U TAC

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

MAM03U AC-T

Paclitaxel 80mg/m ² D1, D8, D15
--

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

- Solicitar as três aplicações (1 ciclo) por GA

MAM21U

Paclitaxel 80mg/m ² semanal
--

Por 12 semanas.

- Solicitar uma aplicação por GA

MAM23U

Paclitaxel 175mg/m ² D1

A cada 21 dias

MAM22U

5-fluorouracila 500mg/m ² D1

Epirubicina 100mg/m ² D1

Ciclofosfamida 500mg/m ² D1
--

A cada 21 dias. Por 6 ciclos.

MAM26U

5-fluorouracila 600mg/m ² D1

Metotrexato 40mg/m ² D1

Ciclofosfamida 600mg/m ² D1
--

A cada 21 dias. Por 6 ciclos.

Se HER2 +++, associar trastuzumabe e pertuzumabe:

MAM05A

Trastuzumabe 8mg/kg D1

Pertuzumabe 840mg D1

Seguido de:

MAM05M

Trastuzumabe 6 mg/kg D1

Pertuzumabe 420 mg D1

A cada 21 dias.

Até a progressão ou toxicidade limitante

ou:

MAM05SA

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 840 mg

Seguido de:

MAM05SM

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 420 mg

A cada 21 dias.

Até Progressão ou toxicidade limitante

MAM28U

Paclitaxel 80mg/m² D1, D8 e D15

Carboplatina AUC 2 D1

1 x por semana

Por até 12 ciclos

22.2 TRATAMENTO ADJUVANTE – AXILA NEGATIVA

MAM01U AC

Doxorrubicina 60mg/m² D1

Ciclofosfamida 600mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

Seguido de:

MAM02U TAC

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

MAM03U AC-T

Paclitaxel 80mg/m² D1, D8, D15

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

MAM23U

Paclitaxel 175mg/m² D1

A cada 21 dias

MAM04U TC

Docetaxel 75mg/m² D1

Ciclofosfamida 600mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

22.3 TRATAMENTO ADJUVANTE – AXILA POSITIVA

MAM01U AC

Doxorrubicina 60mg/m² D1

Ciclofosfamida 600mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

Seguido de:

MAM02U TAC

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

MAM03U AC-T

Paclitaxel 80mg/m² D1, D8, D15

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

MAM21U

 Paclitaxel 80mg/m² semanal

Por 12 semanas

- Solicitar uma aplicação por GA

MAM14U

 Docetaxel 75mg/m² D1

Carboplatina AUC 5-6 D1

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

MAM23U

 Paclitaxel 175mg/m² D1

A cada 21 dias

Se HER2 +++ ou FISH reagente, adicionar aos protocolos acima (após concluída a fase dos antracíclicos):

MAM05A

Trastuzumabe 8mg/kg D1

Pertuzumabe 840mg D1

Seguido de:
MAM05M

Trastuzumabe 6 mg/kg D1

Pertuzumabe 420 mg D1

A cada 21 dias.

Até a progressão ou toxicidade limitante

ou:
MAM05SA

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 840 mg

Seguido de:
MAM05SM

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 420 mg

A cada 21 dias.

Até Progressão ou toxicidade limitante

22.4 TRATAMENTO DOENÇA METASTÁTICA (ORDEM DE RESPOSTA E BENEFÍCIO CLÍNICO)

MAM03U

Paclitaxel 80mg/m² D1, D8, D15

A cada 21 dias

Até a progressão

MAM23U

Paclitaxel 175mg/m² D1

A cada 21 dias

MAM02U

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias

Até a progressão

MAM06U

Capecitabina 1250 mg/m² 2x/dia via oral D1 ao D14

A cada 21 dias.

Até a progressão

MAM07U

Vinorelbina 25 mg/m² via oral D1, D8, D15

A cada 21 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

MAM08A

Vinorelbina 60 mg/m² via oral na primeira semana

Seguido de:

MAM08M

Vinorelbina 80mg/m² via oral semanal - manutenção.

Até a progressão ou toxicidade limitante.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

MAM09U

Doxorrubicina lipossomal 40mg/m² D1

A cada 21 dias

Até a progressão

MAM10U

Eribulina 1,4 mg/m² D1 e D8

A cada 21 dias

Até a progressão

MAM14U

Docetaxel 75mg/m² D1

Carboplatina AUC 5-6 D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

MAM15U

Gencitabina 1000mg/m² D1 e D8

Carboplatina AUC 5 D1

A cada 21 dias.

Por até 6 ciclos

MAM24U

Gencitabina 1000-1250mg/m² D1 e D8

Cisplatina 70mg/m² D1

A cada 21 dias.

Por até 6 ciclos

MAM25U

Gencitabina 1000-1250mg/m² D1, D8 e D15

A cada 21 dias.

MAM16U

Paclitaxel 175mg/m² D1

Carboplatina AUC 6 D1

A cada 21 dias.

Por até 6 ciclos

MAM27U

Paclitaxel 80mg/m² D1, D8 e D15

Carboplatina AUC 6 D1

A cada 21 dias.

Por até 6 ciclos

MAM11U

Gencitabina 1000 mg/m² D1 e D8

A cada 21 dias.

Até a progressão

MAM12A*

Fulvestranto 500 mg intramuscular D1, D14, D28

No primeiro mês.

Seguido de:

MAM12M*

Fulvestranto 500 mg intramuscular

A cada 28 dias.

Até a progressão

* Optar como primeira linha se doença luminal avançada.

Se HER2+++:

MAM05A

Trastuzumabe 8mg/kg D1

Pertuzumabe 840mg D1

Seguido de:

MAM05M

Trastuzumabe 6 mg/kg D1

Pertuzumabe 420 mg D1

A cada 21 dias.

Até a progressão ou toxicidade limitante

ou:

MAM05A

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 840 mg

Seguido de:

MAM05M

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 420 mg

A cada 21 dias.

Até Progressão ou toxicidade limitante

Ou

MAM05A

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 840 mg

Seguido de:

MAM05M

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 420 mg

A cada 21 dias.

Até Progressão ou toxicidade limitante

MAM14U

Docetaxel 75mg/m² D1

Carboplatina AUC 5-6 D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

Associado ao:

MAM05A

Trastuzumabe 8mg/kg D1

Pertuzumabe 840mg D1

Seguido de:

MAM05M

Trastuzumabe 6 mg/kg D1

Pertuzumabe 420 mg D1

A cada 21 dias.

Até a progressão ou toxicidade limitante

Ou:

MAM05SA

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 840 mg

Seguido de:

MAM05SM

Trastuzumabe SC 600mg D1

Pertuzumabe 420 mg

A cada 21 dias.

Até Progressão ou toxicidade limitante

Observação 1:

Se HER 2 positivo, é necessário encaminhar os seguintes laudos de comprovação:

Se HER2 ++, encaminhar imuno-histoquímica mais o laudo do SISH com resultado positivo.

Se HER2 +++, encaminhar somente imuno-histoquímica.

Observação 2: Em pacientes jovens e pré-menopáusicas, pode-se utilizar as seguintes opções de bloqueio hormonal para ablação ovariana.**MAM17U**

Gosserelina 3,6 mg subcutânea

A cada 28 dias.

Até 5 anos

MAM18U

Gosserelina 10,8 mg subcutânea

A cada 3 meses.

Até 5 anos

MAM19U

Leuprorrelina 7,5 mg intramuscular

A cada 28 dias.

Até 5 anos

MAM20U

Leuprorrelina 22,5 mg intramuscular

A cada 3 meses.

Até 5 anos

23 MELANOMA

C43.0 C43.1 C43.2 C43.3 C43.4 C43.5 C43.6 C43.7 C43.8 C43.9

23.1 TRATAMENTO ADJUVANTE EC III (N1 RESSECADO)

Para tumores completamente ressecados com linfonodos metastáticos:

MEL02U

Pembrolizumabe 200 mg D1 (dose fixa)

A cada 21 dias

Por 1 ano

MEL10U

Pembrolizumabe 400 mg D1 (dose fixa)

A cada 6 semanas

Por 1 ano

MEL03U

Nivolumabe 240 mg D1 (dose fixa)

A cada 14 dias.

Por 1 ano

MEL04U

Nivolumabe 480 mg D1 (dose fixa)

A cada 28 dias por um ano

Em pacientes com BRAF V600e mutado:

MEL05U

Dabrafenibe 300 mg/dia via oral

Trametinibe 2mg/dia via oral

Uso contínuo – por 1 ano

23.2 TRATAMENTO DOENÇA METASTÁTICA/LOCALMENTE AVANÇADA

23.2.1 Primeira linha:

MEL03U
Nivolumabe 240 mg D1 (dose fixa)
A cada 14 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

MEL04U
Nivolumabe 480 mg D1 (dose fixa)
A cada 28 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

MEL02U
Pembrolizumabe 200 mg D1 (dose fixa)
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

MEL10U
Pembrolizumabe 400 mg D1 (dose fixa)
A cada 6 semanas
Até progressão ou toxicidade limitante..

MEL05U*
Dabrafenibe 300 mg/dia VO
Trametinibe 2mg/dia VO
*Se BRAF mutado
Uso Contínuo

23.3 SEGUNDA LINHA

MEL05U*
Dabrafenibe 300 mg/dia VO

Trametinibe 2mg/dia VO

*Se BRAF mutado

Uso Contínuo

MEL06U*

Vemurafenibe 240 mg/dia via oral contínuo

Cobimetinibe 60 mg/dia via oral por 21 dias

A cada 28 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

*Se BRAF mutado

MEL07U

Dacarbazina 250mg/m² D1 ao D5

A cada 28 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

MEL08U

Dacarbazina 1000mg/m² D1

A cada 28 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

MEL09U

Carboplatina AUC 6

Paclitaxel 175mg/m².

A cada 3 semanas

Até progressão ou toxicidade limitante.

24 MESOTELIOMA PLEURAL

C45.0

MES01U

Cisplatina 75mg/m² D1

Pemetrexede 500mg/m² D1

Repetir a cada três semanas

Até progressão ou toxicidade limitante.

25 MIELODISPLASIA

D46.0 D46.1 D46.2 D46.3 D46.4 D46.7 D46.9

25.1 BAIXO RISCO

ERI01U*
Eritropoietina 40.000UI subcutânea 3x/semana (dose máxima).
Se hb≤9
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

ERI03U
Darboepoetina 500 mcg SC a cada 3 semanas
Se hb ≤9
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

FIL01U
Filgrastim 300mcg D1-D7
Se neutrófilos <500 ou <1000 com probabilidade de queda de até <500 neutrófilos nas próximas 48h.
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

FIL02U
Pegfilgrastim 6mg semanal até 6 doses.
Se neutrófilos <500 ou <1000 com probabilidade de queda de até <500 neutrófilos nas próximas 48h.
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

25.1.1 ALTO RISCO

DIS01U
Azacitidina 75mg/m ² D1 ao D7
A cada 28 dias.
Por até 6 ciclos

DIS02U
Decitabina 20mg/m ² EV D1 ao D5
A cada 28 dias.
Por até 6 ciclos

26 MIELOMA MÚLTIPLO

26.1 INIBIDOR DA OSTEÓLISE

OST01U
Ácido zoledrônico 4mg IV
A cada 28 dias

OST02U
Pamidronato 90mg IV
A cada 28 dias

OST03U
Denosumabe 120mg IV
A cada 28 dias

26.2 PACIENTES <65 ANOS SEM COMORBIDADES

26.3 TERAPIA DE INDUÇÃO SEGUIDO DE TCTH AUTÓLOGO

MIE03U VAD
Vincristina 0,4 mg/m ² D1 a D4
Doxorrubicina 9 mg/m ² D1 a D4
Dexametasona 40 mg via oral D1 a D4; D9 a D12; D17 a D21
A cada 28 dias
Por 4 a 6 ciclos.

MIE04U

Bortezomibe 1,3 mg/ m² D1, D4, D8 e D11

Dexametasona 40 mg via oral D1 a D4, D9 a D12

A cada 21 dias

Por 4 a 6 ciclos.

Solicitar as quatro aplicações (1 ciclo) por GA MIE05U CYBORD

Ciclofosfamida 300mg/m² VO D1, D8, D15 e D22

Bortezomibe 1,3mg/m² D1, D8, D15, D22

Dexametasona 40mg D1, D8, D15 e D22

A cada 28 dias

Por 4 a 6 ciclos.

- Solicitar as quatro aplicações (1 ciclo) por GA

MIE10U

Ciclofosfamida 500mg D1, D8, D15 e D22

Bortezomibe 1,3mg/m² D1, D8, D15, D22

Dexametasona 40mg D1, D8, D15 e D22

A cada 28 dias

Por 4 a 6 ciclos.

- Solicitar as quatro aplicações (1 ciclo) por GA

MIE11U

Lenalidomida 25mg VO D1 ao D14

Bortezomibe 1,3mg/m² D1, D4, D8, D11

A cada 21 dias

Por até 8 ciclos.

26.4 PACIENTES > 65 ANOS E/OU COMORBIDADES

MIE06U MPT

Melfalana 0,25 mg/m² D1 a D5

Prednisona 1mg/kg D1 a D5

A cada 28 dias

Por 8 ciclos.

MIE07U VMP

Melfalana 9mg/m² via oral D1 a D5

Bortezomibe 1,3 mg/m² D1, D8, D15 e D22

Prednisona 60 mg/m² D1 a D4

A cada 5 semanas.

Por até 9 ciclos

26.5 MIELOMMA RECIDIVADO E REFRACTÁRIO:

MIE08U
Lenalidomida 25mg/dia via oral por 21 dias
A cada 28 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

MIE09U
Lenalidomida 10 mg/dia VO
Após transplante de medula
Por até 5 anos

27 SISTEMA NERVOSO CENTRAL - GLIOMAS ALTO GRAU / GLIOBLASTOMA MULTIFORME OLIGODENDROGLIOMA/OLIGOASTROCITOMA/ASTROCITOMA

C71.0 C71.1 C71.2 C71.3 C71.4 C71.5 C71.6 C71.7 C71.8 C71.9 C72.0 C72.1
C72.2 C72.3 C72.4 C72.5 C72.8 C72.9

27.1 PRIMEIRA LINHA EM TUMOR RECORRENTE

SNC01U
Carmustina 80mg/m ² D1 ao D3
A cada 6 semanas.
Por até 6 ciclos

27.2 ADJUVANTE APÓS CIRURGIA REDUTORA

SNC02U
Temozolomida 75mg/m ² via oral do D1 ao D42
Concomitante as 6 semanas de radio

Seguido de:

SNC03U
Temozolomida 200mg/m ² via oral do D1 ao D5
A cada 28 dias.

27.3 OLIGODENDROGLIOMA/OLIGOASTROCITOMA/ASTROCITOMA

Radioterapia por 6 semanas concomitante a:

OLI01U CVP
Lomustina 110 mg/m ² via oral D1
Vincristina 2mg D8 e D29
Por até 6 ciclos

OLI03U
Temozolomida 75mg/m ² via oral do D1 ao D42
Concomitante as 6 semanas de radio

Seguida de:

OLI02U
Temozolomida 150-200mg/m ² via oral do D1 ao D5
A cada 28 dias.
Por até 6 ciclos

28 OVÁRIO

C 56

28.1 TRATAMENTO ADJUVANTE

28.1.1 Estadios IA e IB

Apenas em pacientes de alto risco (G3) e carcinoma de células claras (qualquer grau).

OVA01U
Carboplatina AUC 5 a 6 D1
Por até 6 ciclos

28.1.2 Estadios IC E IVA

OVA02U
Paclitaxel 135 mg/m ² D1
Cisplatina 75 mg/m ² D1
A cada 21 dias
Por até 6 ciclos

OVA03U

 Paclitaxel 175 mg/m² D1

Carboplatina AUC 5 a 6 D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

OVA04U

 Paclitaxel 80mg/m² D1 D8 D15

Carboplatina AUC 5 a 6 D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

Pacientes de alto risco (grande extensão loco-regional com linfonodos comprometidos) podem receber Bevacizumabe junto com os ciclos de quimio (ver doses abaixo):

OVA05U *

Bevacizumabe 10 mg/kg EV

A cada 14 dias.

*Junto com os ciclos de quimioterapia.

Por até 6 ciclos

OVA06U *

Bevacizumabe 15 mg/kg EV

A cada 21 dias.

*Junto com os ciclos de quimioterapia.

Por até 6 ciclos

28.2 TRATAMENTO PALIATIVO

28.2.1 Doença metastática ou recorrente

OVA03U

 Paclitaxel 175 mg/m² D1

Carboplatina AUC 5 a 6 D1

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

OVA07U

Doxorrubicina lipossomal 40-50mg/m²

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

OVA01U

Carboplatina AUC 5 a 6 D1

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

OVA08U

Topotecano 1 a 1,5 mg/m² D1 ao D5.

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

OVA09U

Gencitabina 800-1250 mg/m² D1, D8 e D15

A cada 28 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

OVA11U

Paclitaxel 175 mg/m² D1

Cisplatina 70 mg/m² D1

A cada 21 dias

OVA10U

Olaparibe 300mg via oral 2x/dia

Até progressão ou toxicidade limitante.

28.3 QUIMIOTERAPIA DE SEGUNDA LINHA OU DEMAIS

Qualquer das combinações anteriores. Casos individualizados devem ser levados para discussão.

28.4 TERCEIRA LINHA

OVA10U *

Olaparibe 300mg via oral 2x/dia

Enquanto houver resposta.

*Tratamento de neoplasia de ovário seroso (ou trompas ou peritônio) recidivado grau 2 ou maior, que já tenham tido resposta positiva à quimioterapia com platina.

29 PRÓSTATA

C61

29.1 TRATAMENTO COMBINADO COM RADIOTERAPIA

PRO01U*

Gosserelina 3,6 mg subcutânea

A cada 28 dias.

*Risco intermediário: Por até 6 meses

*Risco alto: de 2 a 3 anos

PRO02U*

Gosserelina 10,8 mg subcutânea

A cada 3 meses.

*Risco intermediário: Por até 6 meses

*Risco alto: de 2 a 3 anos

29.2 TRATAMENTO COMBINADO COM RADIOTERAPIA DE RESGATE

PRO01U

Gosserelina 3,6 mg subcutânea

A cada 28 dias por 6 meses

Por até 6 meses

PRO02U

Gosserelina 10,8 mg subcutânea

A cada 3 meses

Por até 6 meses

PRO08U

Bicalutamida 150 mg/dia VO

Por 2 anos.

29.3 RECIDIVA BIOQUÍMICA

PRO01U

Gosserelina 3,6 mg subcutânea

A cada 28 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO02U

Goserelina 10,8 mg subcutânea

A cada 3 meses.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO03U

Triptorelin 3,75 mg intramuscular

A cada 28 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO04U

Leuprorrelina 3,75 mg intramuscular

A cada 28 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO13U

Leuprorrelina 7,5 mg intramuscular

A cada 28 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO14U

Leuprorrelina 22,5 mg intramuscular

A cada 3 meses.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO15U

Leuprorrelina 45 mg intramuscular

A cada 6 meses.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO12A

Degarelix 240mg subcutâneo – dose de ataque

A cada 28 dias

Seguido de:

PRO12M

Degarelix 80mg subcutâneo – dose de manutenção

A cada 28 dias

Por 6 meses

29.4 RECIDIVA BIOQUÍMICA RESISTENTE À CASTRAÇÃO – SEM METÁSTASE (M0)

PRO06U

Enzalutamida 160mg/dia via oral.

Até progressão ou toxicidade limitante.

29.5 METASTÁTICO E SENSÍVEL À CASTRAÇÃO

PRO07U

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias.

Por até 6 ciclos

PRO06U

Enzalutamida 160mg/dia via oral

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO05U

Abiraterona 1000mg/dia via oral

Até progressão ou toxicidade limitante.

29.6 METASTÁTICO E RESISTENTE À CASTRAÇÃO

29.6.1 Primeira linha

PRO07U

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO06U

Enzalutamida 160mg/dia via oral

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO05U

Abiraterona 1000mg/dia via oral.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO11U

Cloreto de Rádio - D1

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

29.6.2 Segunda linha

PRO09U

Cabazitaxel 25mg/m²

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO07U

Docetaxel 75mg/m²

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO06U

Enzalutamida 160mg/dia via oral

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO05U

Abiraterona 1000mg/dia via oral

Até progressão ou toxicidade limitante.

PRO10U

Mitoxatrona 10-12mg/m² D1

A cada 21 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

30 PÂNCREAS

C25.0 C25.1 C25.2 C25.3 C25.4 C25.7 C25.8 C25.9

30.1 TRATAMENTO NEOADJUVANTE

PAN03U mFOLFIRINOX

Oxaliplatina 85mg/m² IV D1

Irinotecano 180mg/m² IV D1

Folinato de Cálcio 400mg/m² IV D1

5-FU 2400mg/m² IVC 46h

A cada 2 semanas

Por 4 a 8 ciclos.

30.2 TRATAMENTO ADJUVANTE

PAN03U mFOLFIRINOX

Oxaliplatina 85mg/m² IV D1

Irinotecano 180mg/m² IV D1

Folinato de Cálcio 400mg/m² IV D1

5-FU 2400mg/m² IVC 46h

A cada 2 semanas

Por 12 ciclos

PAN08U

Gencitabina 1000mg/m² EV D1,D8 e D15

Capecitabina 830 mg/m² 12/12h VO por 21 dias

A cada 4 semanas

Por 6 ciclos

PAN02U
Gencitabina 1000mg/m ² EV D1,D8 e D15
A cada 2 semanas
Por 6 ciclos

PAN03U FOLIFIRINOX*
Oxaliplatina 85 mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400mg/m ² D1
Irinotecano 180 mg/m ² D1
5- Fluorouracil 400 mg/m ² EV em bolus D1
5- Fluorouracil 2.400 mg/m ² EV em infusão contínua de 46h
A cada 14 dias
Por até 12 ciclos
*Para adjuvância em pacientes PS 0/1

30.3 TRATAMENTO PALIATIVO

30.3.1 Doença localmente avançada – irressecável

Radioterapia + Quimioterapia:

PAN04U
5-Fluorouracil 500 mg/m ² /dia em bolus D1 ao D3 e D29 ao D31 da radioterapia.
Somente durante a Radioterapia

Quimioterapia Isolada (s/ Radioterapia): mesmos esquemas utilizados para o tratamento da doença metastática (M1)

30.3.2 Doença metastática (m1)

PAN02U
Gencitabina 1000 mg D1, D8 e D5
A cada 28 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

PAN03U FOLIFIRINOX*
Oxaliplatina 85 mg/m ² D1

Folinato de cálcio 400mg/m ² D1
Irinotecano 150 mg/m ² D1
5- Fluorouracil 400 mg/m ² EV em bolus D1
5- Fluorouracil 2.400 mg/m ² EV em infusão contínua de 46h
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.
*Para pacientes ≤ 75 anos de idade com PS (0 ou 1) e nível de bilirrubina ≤ 1,5.

PAN06U
Gencitabina 1000 mg/m ² D1, D8 e D15
Paclitaxel albuminado 125 mg/m ² dias D1, D8 e D15
A cada 28 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

PAN05U FOLFOX 6
Oxaliplatina 85 mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão continua por 46-48h
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

PAN07U FOLFIRI
Irinotecano 180mg/m ² D1
Folinato de cálcio 400 mg/m ² D1
Fluorouracil 400 mg/m ² em bolus D1
Fluorouracil 2400 mg/m ² em infusão continua por 46-48h
A cada 14 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

30.4 QUIMIOTERAPIA DE SEGUNDA LINHA

Por falta de comprovação de benefício clínico, a recomendação permanece sendo monoterapia com gencitabina.

31 PULMÃO - NÃO PEQUENAS CÉLULAS

C34.0 C34.1 C34.2 C34.3 C34.8 C34.9

31.1 TRATAMENTO ADJUVANTE

Deve ser realizado nos estadios II e III:

PNP01U
Cisplatina 75/m ² D1
Vinorelbina 25/m ² D1 e D8
A cada 21 dias
Por até 4 ciclos

PNP02U
Cisplatina 100/m ² D1 a cada 28 dias
Vinorelbina 25/m ² D1, D8, D15 e D22
Por até 4 ciclos

PNP03U*
Carboplatina AUC2 semanal
Paclitaxel 80mg/m ² semanal
Somente durante a radioterapia

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

PNP25U
Pemetrexede 500mg/m ² D1
Carboplatina AUC 5-6 D1
A cada 21 dias.
Por no máximo 6 ciclos

31.2 TRATAMENTO PALIATIVO

31.2.1 Doença não ressecável localmente avançada (ESTÁDIO IIIA-N2 ou IIIB).

Quimioterapia+ Radioterapia concomitantes:

PNP04A *
Etoposide: 50mg/m ² D1 ao D5
Cisplatina: 50 mg/m ² D1 e D8
Somente durante a radioterapia

PNP04M*
Etoposide: 50mg/m ² D29 ao D35
Cisplatina: 50 mg/m ² D29 e D36
Somente durante a radioterapia

PNP03U
Carboplatina AUC2 semanal
Paclitaxel 80mg/m ² semanal
Somente durante a radioterapia

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

PNP25U
Pemetrexede 500mg/m ² D1
Carboplatina AUC 5-6 D1
A cada 21 dias.
Por até 6 ciclos

PNP25U
Pemetrexede 500mg/m ² D1
Carboplatina AUC 5-6 D1
Junto com:
PNP05U
Pembrolizumabe 200 mg (dose fixa)
A cada 21 dias.
Por até 6 ciclos

31.2.2 Doença metastática:

Quimioterapia paliativa (primeira linha):

PNP05U*
Pembrolizumabe 200 mg (dose fixa)
A cada 21 dias
Até progressão ou toxicidade limitante.

*Pacientes com tumor avançado, sem tratamento prévio; EGFR/ALK, “negativos”, sem condições de receber platina.

PNP27U*

Pembrolizumabe 400 mg (dose fixa)

A cada 42 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

*Pacientes com tumor avançado, sem tratamento prévio; EGFR/ALK, “negativos”, sem condições de receber platina.

Pacientes com mutação de EGFR: necessário encaminhar comprovação anatomo-patológica da mutação.

PNP06U

Gefitinibe 250mg/dia via oral contínuo.

PNP07U

Erlotinibe 150mg/dia via oral contínuo.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP08U

Osimertinibe 80mg/dia via oral contínuo (segunda linha com T790M).

Até progressão ou toxicidade limitante.

Pacientes sem mutação dos exons 19 ou 21 do EGFR:

PNP09U

Paclitaxel 175mg/m² D1

Cisplatina 80mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

PNP10U

Paclitaxel 175mg/m² D1

Carboplatina AUC 5-6 D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

PNP11U

Gencitabina 1000-1250mg/m² D1, D8

Cisplatina 75-100mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

PNP12U

Docetaxel 75 mg/m² D1

Cisplatina 75 mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

PNP13U

Pemetrexede 500 mg/m² D1

Cisplatina 75 mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

PNP14U

Vinorelbina 25 a 30 mg/m² via oral D1 e D8

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP15A

Vinorelbina 60 mg/m² na 1º semana

Seguida de:

PNP15M

Vinorelbina 80 mg/m² VO- manutenção

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP25U

Pemetrexede 500mg/m² D1

Carboplatina AUC 5-6 D1

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP16U

Cisplatina 75 a 100 mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

PNP25U

Pemetrexede 500mg/m² D1

Carboplatina AUC 5-6 D1

Pembrolizumabe 200 mg (dose fixa)

A cada 21 dias.

Junto com:

PNP05U

Pembrolizumabe 200 mg (dose fixa)

A cada 21 dias.

31.3 QUIMIOTERAPIA DE MANUTENÇÃO

PNP17U

Pemetrexede 500mg/m² D1

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

31.4 QUIMIOTERAPIA DE SEGUNDA LINHA

PNP06U

Gefitinibe 250mg/dia VO contínuo.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP07U

Erlotinibe 150mg/dia via oral contínuo

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP18U

Docetaxel 75mg/m² D1

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP19U

Docetaxel 35mg/m² semanal.

Até progressão ou toxicidade limitante.

- Solicitar uma aplicação semanal por GA.

PNP17U

Pemetrexede 500 mg/m² D1

A cada 21 dias.

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP20A

Vinorelbina 60 mg/m² nas primeiras 3 semanas

Seguido de:

PNP15M

Vinorelbina 80 mg/m² via oral semanal - manutenção

Até progressão ou toxicidade limitante.

PNP21U *

Nivolumabe 240 mg (dose fixa)

A cada 14 dias

Enquanto resposta positiva.

*Pacientes com mutação EGFR ou ALK devem ter progredido após uso de drogas anti- EGFR/ALK.

PNP22U *

Crizotinibe 250mg via oral 2x/dia contínuo.

Até progressão ou toxicidade limitante.

*Aprovado para uso somente com ALK positivo

PNP23U *
Alectinibe 1200mg/dia via oral contínuo
Até progressão ou toxicidade limitante.
*Aprovado para uso somente com ALK positivo

PNP24U *
Durvalumabe 10mg/kg D1
A cada 14 dias
Por até 12 meses
Em estágio III irressecável que não progrediu após RT + QT com platina.

32 PULMÃO PEQUENAS CÉLULAS

C34.0 C34.1 C34.2 C34.3 C34.8 C34.9

32.1 DOENÇA LIMITADA

Quimioterapia concomitante com Radioterapia (iniciando radio no primeiro ciclo com QMT)

PPC01U
Etoposide 120 mg/m ² D1 ao D3
Cisplatina 60 mg/m ² D1
A cada 21 dias
Por até 4 ciclos

PPC02U
Etoposide 100 mg/m ² D1 ao D3
Cisplatina 80 mg/m ² D1
A cada 28 dias durante a radio e a cada 21 dias subsequentemente
Por até 4 ciclos

32.2 DOENÇA DISSEMINADA

PPC03U

Etoposide 100 a 120 mg/m² D1 a D3

Cisplatina 60-80 mg/m² D1

A cada 21 dias.

Por até 4 ciclos.

PPC04U

Etoposide 140 mg/m² D1 ao D3

Carboplatina AUC 5 D1

A cada 21 ou 28 dias

Por até 6 ciclos

PPC05U

Vincristina 2 mg D1

Doxorrubicina 50 mg/m² D1

Ciclofosfamida 1000 mg/m² D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

PPC06U

Irinotecano 60mg/m² D1, D8 e D15

Cisplatina 60mg/m² D1

A cada 28 dias

Por até 4 ciclos

33 RIM

C64

33.1 ESTADIO PATOLÓGICO I, II, III

Sem indicação de tratamento quimioterápico adjuvante.

33.2 ESTADIO CLÍNICO IV – PRIMEIRA LINHA

Carcinoma de células claras

RIM02U

Pazopanibe 800 mg/dia via oral uso contínuo.

Até progressão ou toxicidade limitante.

RIM03U

Sunitinibe 50 mg/dia via oral

Por 4 semanas, a cada 6 semanas.

Carcinoma célula claras prognóstico desfavorável:

33.3 ESTADIO CLÍNICO IV – SEGUNDA LINHA

RIM05U

Everolimus 10mg/dia via oral contínuo

Até progressão ou toxicidade limitante.

34 SARCOMA DE PARTES MOLES

C49.0 C49.1 C49.2 C49.3 C49.4 C49.5 C49.6 C49.8 C49.9

34.1 ADJUVANTE EM TUMORES DE EXTREMIDADES DE ALTO RISCO

SAR01U

Doxorrubicina 25mg/m² D1 ao D3

Ifosfamida 2500mg/m² D1 ao D3

Mesna 500mg/m² em 15 min antes da Ifosfamida e
500mg/m² em 15 min 4 e 8 horas após D1 ao D3

A cada 28 dias

Por até 4 ciclos

34.1.1 Primeira linha metastática

SAR01U

Doxorrubicina 25mg/m² D1 ao D3

Ifosfamida 2500mg/m² D1 ao D3

Mesna 500mg/m² em 15 min antes da Ifosfamida e
500mg/m² em 15 min 4 e 8 horas após D1 ao D3

A cada 28 dias

Por até 4 ciclos

SAR03U

Doxorrubicina 75mg/m² D1

Ifosfamida 1800mg/m² D1 ao D5

Mesna 500mg/m² em 15 min antes da Ifosfamida e 500mg/m² em 15 min 4 e 8 horas após D1 ao D5

A cada 21 dias

SAR02U

Doxorrubicina 60-75mg/ m² D1

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

SAR08U

Paclitaxel 100mg/m² D1

A cada 14 dias

Para sarcoma de Kaposi

SAR10U

Doxorrubicina peguilada 30mg/m² D1

A cada 21 dias

Para sarcoma de Kaposi

SAR09U

Paclitaxel 80mg/m² D1, D8 e D15

A cada 28 dias

Para angiossarcomas

34.1.2 Segunda linha

SAR04U

Ifosfamida 1200mg/m² D1 ao D5

Mesna 360mg/m² em 15 min antes da Ifosfamida 360mg/m² em 15 min 4 e 8 horas após D1 ao D5.

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

SAR05U
Dacarbazina 250mg/m D1 ao D5
A cada 28 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.

SAR06U *
Gencitabina 675-900mg/m ² D1 e D8
Docetaxel 75-100mg/m ² D8
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.
*Protocolo acompanhado de filgrastima 300mcg/dia subcutânea do D9 ao D15 a cada 3 semanas (particularmente em LEIOMIOSSARCOMAS).

SAR07U *
Eribulina 1,4 mg/m ² D1 e D8
A cada 21 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.
*Só para segunda linha em LIPOSSARCOMAS.

SAR11U
Pazopanibe 800mg/dia VO contínuo
Para sarcoma de partes moles exceto lipossarcomas

35 SEMINOMA

C62.0 C62.1 C62.9

35.1 ADJUVANTE EC I

SEM01U
Carboplatina AUC 7 D1
A cada 28 dias
Por até 2 ciclos

35.2 ADJUVANTE OU PRIMEIRA LINHA EM RISCO BAIXO OU INTERMEDIÁRIO

SEM02U BEP
Bleomicina 30UI D1 D8 D15
Etoposide 100mg/m ² D1 ao D5
Cisplatina 20mg/2 D1 ao D5
A cada 21 dias
Por até 3 ciclos

ou:

SEM03U EP
Etoposide 100mg/m ² D1 ao D5
Cisplatina 20mg/2 D1 ao D5
A cada 21 dias
Por até 4 ciclos

35.3 SEGUNDA LINHA – RESGATE

SEM04U VIP
Etoposide 75mg/m ² D1 ao D5
Ifosfamida 1200mg/m ² D1 ao D5
Mesna 240mg/m ² em 15 min antes da Ifosfamida, e 240mg/m ² em em 15min 4 e 8 horas após a Ifosfamida D1 ao D5
Cisplatina 20mg/2 D1 ao D5
A cada 21 dias
De 4 a 6 ciclos

ou:

SEM05U TIP
Paclitaxel 175mg/m ² D1
Ifosfamida 1000mg/m ² D1 ao D5
Mesna 200mg/m ² em 15 min antes da Ifosfamida, e 200mg/m ² em 15min 4 e 8 horas após a Ifosfamida D1 ao D5
Cisplatina 20mg/2 D1 ao D5
A cada 21 dias
Por até 4 ciclos

ou:

SEM06U VelP
Vimblastina 0,11mg/m ² D1 e D2
Ifosfamida 1000mg/m ² D1 ao D5
Mesna 200mg/m ² em 15 min antes da Ifosfamida, e 200mg/m ² em 15min 4 e 8 horas após a Ifosfamida D1 ao D5
Cisplatina 20mg/2 D1 ao D5
A cada 21 dias
Por até 4 ciclos

36 SÍTIO PRIMÁRIO DESCONHECIDO

C80

DES01U
Carboplatina AUC 6 D1
Por até 6 ciclos

DES02U
Paclitaxel 175mg/m ² D1.
A cada 21 dias
Por até 6 ciclos

DES03U
Paclitaxel 175mg/m ² D1.
Carboplatina AUC 6.
A cada 21 dias
Por até 6 ciclos

37 TIREÓIDE C73

37.1 PRIMEIRA LINHA – DOENÇA IRRESSECÁVEL OU METASTÁTICA

TIR01U
Doxorrubicina 20mg/m ² semanal concomitante com radioterapia hiperfracionada – se localmente avançada.
Somente durante a radioterapia

- Solicitar uma aplicação semanal por GA

TIR04U

Doxorrubicina 60 mg/m² D1

Cisplatina 100 mg/m² D1

A cada 21 dias

No carcinoma anaplásico.

TIR03U *

Sorafenibe 800mg/dia VO contínuo.

Até progressão ou toxicidade limitante.

*Se Carcinoma de Tireóide tipo diferenciado (papilífero, folicular ou de célula de Hurthle).

38 TUMOR GERMINATIVO NÃO SEMINOMATOSO –TESTÍCULO EXTRAGONADAL

C62.0 C62.1 C62.9

38.1 TRATAMENTO ADJUVANTE OU PRIMEIRA LINHA

TNS01U BEP *

Bleomicina 30UI D1 D8 D15

Etoposide 100mg/m² D1 ao D5

Cisplatina 20mg/2 D1 ao D5

A cada 21 dias.

O número de ciclos depende da indicação:

Baixo Risco: 1 ou 2 ciclos

Risco Intermediário e Alto: Por até 3 ciclos

TNS02U EP

Etoposide 100mg/m² D1 ao D5

Cisplatina 20mg/2 D1 ao D5

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

38.2 SEGUNDA LINHA

TNS03U VIP

Etoposide 75mg/m² D1 ao D5

Ifosfamida 1200mg/m² D1 ao D5

Mesna 240mg/m² em 15 min antes da Ifosfamida, e 240mg/m² em 15min 4 e 8 horas após a Ifosfamida D1 ao D5

Cisplatina 20mg/m² D1 ao D5

A cada 21 dias

Por até 4 ciclos

TNS04U TIP
Paclitaxel 175mg/m ² D1
Ifosfamida 1000mg/m ² D1 ao D5
Mesna 200mg/m ² em 15 min antes da Ifosfamida, e 200mg/m ² em 15min 4 e 8 horas após a Ifosfamida D1 ao D5
Cisplatina 20mg/m ² D1 ao D5
A cada 21 dias
Por até 4 ciclos

TNS05U VelP
Vimblastina 0,11mg/m ² D1 e D2
Ifosfamida 1000mg/m ² D1 ao D5
Mesna 200mg/m ² em 15 min antes da Ifosfamida, e 200mg/m ² em 15min 4 e 8 horas após a Ifosfamida D1 ao D5
Cisplatina 20mg/m ² D1 ao D5
A cada 21 dias
Por até 4 ciclos

39 TUMOR CARCINÓIDE

C80

39.1 EM TUMORES AVANÇADOS OU METASTÁTICOS

CAR01U
Octreotide 20-30mg IM
Reavaliar
Por 2 a 4 semanas

CAR02U *
Octreotide lar 20mg intramuscular
Reavaliar a cada 28 dias.
Até progressão ou toxicidade limitante.
*Estas doses poderão ser aumentadas se necessário, especialmente se a localização for intestinal.

CAR03U

Lanreotida 120 mg/dia subcutâneo

A cada 28 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

CAR07U

Capecitabina 750mg/m² 2x/dia do D1-D14

Temozolomida 150-200mg/m² do D10-D14

A cada 28 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

CAR08U

Cisplatina 25mg/m² D1-D3

Etoposídeo 100mg/m² D1-D3

A cada 21 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

CAR04U

Lanreotida 90 mg/dia subcutâneo

A cada 28 dias

Soe

Até progressão ou toxicidade limitante.

CAR05U

Lanreotida 120 mg/dia SC

A cada 28 dias

Até progressão ou toxicidade limitante.

39.2 EM SÍNDROMES CARCINÓIDES

Mesmas drogas acima ou Interferon alfa-2b na falha delas. Os casos poderão ser individualizados, inclusive para quimioterápicos como platinados, etoposide e outros.

CAR06U

Interferon alfa-2b

A cada 28 dias, reavaliar.

40 VIAS BILIARES

C24.0 C24.1 C24.8

40.1 PRIMEIRA LINHA – DOENÇA IRRESSECÁVEL OU METASTÁTICA

BIL01U

Gencitabina 1000mg/m² D1 D8 e D15

A cada 28 dias

Por até 6 ciclos

BIL02U

Gencitabina 1000mg/m² D1 e D8

Cisplatina 25mg/m² D1 e D8

A cada 21 dias

Por até 6 ciclos

BIL03U GEMOX

Gencitabina 1000mg/m² D1

Oxaliplatina 100mg/m² D2

A cada 14 dias

Por até 6 ciclos

40.2 SEGUNDA LINHA

BIL04U FOLFOX 6

Oxaliplatina 85 mg/m² D1

Folinato de Cálcio 400 mg/m² D1

Fluorouracil 400 mg/m² em bolus D1

Fluorouracil 2400 mg/m² em infusão continua por 46-48h

A cada 14 dias

Por até 6 meses

ANEXO I
INIBIDORES DE OSTEÓLISE

O uso de inibidores de osteólise tem papel definido em algumas neoplasias e situações médicas. Abaixo, seguem as patologias que têm amparo em estudos de fase III para uso de inibidores de osteólise:

1. Mama com lesão metastática para osso;
2. Mama em uso de inibidores de aromatase e inibidores LH-RH (fulvestranto);
3. Próstata hormônio-refratário com lesão osteolítica e próstata hormônio-sensível
4. Mieloma Múltiplo (a cada 28 dias até 24 meses);
5. Pulmão Não Pequenas Células com lesão metastática óssea;
6. Câncer de rim com doença óssea;
7. Câncer de Bexiga com doença óssea;
8. Prevenção de perda de massa óssea em pacientes com câncer de próstata em castração;
9. Prevenção de perda de massa óssea em paciente com câncer de mama em uso de inibidores de aromatase (de acordo com critérios de estudos originais);
10. Hipercalcemia induzida por câncer;
11. Metástases ósseas osteolíticas ou mistas.

Dessa forma estão cobertos pelo IPE Saúde para os casos acima citados os seguintes tratamentos:

OST02U
Pamidronato Dissódico 90mg/dia
A cada 28 dias

OST01U
Ácido Zoledrônico 4mg/dia
A cada 28 dias

OST03U
Denosumabe 60mg SC
A cada 28 dias se metástase ósseas
A cada 90 ou 180 dias se uso de aromatase c/ lesões ósseas

OST04U
Denosumabe 120mg SC
A cada 28 dias se metástase ósseas sintomáticas

41 ANEXO II

TERAPIA PARA ANEMIA RELACIONADA AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS COM ESTIMULADORES DA ERITROPOIESE

Estão incluídos, neste protocolo, os Agentes Estimuladores da Eritropoiese para os casos de sintomas decorrentes de anemia relacionada a tratamento de quimioterapia. Condição de cobertura:

- Nos casos de concentrações decrescentes de hemoglobina a níveis inferiores a 10g/dl, quando for contra-indicada a transfusão sanguínea;
- Quando ocorrer anemia após o segundo ciclo consecutivo do tratamento quimioterápico;
- Se o paciente não apresentar resposta após 12 semanas, este deverá ser descontinuado.

ERI01U*
Eritropoetina 40.000UI subcutânea 3x/semana (dose máxima).
Se hb≤9
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

ERI03U
Darboepoetina 500 mcg SC a cada 3 semanas
Se hb ≤9
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DA NEUTROPENIA RELACIONADA AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS COM FATORES DE CRESCIMENTO HEMATOPOIÉTICO

Estão incluídos neste protocolo medicamentos para profilaxia da neutropenia febril relacionada ao uso de antineoplásicos, em pacientes que estejam utilizando quimioterapia citotóxica ou terapia mieloablativa, quando preenchido pelo menos um dos seguintes critérios:

1. Na profilaxia primária da neutropenia febril de pacientes com alto risco (> 20% de risco para neutropenia febril) como:
 - 1.1. Idade superior a 65 anos;
 - 1.2. Baixo peso;
 - 1.3. Tratamentos prévios extensivos (qt/rt);
 - 1.4. Précios episódios de neutropenia febril;
 - 1.5. Comprometimento de medula óssea;
 - 1.6. Infecções ativas ou comorbidades sérias.
2. Na profilaxia primária da neutropenia febril de pacientes com risco intermediário (> 10% e < 20% de risco para neutropenia febril) somente em pacientes em tratamento adjuvante e neo-adjuvante com finalidade curativa.
3. Na profilaxia secundária da neutropenia febril de pacientes que já apresentaram episódio anterior de neutropenia febril e que a intenção do tratamento seja curativa.

Observações:

- O uso de fatores de crescimento de colônia de granulócitos é contra-indicado para pacientes em tratamento concomitante com quimioterapia e radioterapia.
- Não é liberado para início de tratamento exceto nos casos descritos nos itens 1 e 2 acima.

Dessa forma estão coberto pelo IPE Saúde para os casos acima citados os seguintes tratamentos:

FIL01U
Filgrastima 300mcg D1-D7
Se neutrófilos <500 ou <1000 com probabilidade de queda de até <500 neutrófilos nas próximas 48h ou indicações acima.
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

FIL02U
Peg-filgrastima 6mg semanal até 6 doses.
Se neutrófilos <500 ou <1000 com probabilidade de queda de até <500 neutrófilos nas próximas 48h ou indicações acima.
Hemograma de controle a cada 8 semanas - suspender se ausência de resposta

TERAPIA PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DA NÁUSEA E VÔMITO RELACIONADO AO USO DE ANTINEOPLÁSICOS

43.1 PROFILAXIA

Estão incluídos neste protocolo medicamentos para profilaxia de náuseas ou vômitos relacionados ao uso de medicamentos antineoplásicos, conforme o risco emetogênico calculado de acordo com a tabela 1 a seguir:

Tabela 1: Medicamentos utilizados para prevenção de Náuseas e Vômitos

Esquema Adulto		
Alto Potencial Emetogênico (>90%)	Moderado potencial Emetogênico (30-90%)	Baixo potencial Emetogênico (10-30%)
1. Antagonista dos receptores NK1	1. Antagonista dos receptores NK1	1. Antagonistas da dopamina
2. Corticosteróides	2. Corticosteróides	2. Corticosteróides
3. Antagonista do receptor 5-HT3	3. Antagonista do receptor 5-HT3	3. Opcional 3.1. Benzodiazepínicos 3.2 Inibidor da Bomba de Prótons
4. Opcional: 4.1. Benzodiazepínicos 4.2. Inibidor da Bomba de Prótons	4. Opcional: 4.1. Benzodiazepínicos 4.2. Inibidor da Bomba de Prótons	
Esquema Pediátrico		
Alto Potencial Emetogênico (>90%)	Moderado potencial Emetogênico (30-90%)	Baixo potencial Emetogênico (10-30%)
1. Antagonista do receptores 5-HT3	1. Antagonista do receptores 5-HT3	Nenhuma recomendação devido à falta de estudos. Adotar protocolo similar ao dos adultos, sendo a dose passível de ajuste.
2. Corticosteróides	2. Corticosteróides	

43.2 TRATAMENTO

Estão incluídos neste protocolo medicamentos para tratamento de náuseas ou vômitos relacionados ao uso de medicamentos antineoplásicos, conforme o risco emetogênico calculado e escalonado:

1. Caso a profilaxia para náuseas e vômitos não tenha sido efetiva e o paciente apresente sintomas, deve-se incluir mais uma droga ao esquema acima, preferencialmente de uma classe diferente das já utilizadas.
2. Se permanecerem os sintomas após a inclusão de mais uma droga, ajustar as doses dos medicamentos, substituir as drogas já utilizadas ou incluir mais uma droga.
3. Se permanecerem os sintomas após o ajuste das doses, substituição das drogas ou a inclusão de mais uma droga, avaliar a utilização de terapia antiemética profilática de alto risco de emetogenicidade para o próximo ciclo.
4. No tratamento de resgate(**primeira escolha¹⁾**):
 - 4.1 Metoclopramida
 - 4.2 Ondansetrona

4.3 Haloperidol

4.4 Dexametasona

4.5 Prometazina

4.6 Onlazapina

5. Em casos de náuseas/vômitos **resistentes**:

NAU01U

Fosaprepitanto dimeglumina 125 mg IV

NAU02U

Palonosetrona

NAU03U

Granisetrona

¹Tratamento de resgate (**primeira escolha**): (Medicamentos com menos de 10% até 30% que apresentam vômitos, demandando tratamento de resgate com o uso de antieméticos de primeira escolha).

Alfainterferona (<5MUI/ m ²)	Gefitinibe
Alfainterferona (>5<10MUI/ m ²)	Gencitabina
Aspariginase	Hidroxiuréia
Bevacizumabe	Metotrexato (=50 g/ m ²)
Bleomicina	Mitoxantrona
Bortezomibe	Paclitaxel
Cabazitaxel	Panitumumabe
Capecitabina	Pegaspargase
Cetuximabe	Pemetrexede
Citarabina (100 -200mg/ m ²)	Rituximabe
Cladribina (2-Clorodeoxiadenosina)	Sorafenibe
Decitabina	Sunitinibe, Malato de
Docetaxel	Topotecano, Cloridrato de
Doxorrubicina lipossomal	Trastuzumabe
Eribulina	Vinblastina
Erlotinibe, Cloridrato de	Vincristina
Fludarabina	Vinorelbina
Fluorouracila	

44 EMBASAMENTO TEÓRICO

ANVISA – Agência Nacional de Vigilâncias Sanitária.

ASCO – American Society of Clinical Oncology.

EMA – European Medicine Agency.

ESMO – European Society of Medical Oncology. FDA - US Food and Drug Administration.

MOC – Manual de Oncologia Clínica do Brasil.

NCCN – The National Comprehensive Cancer Network. NICE – National Institute for Health and Clinical

SBOC – Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica

Burtness B, Harrington *et al.* Pembrolizumab alone or with chemotherapy versus cetuximab with chemotherapy for recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (KEYNOTE-048): a randomised, open-label, phase 3 study. Lancet. 2019 Nov 23;394(10212):1915-1928. doi: 10.1016/S0140-6736(19)32591-7. Epub 2019 Nov 1. Erratum in: Lancet. 2020 Jan 25;395(10220):272. Erratum in: Lancet. 2020 Feb 22;395(10224):564. Erratum in: Lancet. 2021 Jun 12;397(10291):2252. PMID: 31679945.

The Lancet Oncology, Volume 22, Issue 5, 690-701.

N Engl J Med 2010; 362:1273-81