

NEOPLASIA TROFOBLÁSTICA GESTACIONAL (NTG)

Pré-Requisitos:

- Biópsia comprovando diagnóstico da neoplasia em questão.
- Exames de imagem com comprovação de estadiamento.

1. SCORE DA WHO

Tabela 1

Score Prognóstico da TNM para NTG				
Fator Prognóstico	0	1	2	4
Idade (anos)	< 39	= 39	-	-
Gestação precedente	Mola	Aborto	A Termo	-
Intervalo (meses)*	<4	4 a 6	7 a 12	>12
βHCG (mUI/ml)	<1.000	1.000 a 10.000	10.000 100.000 ^a	>100.000
Maior massa tumoral (cm)	-	3 a 5	> 5	-
Local das metástases	-	Pulmão, Rim	Baço, Fígado	TGI, Cérebro
Nº de drogas quimioterápicas usadas em tratamentos anteriores	-	-	Droga única	2 ou mais drogas

1.1. Classificação da WHO:

Baixo risco: menor ou igual a 4

Risco intermediário: 5 a 7

Alto risco: maior que 7

2. TRATAMENTO CURATIVO

2.1. NTG de baixo risco

Tabela 2

Código	Regime	Dose e esquema	Frequência
99123010 99123011 99123012	Metotrexato	0,4 mg/Kg, via endovenosa de D1 a D5	Semanal
99123010 99123011 99123012	Metotrexato	40mg/m ² , IM	Semanal
99138010	Dactinomicina	1,25mg/m ² no D1	Cada 14 dias

2.2. NTG de risco intermediário ou alto

Tabela 3

Código	Regime	Dose e esquema	Frequência
99113010 99123010 99123011 99123012 99138010 99101010 99101011 99135010 99104010 99104011	EMA-CO	Etoposideo 100mg/m ² no D1+ Metotrexato 300mg/m ² no D1+ Actinomicina-D 0.5mg no D1+ Ácido folínico 15mg no D2+ Vincristina 1mg/m ² (máximo 2mg) no D8+ Ciclofosfamida 600mg/m ² no D8	Cada 14 dias, por 2 a 3 ciclos, até normalização do βHCG

3. TRATAMENTO DE RESGATE

3.1. Pacientes resistentes ao metotrexato ou à actinomicina-D

Tabela 4

Código	Regime	Dose e esquema	Frequência
99113010 99123010 99123011 99123012 99138010 99101010 99101011 99135010 99104010 99104011	EMA-CO	Etoposideo 100mg/m ² no D1+ Metotrexato 300mg/m ² no D1+ Dactinomicina 0.5mg no D1+ Ácido folínico 15mg no D2+ Vincristina 1mg/m ² (máximo 2mg) no D8+ Ciclofosfamida 600mg/m ² no D8	Cada 14 dias, por 2 a 3 ciclos, até normalização do βHCG

3.2. Pacientes resistentes a EMA-CO

Tabela 5

Código	Regime	Dose e esquema	Frequência
99113010 99123010 99123011 99123012 99138010	EMA-EP	D1 Etoposideo 100mg/m ² Metotrexato 300mg/m ² Actinomicina-D 0.5mg	Cada 2-3 semanas
99101010 99101011 99113010 99123010 99123011 99123012 99138010		D2 Ácido folínico 15mg, a cada 12h, por 4 doses Etoposideo 100mg/m ² Metotrexato 100mg/m ² Dactinomicina-D 0.5mg	
99113010 99105010 99105011 99105012 99105013		D8 Etoposideo 150mg/m ² Cisplatina 75 mg ²	

Observação: o tratamento quimioterápico deve ser continuado por 1 (um) a 2 (dois) ciclos após normalização do βHCG.

Profissionais Solicitantes: médicos.