

**SBOC**

SOCIEDADE  
BRASILEIRA  
DE ONCOLOGIA  
CLÍNICA

DIRETRIZES DE  
TRATAMENTOS  
ONCOLÓGICOS

2026

TUMORES DO TRATO GASTROINTESTINAL SUPERIOR

# ESTÔMAGO: DOENÇA AVANÇADA

Colaboração

 grupo brasileiro  
de tumores  
gastrointestinais

## Apresentação

Esta diretriz tem como objetivo apoiar as decisões clínicas no tratamento de tumores de estômago: doença avançada. As diretrizes seguem níveis pré-definidos de evidência científica e força por trás de cada recomendação (Sistema Grade). Não são objetivos dessas diretrizes recomendações a respeito de considerações fisiopatológicas sobre as doenças. Cada opção terapêutica recomendada foi avaliada quanto à relevância clínica, mas também quanto ao impacto econômico. Assim, algumas alternativas podem ser recomendadas dentro de um cenário de restrição orçamentária no sistema público de saúde brasileiro.

### AUTORES

#### Coordenação

Comitê de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior SBOC

Dra. Maria Ignez Freitas Melro Braghioli

Dr. João Fogacci

Dra. Juliana Florinda de Mendonça Rêgo

Dra. Luiza Dib Batista Bugiato Faria

Dr. Paulo Henrique Costa Diniz

Dr. Williams Fernandes Barra

Dra. Marcela Crosara

#### Colaboração

Grupo Brasileiro de Tumores Gastrointestinais (GTG)

Diretrizes de tratamentos oncológicos da Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica - SBOC | Capítulo "Estômago: doença avançada" DATA DE PUBLICAÇÃO 29/04/2026 PRESIDENTE Dra. Clarissa Baldotto PRESIDENTE ELEITO Dr. Fábio Franke PRESIDENTE DE HONRA Dra. Angélica Nogueira DIRETORIA Dr. André Sasse, Dra. Daniele Assad, Dra. Danielle Laperche, Dr. Helano Carioca, Dra. Marcela Crosara, Dr. Max Senna Mano, Dr. Rodrigo Guedes, Dr. Romualdo Barroso, Dr. William William CONSELHO FISCAL Dra. Aknar Calabrich, Dra. Ana Amélia Viana e Dr. José Aurílio Rocha ORGANIZAÇÃO E EDIÇÃO Rafael Luis Moura Lima do Carmo (DUO Consultoria e Design) PROJETO GRÁFICO Bruno de Jorge (DUO Consultoria e Design) CONTATO SBOC Av. Paulista, 2073, Horsa II, cj. 1003 - Conjunto Nacional - CEP: 01311-300 - São Paulo/SP TELEFONES (11) 3179.0090, (11) 3192.9284

## Lista de abreviaturas

---

5-FU	5-Fluorouracil
AIO	<i>Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.</i>
Anvisa	Agência Nacional de Vigilância Sanitária
CDDP	cis-diamino-dicloro-platina
CISH	<i>Chromogenic in situ Hybridization</i> (hibridização cromogênica <i>in situ</i> )
CLDN18.2	Claudina 18.2
CPS	<i>Combined positive score</i>
ECOG	<i>Eastern Cooperative Oncology Group</i>
EV	Endovenoso
FDA	<i>Food and Drug Administration</i>
FR	Força de recomendação
FISH	<i>Fluorescent in situ Hybridization</i> (hibridização fluorescente <i>in situ</i> )
HR	<i>Hazard ratio</i>
HER2	<i>Human epidermal growth factor receptor-type 2</i>
IC	Intervalo de confiança
MSI-H	<i>Microsatellite instability high</i>
NE	Nível de evidência
<i>NTRK</i>	Gene <i>Neurotrophic receptor tyrosine kinase 1</i>
PD-1	<i>Programmed cell death-1</i>
PD-L1	<i>Programmed cell death-ligand 1</i>
QT	Quimioterapia
RT	Radioterapia
SG	Sobrevida global
SLP	Sobrevida livre de progressão
SISH	<i>Silver in situ Hybridization</i> (hibridização com prata <i>in situ</i> )
TAP	<i>Tumor area positivity</i>
TC	Tomografia computadorizada
VEGFR-2	<i>Vascular endothelial growth factor receptor 2</i>
VO	Via oral



# Estadiamento

Vide capítulo de doença localizada.



# Exames para estadiamento

## Exames de imagem

- TC de tórax e abdome total com contraste EV.

## Exames laboratoriais

- Hemograma e plaquetas;
- Função renal;
- Função hepática;
- CEA.

## Biomarcadores

### HER2

Todo paciente com câncer gástrico metastático e indicação de tratamento sistêmico deve ter o material tumoral avaliado para expressão de c-erb-B2. Avaliar esta expressão por imunohistoquímica. São considerados positivos tumores 3+/3+. Casos 2+/3+ devem ser confirmados por hibridização *in situ* (FISH, SISH ou CISH). Casos 0 ou +1/+3 são considerados negativos.

O material pode ser oriundo de biópsia endoscópica, percutânea ou de espécime cirúrgico. Caso sejam oriundos de biópsia, idealmente seis a oito fragmentos devem ser analisados. Os critérios de positividade são específicos para câncer gástrico. Se utilizados os critérios para câncer de mama, o índice de falsos negativos pode chegar a 50%.<sup>1</sup>

### PD-L1

A aprovação de pembrolizumabe no Brasil, está associada à expressão de PD-L1 (CPS >1).

A aprovação de nivolumabe associado à QT em 1ª linha não está associada a expressão de PD-L1. No entanto, o nível de expressão de PD-L1 está associado ao benefício da imunoterapia e deve ser utilizado na decisão de associar nivolumabe ao esquema de QT em 1ª linha.

### **Claudina 18.2 (CLDN18.2)**

A aprovação de zolbetuximabe no Brasil está associada à expressão de claudina-18.2. A coloração de membrana moderada a forte (2+/3+) em  $\geq 75\%$  das células de adenocarcinoma é o ponto de corte aprovado para o uso clínico do anticorpo monoclonal anti-CLDN18.2.

### **Instabilidade de microssatélites (MSI)**

Teste universal para MSI por pesquisa por IHQ das proteínas de reparo de DNA ou por PCR ou por NGS.

### ***NTRK* (opcional)**

Auxiliam nas escolhas terapêuticas dos pacientes com doença metastática quando larotrectinibe está acessível aos pacientes com fusão de *NTRK*.

## Tratamento

### 1ª linha

Fluoropirimidina + Platina	
<p><b>5-FU + CDDP</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small></p> <p>5-Fluorouracil 1.000 mg/m<sup>2</sup>/dia EV (bomba de infusão contínua) D1 a D4 Cisplatina 75 mg/m<sup>2</sup> EV D1</p>	A cada 4 semanas
<p><b>Folfox/FLO</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small></p> <p>Oxaliplatina 85 mg/m<sup>2</sup> EV D1 Leucovorin 400 mg/m<sup>2</sup> EV D1 5-Fluorouracil 400 mg/m<sup>2</sup> EV (bolus) D1 5-Fluorouracil 2.400 mg/m<sup>2</sup> EV (bomba de infusão contínua de 46h) D1</p>	A cada 2 semanas
<p><b>Capecitabina + CDDP</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small></p> <p>Capecitabina 1.000 mg/m<sup>2</sup> VO 12/12h D1 a D14 Cisplatina 80 mg/m<sup>2</sup> EV D1</p>	A cada 3 semanas
<p><b>Capox</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small></p> <p>Capecitabina 1.000 mg/m<sup>2</sup> VO 12/12h D1 a D14 Oxaliplatina 130 mg/m<sup>2</sup> EV D1</p>	A cada 3 semanas
<p><b>FLOX</b> <small>NE BAIXO/FR FRACA</small></p> <p>Oxaliplatina 85 mg/m<sup>2</sup> EV D1, D15 e D29 Leucovorin 500 mg/m<sup>2</sup> EV D1 semanal 5-Fluorouracil 500 mg/m<sup>2</sup> EV (bolus) D1 semanal FLOX é um esquema aceitável para situações em que não exista disponibilidade de 5-Fluorouracil infusional ou capecitabina</p>	Por 6 semanas, a cada 8 semanas
Nivolumabe + QT (HER2 negativo e PD-L1 ≥ 1)	
<p><b>Folfox + Nivolumabe</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small></p> <p>Folfox (como descrito acima) Nivolumabe 240 mg EV D1</p>	A cada 2 semanas
<p><b>Capox + Nivolumabe</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small></p> <p>Capox (como descrito acima) Nivolumabe 360 mg EV D1</p>	A cada 3 semanas

<b>Pembrolizumabe + QT (HER2 negativo e PD-L1 ≥ 1)</b>	
Pembrolizumabe 200 mg EV D1 a cada 3 semanas QT (Fluoropirimidina + Platina) (descritos acima) <small>NE ALTO/FR FORTE</small>	
<b>Tislelizumabe + QT (HER2 negativo e TAP ≥ 5)</b>	
Tislelizumabe 200 mg EV D1 a cada 3 semanas QT (Fluoropirimidina + Platina) (descritos acima) <small>NE ALTO/FR FORTE</small>	
<b>Fluoropirimidina + Irinotecano</b>	
<b>Folfiri</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small> Irinotecano 180 mg/m <sup>2</sup> EV D1 Leucovorin 400 mg/m <sup>2</sup> EV D1 5-Fluorouracil 400 mg/m <sup>2</sup> EV (bolus) D1 5-Fluorouracil 2.400 mg/m <sup>2</sup> EV (bomba de infusão contínua de 46h) D1	A cada 2 semanas
<b>Fluoropirimidina + Platina + Docetaxel</b>	
<b>mDCF</b> <small>NE ALTO/FR FRACA</small> Docetaxel 40 mg/m <sup>2</sup> EV D1 Cisplatina 40 mg/m <sup>2</sup> EV D2 Leucovorin 400 mg/m <sup>2</sup> EV D1 5-Fluorouracil 400 mg/m <sup>2</sup> EV (bolus) D1 5-Fluorouracil 1.000 mg/m <sup>2</sup> /dia EV (bomba de infusão contínua) D1 a D2	A cada 2 semanas
<b>Flot</b> <small>NE ALTO/FR FRACA</small> Oxaliplatina 85 mg/m <sup>2</sup> EV D1 Docetaxel 50 mg/m <sup>2</sup> EV D1 Leucovorin 200 mg/m <sup>2</sup> EV D1 5-Fluorouracil 400 mg/m <sup>2</sup> EV (bolus) D1 5-Fluorouracil 2.600 mg/m <sup>2</sup> EV (bomba de infusão de 24h) D1	A cada 2 semanas
<b>Zolbetuximabe + QT (CLDN18.2 positiva)</b>	
<b>Folfox + Zolbetuximabe</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small> Folfox (como descrito acima) + Zolbetuximabe 800 mg/m <sup>2</sup> EV D1 (ciclo 1) Zolbetuximabe 600 mg/m <sup>2</sup> EV D1 (a partir do ciclo 2)	A cada 21 dias
<b>Capox + Zolbetuximabe</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small> Capox (como descrito acima) Zolbetuximabe 800 mg/m <sup>2</sup> EV D1 (ciclo 1) Zolbetuximabe 600 mg/m <sup>2</sup> EV D1 (a partir do ciclo 2)	A cada 21 dias

### Trastuzumabe + QT (HER2 positivo)

#### Trastuzumabe

Trastuzumabe 8 mg/kg EV D1 (dose de ataque no C1) seguido de Trastuzumabe 6 mg/kg EV D1 (a partir do C2) a cada 3 semanas OU Trastuzumabe 6 mg/kg EV D1 (dose de ataque no C1) seguido de Trastuzumabe 4 mg/kg EV D1 (a partir do C2) a cada 2 semanas

#### Associado a um dos seguintes esquemas (descritos acima)

5-FU + CDDP NE ALTO/FR FORTE

Capecitabina + CDDP NE ALTO/FR FORTE

Folfox NE BAIXO/FR FORTE

Capox NE BAIXO/FR FORTE

### Pembrolizumabe + Trastuzumabe + QT (HER2 positivo e PD-L1 CPS ≥ 1)

Pembrolizumabe 200 mg EV D1 a cada 3 semanas

Trastuzumabe 8 mg/kg EV D1 (dose de ataque no C1) seguido de 6 mg/kg EV D1 (a partir do C2) a cada 3 semanas

QT (Fluoropirimidina + Platina) (descritos acima) NE ALTO/FR FORTE



#### Considerações e bases científicas para recomendações

Na maior parte do mundo, a combinação de uma platina com uma fluoropirimidina permanece como esquema padrão para câncer gástrico metastático. Não há evidência definitiva de que esquemas com 3 drogas citotóxicas sejam superiores aos esquemas com 2 drogas, mas certamente adicionam toxicidades. Por isso, os regimes de 3 drogas devem ser reservados para pacientes em boas condições clínicas. O estudo de fase III v325 comparou estas opções e mostrou pequena superioridade de DCF sobre o CF (SG 9,2 *versus* 8,6 meses;  $p=0,02$ ), às custas de muita toxicidade.<sup>2</sup> Estudos subsequentes de fase II com DCF atenuado (mDCF) e Flot mostraram que três drogas podem oferecer taxas de resposta superiores e são alternativas para pacientes que necessitam desta estratégia.<sup>3,4</sup> Mais recentemente, um estudo chinês de fase III comparou mDCF com CF e mostrou superioridade de mDCF em termos de SG (10,2 *versus* 8,5 meses;  $p=0,0319$ ).<sup>5</sup>

O estudo de não-inferioridade REAL-2 randomizou pacientes para quatro combinações possíveis de epirrubicina com cisplatina ou oxaliplatina e 5-fluoruracil infusional ou capecitabina (ECF, ECX, EOF e EOX). Esse estudo demonstrou a equivalência de cisplatina e oxaliplatina e a equivalência de 5-FU infusional e capecitabina.<sup>6</sup>

No entanto, devido aos resultados de superioridade de Flot *versus* ECF/ECX em QT perioperatória<sup>7</sup> e à não superioridade de 4 ciclos de ECX *versus* 2 ciclos de 5-FU + CDDP neoadjuvante em adenocarcinoma de esôfago,<sup>8</sup> o uso de epirrubina em esquemas de QT paliativa não é o mais recomendado.

Folfiri é uma opção em 1ª linha depois que um estudo francês de fase III comparou este esquema com ECX e não houve diferença em termos de SG (9,5 meses com Folfiri *versus* 9,7 meses com ECX;  $p=0,95$ ).<sup>9</sup> Em pacientes com recidiva precoce após exposição a um agente platinante no tratamento perioperatório, QT de 1ª linha baseada em irinotecano é comumente considerada.

Estudo do grupo AIO de fase III mostrou que oxaliplatina é menos tóxica que cisplatina quando combinadas com 5-fluorouracil infusional e leucovorin, mantendo mesmo benefício oncológico.<sup>10</sup>

O estudo CheckMate 649 comparou QT (Capox/Folfox) *versus* QT e nivolumabe e demonstrou, em pacientes com CPS  $\geq 5$ , que o braço com nivolumabe foi superior em SG (mediana de SG 14,4 *versus* 11,1 meses; HR 0,71;  $p<0,0001$ ) e SLP (mediana de SLP 7,7 *versus* 6,0 meses; HR 0,68;  $p<0,0001$ ).<sup>11</sup>

Recentemente foram apresentados os resultados do Keynote-859, que comparou QT (Capox/CF) *versus* QT + pembrolizumabe e demonstrou que o braço com pembrolizumabe foi superior em SG (mediana de SG 12,9 *versus* 11,5; HR 0,78;  $p<0,0001$ ), mas HR em pacientes com CPS  $<1$  foi 0,92 enquanto que nos pacientes com CPS  $\geq 1$  foi 0,73 e em CPS  $\geq 10$  foi 0,64. Após aprovação pela Anvisa, a combinação de QT + pembrolizumabe poderá se tornar uma opção. A magnitude do benefício de imunoterapia parece estar relacionado ao CPS. Por isso não recomendamos o uso em paciente com CPS  $< 1$  e favorecemos o uso em pacientes com CPS  $> 5$ .<sup>12</sup>

Tanto no CheckMate 649 quanto no Keynote-859 o benefício da imunoterapia foi muito mais marcado no grupo de pacientes com MSI-H (HR  $< 0,40$  em ambos os estudos). No grupo de pacientes com MSI-H o tratamento com imunoterapia isolada é uma opção a ser considerada.<sup>11,12</sup>

Para pacientes com hiperexpressão de HER2, a adição de trastuzumabe a fluoropirimidina e platina (FP) aumenta SG e é o tratamento de escolha em 1ª linha (13,8 meses com FP + trastuzumabe *versus* 11,1 meses com FP;  $p=0,0046$ ).<sup>12</sup> Neste estudo, foram utilizados esquemas de cisplatina em associação com 5-fluorouracil ou capecitabina. A substituição de cisplatina por oxaliplatina na combinação com trastuzumabe foi avaliada em estudos de fase II e parece ser equivalente.<sup>14,15</sup>

O estudo Keynote-811 comparou QT (CF ou Capox) + trastuzumabe com QT + trastuzumabe + pembrolizumabe em pacientes HER2 positivos. O braço com pembrolizumabe demonstrou aumento estatisticamente significativo da taxa de resposta (74,4%) *versus* o braço com placebo (51,9%). Essa marcada diferença de resposta levou ao FDA aprovar a inclusão de pembrolizumabe à QT + trastuzumabe. Análise interina do estudo confirmou o aumento da taxa de resposta 72,6% no braço com pembrolizumabe *versus* 59,8% no braço com placebo e demonstrou vantagem na SLP (10 *versus* 8,1 meses; HR 0,72;  $p=0,0002$ ) a favor do braço com pembrolizumabe. O ganho na SG (20 *versus* 16,8 meses) inicialmente não atingiu valor pré-especificado de significância, mas estes resultados levaram à aprovação de pembrolizumabe + trastuzumabe + Folfox no Brasil, para pacientes

HER2 positivos e com PD-L1 CPS  $\geq 1$ .<sup>16</sup> Apresentação de dados de SG na Esmo 2024 demonstraram ganho de sobrevida favorecendo o braço com pembrolizumabe nos pacientes com CPS  $\geq 1$  (20,1 *versus* 15,7 meses; HR 0,79; IC 95% 0,66-0,95).<sup>17</sup>

Os estudos Glow e Spotlight comparam QT (CapoX e Folfox) com QT e zolbetuximabe em pacientes com tumores HER2 negativos e com expressão de claudina-18.2 moderada a forte em  $\geq 75\%$  das células neoplásicas. Ambos os estudos demonstraram vantagem em SG favorecendo o braço com zolbetuximabe, sendo que no Glow a SG foi de 14,39 *versus* 12,16 meses; HR 0,77;  $p=0,0118$  e no Spotlight a SG foi 18,23 *versus* 15,54 meses; HR 0,75;  $p=0,0053$ . Favorecemos o uso de zolbetuximabe associada à QT em pacientes com tumores HER2 negativos e, principalmente, PD-L1 CPS  $< 5$ .

Os protocolos que utilizam 5-fluorouracil infusional ou capecitabina são preferenciais em relação àqueles que utilizam fluorouracil em bolus. Caso o bolus seja a única alternativa disponível, favorecemos esquemas com duas drogas, com Flox.<sup>20</sup>

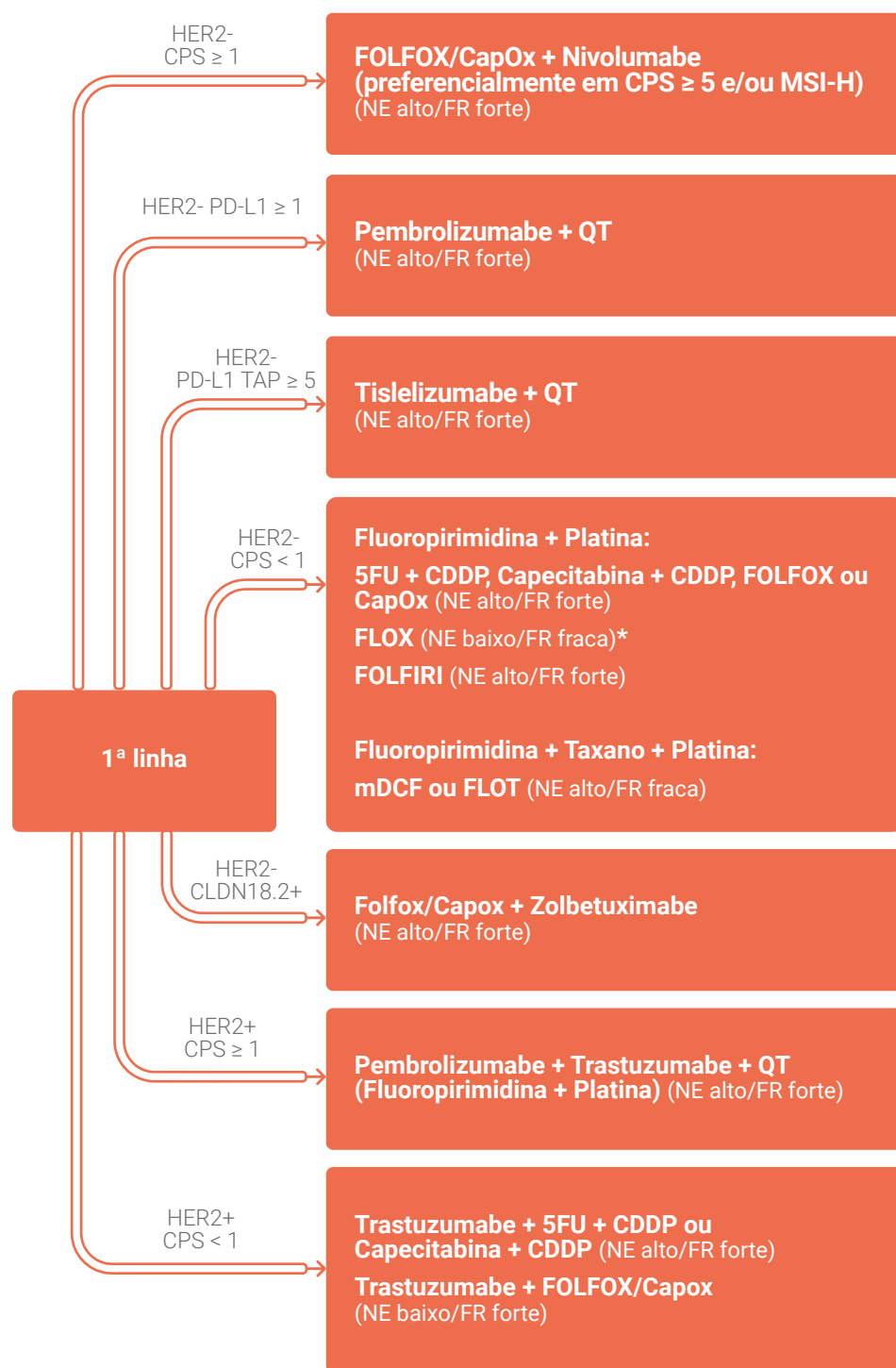
O estudo Keynote-062 comparou pembrolizumabe *versus* QT *versus* QT e pembrolizumabe em pacientes com adenocarcinoma gástrico metastático PD-L1+ (CPS  $\geq 1$ ), sendo a comparação de pembrolizumabe *versus* QT de não-inferioridade. Apesar de pembrolizumabe ser estatisticamente não-inferior à QT em SG, até as curvas de sobrevida cruzarem a mediana, o uso de pembrolizumabe foi inferior à QT. A combinação de QT e pembrolizumabe não foi superior à QT isolada.<sup>21</sup>

Importante ressaltar que os estudos de doença metastática representam resultados quase que exclusivamente para pacientes com ECOG 0 ou 1; em geral, pacientes com ECOG 2 representam aproximadamente 10% dos casos.

Para pacientes com ECOG 3 ou 4, os cuidados exclusivos de suporte constituem a estratégia padrão. Porém, ainda que não haja evidências de ganho em sobrevida e risco importante de toxicidades em pacientes com baixo performance *status*, o tratamento sistêmico pode ser considerado nestes pacientes no caso de o baixo performance *status* ser resultante da própria doença.

O estudo Rationale-305 é um estudo de fase III, randomizado, multicêntrico, duplo-cego, controlado por placebo, que comparou a eficácia e a segurança de tislelizumabe mais QT (platina e fluoropirimidina) *versus* placebo mais QT como tratamento de 1ª linha em pacientes com adenocarcinoma gástrico ou de junção gastroesofágica (G)/(JGE) localmente avançado, irressecável ou metastático. Foram randomizados 997 pacientes (tislelizumabe + QT = 501 *versus* placebo + QT = 496). Tislelizumabe + QT demonstrou um ganho estatisticamente significativo em SG *versus* placebo + QT em pacientes com TAP  $\geq 5\%$  (mediana 17,2 *versus* 12,6 meses; HR 0,74; IC 95% 0,59-0,94;  $p=0,006$ ) e em todos os pacientes randomizados (mediana 15 *versus* 12,9 meses, HR 0,80; IC 95% 0,70-0,92;  $p=0,001$ ). Eventos adversos grau  $\geq 3$  foram observados em 54% dos pacientes que receberam tislelizumabe + QT *versus* 50% pacientes que receberam placebo + QT.<sup>22</sup>

## Fluxograma para tratamento de 1ª linha da doença metastática



\*Flox é um esquema aceitável para situações em que não exista disponibilidade de 5FU infusional ou capecitabina

## 2ª linha

<b>Paclitaxel + Ramucirumabe</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small>	
Paclitaxel 80 mg/m <sup>2</sup> EV D1, D8 e D15	A cada 4 semanas
Ramucirumabe 8 mg/kg EV D1 e D15	
<b>Paclitaxel monoterapia</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small>	
Paclitaxel 80 mg/m <sup>2</sup> EV D1, D8 e D15	A cada 4 semanas
<b>Opção</b> Paclitaxel 175 mg/m <sup>2</sup> EV D1	A cada 3 semanas
<b>Ramucirumabe monoterapia</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small> Ramucirumabe 8 mg/kg EV D1 e D15	A cada 4 semanas
<b>Docetaxel monoterapia</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small>	
Docetaxel 75 mg/m <sup>2</sup> EV D1	A cada 3 semanas
<b>Pembrolizumabe (dMMR/MSI-H sem imunoterapia prévia)</b> <small>NE BAIXO/FR FORTE</small>	
Pembrolizumabe 200 mg EV D1	A cada 3 semanas
<b>Irinotecano</b> <small>NE MODERADO/FR FORTE</small>	
Irinotecano 125 mg/m <sup>2</sup> EV D1 e D8	A cada 3 semanas
<b>Opção</b> Irinotecano 150 mg/m <sup>2</sup> EV D1 a cada 2 semanas	A cada 2 semanas
<b>Opção</b> Irinotecano 300 mg/m <sup>2</sup> EV D1	A cada 3 semanas
<b>Trastuzumabe-deruxtecana (HER2+ previamente tratados com trastuzumabe)</b> <small>NE ALTO/FR FORTE</small>	
Trastuzumabe-deruxtecana 6,4 mg/kg EV D1	A cada 3 semanas

### Considerações e bases científicas para recomendações

Estudos de fase III em 2ª linha metastática mostraram que paclitaxel, docetaxel e irinotecano aumentam SG em relação ao suporte clínico, com resultado similares.<sup>23-26</sup>

Se disponível, ramucirumabe (inibidor de VEGFR-2) associado a paclitaxel semanal pode ser utilizado, pois aumentou, ainda que de forma modesta, a SG em comparação ao taxano isolado (9,6 *versus* 7,4 meses; p=0,017).<sup>27</sup> Ramucirumabe em monoterapia também foi superior ao suporte clínico em 2ª linha (SG 5,2 *versus* 3,8 meses; p=0,047).<sup>28</sup>

O estudo fase II randomizado Ramiris comparou Folfiri + ramucirumabe com paclitaxel + ramucirumabe e demonstrou, no grupo de pacientes previamente tratados com docetaxel, melhor eficácia no grupo com Folfiri + ramucirumabe. Por isso, esse esquema é uma opção para pacientes que foram previamente expostos a docetaxel.<sup>29</sup>

O estudo Keynote-158 estudou pembrolizumabe em 351 pacientes com tumores não-colorretais dMMR/MSI-H previamente tratados com pelo menos uma linha. A SG mediana no estudo foi de 20,5 meses. O estudo recrutou 51 pacientes com câncer gástrico (14,5%), que apresentaram uma taxa de resposta de 31%. A droga está aprovada no Brasil para uso em pacientes com câncer gástrico dMMR/MSI-H tratados com pelo menos uma linha de QT.<sup>30</sup>

O estudo de fase II de trastuzumabe-deruxtecana em pacientes com câncer gástrico HER2 positivo tratados com uma linha prévia de trastuzumabe demonstrou SG mediana de 12,1 meses, SLP mediana de 5,6 meses e taxa de resposta de 41,8% e está aprovada no Brasil.<sup>31</sup>

No raro paciente com fusão do gene *NTRK*, o uso de larotrectinibe pode ser considerado em 2ª linha.

## 3ª linha

### Tipiracil/Trifluridina NE ALTO/FR FORTE

Tipiracil/Trifluridina 35 mg/m<sup>2</sup> VO 2x/dia D1 a D5 e D8 a D12

A cada 4 semanas

### Tumores com fusão do gene *NTRK* NE MODERADO/FR FORTE

Larotrectinibe 100 mg VO 2x/dia

Continuamente

### Considerações e bases científicas para recomendações

Estudo randomizado de fase III comparou trifluridina/tipiracila *versus* placebo 2:1 em pacientes que haviam recebido pelo menos duas linhas de tratamento. A SG mediana foi de 5,7 meses no grupo da trifluridina/tipiracil *versus* 3,6 meses no grupo placebo (HR 0,69;  $p=0,00029$ ). Este estudo levou a aprovação da droga para o tratamento de câncer gástrico politratado no Brasil e inclusão no rol da ANS.<sup>32</sup>

O estudo de fase II Keynote-059 mostrou que o tratamento com pembrolizumabe em pacientes com câncer gástrico PD-L1 positivo (CPS  $\geq 1$ ) que haviam progredido a pelo menos duas linhas de terapia sistêmica levou a taxa de resposta de 15%, com duração mediana de resposta de 16,3 meses.<sup>33</sup> Este estudo levou à aprovação da droga para o tratamento do câncer gástrico PD-L1 positivo politratado no Brasil mas com o uso de anti-PD-L1 em 1ª e 2ª linhas, estes pacientes vão ficar cada vez mais raros.

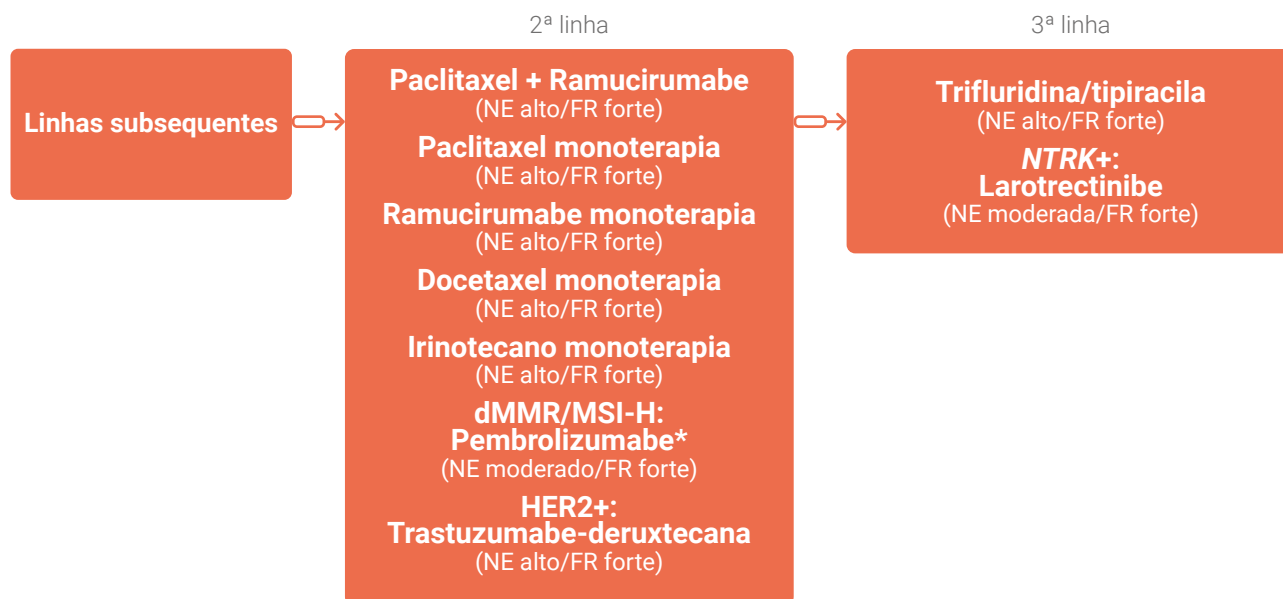
Em pacientes com diferentes sítios primário e fusão do gene *NTRK*, o uso de larotrectinibe associou-se a uma taxa de resposta de 75%, com SLP em 1 ano de 55%.<sup>34</sup> Apesar de a fusão de *NTRK* ser excepcionalmente rara em tumores gástricos, sua pesquisa é recomendada para identificar eventuais candidatos à terapia com larotrectinibe.

O estudo de fase II Destiny-Gastric01 randomizou 2:1 pacientes com câncer gástrico HER2 positivo previamente tratados com pelo menos duas linhas de tratamento para trastuzumabe-deruxtecana ou QT a escolha do investigador. A taxa de resposta com trastuzumabe-deruxtecana foi 51% comparado com 14% no grupo da QT. A SG também favoreceu o braço com trastuzumabe-deruxtecana (12,5 *versus* 8,4 meses; HR 0,59, IC 95% 0,39-0,88;  $P=0,01$ ).<sup>35</sup>

O estudo fase III Destiny-Gastric04, randomizou 494 pacientes com adenocarcinoma gástrico ou JEG metastáticos, previamente tratados com terapia baseada em trastuzumabe, para receber trastuzumabe-deruxtecana 6,4 mg/kg ou paclitaxel + ramucirumabe. O braço tratado com trastuzumabe-deruxtecana apresentou maior SG mediana (14,7 *versus* 11,4 meses; HR 0,70; IC 95% 0,55-0,90;  $p=0,004$ ). Houve melhora na SLP (HR 0,74; IC 95% 0,59-0,92) e na resposta objetiva (44,3% *versus* 29,1%). Esses dados suportam o uso de trastuzumabe-deruxtecana como escolha padrão para pacientes com câncer gástrico ou de JEG, HER2 positivos, metastáticos, que progrediram a terapia a base de trastuzumabe.<sup>36</sup>

O estudo de fase III Integrate IIa comparou regorafenibe com placebo em pacientes com adenocarcinoma gástrico tratados com pelo menos duas linhas. O estudo demonstrou melhora da SG no braço do regorafenibe (4,5 *versus* 4,0 meses; HR 0,68;  $p=0,006$ ) e aos 12 meses a SG foi de 19 *versus* 6% a favor de regorafenibe. O uso de regorafenibe em adenocarcinoma gástrico ainda não tem aprovação pela Anvisa.<sup>37</sup>

## Fluxograma para tratamento de linhas subsequentes da doença metastática



### Advertência

Na decisão em utilizar QT com fluoropirimidinas, deve-se considerar também os riscos de toxicidade associados ao uso destas medicações. A deficiência parcial ou total da enzima DPD (envolvida no metabolismo da droga), em consequência de polimorfismos genéticos descritos em 3-5% (parcial) e 0,1-0,2% (total) da população ocidental europeia, é um fator de risco importante para maior toxicidade. É possível investigar através de técnicas de medicina molecular as principais variantes genéticas que levam à deficiência de DPD e, dessa forma, prever o risco de maior toxicidade à droga, o que implicaria em contra-indicação absoluta de uso desta ou indicação de redução de dose **NE MODERADO/FR FORTE**.<sup>38</sup> Se disponibilidade do teste, recomenda-se a pesquisa de deficiência de DPD em todos os pacientes candidatos a tratamento com fluoropirimidina, antes do início do tratamento **NE MODERADO/FR FRACA**.<sup>39</sup>

## Referências

1. Rüschoff J, Diel M, Baretton G, Arbogast S, Walch A, Monges G, et al. HER2 diagnostics in gastric cancer-guideline validation and development of standardized immunohistochemical testing. *Virchows Arch.* 2010 Sep;457(3):299–307.
2. Van Cutsem E, Moiseyenko VM, Tjulandin S, Majlis A, Constenla M, Boni C, et al. Phase III study of docetaxel and cisplatin plus fluorouracil compared with cisplatin and fluorouracil as first-line therapy for advanced gastric cancer: a report of the V325 Study Group. *J Clin Oncol.* 2006 Nov 1;24(31):4991–7.
3. Shah MA, Janjigian YY, Stoller R, Shibata S, Kemeny M, Krishnamurthi S, et al. Randomized Multicenter Phase II Study of Modified Docetaxel, Cisplatin, and Fluorouracil (DCF) Versus DCF Plus Growth Factor Support in Patients With Metastatic Gastric Adenocarcinoma: A Study of the US Gastric Cancer Consortium. *J Clin Oncol.* 2015 Nov 20;33(33):3874–9.
4. Al-Batran S-E, Hartmann JT, Hofheinz R, Homann N, Rethwisch V, Probst S, et al. Biweekly fluorouracil, leucovorin, oxaliplatin, and docetaxel (FLOT) for patients with metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction: a phase II trial of the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie. *Ann Oncol.* 2008 Nov;19(11):1882–7.
5. Wang J, Xu R, Li J, Bai Y, Liu T, Jiao S, et al. Randomized multicenter phase III study of a modified docetaxel and cisplatin plus fluorouracil regimen compared with cisplatin and fluorouracil as first-line therapy for advanced or locally recurrent gastric cancer. *Gastric Cancer.* 2016 Jan;19(1):234–44.
6. Cunningham D, Starling N, Rao S, Iveson T, Nicolson M, Coxon F, et al. Capecitabine and oxaliplatin for advanced esophagogastric cancer. *N Engl J Med.* 2008 Jan 3;358(1):36–46.
7. Al-Batran S-E, Homann N, Pauligk C, Goetze TO, Meiler J, Kasper S, et al. Perioperative chemotherapy with fluorouracil plus leucovorin, oxaliplatin, and docetaxel versus fluorouracil or capecitabine plus cisplatin and epirubicin for locally advanced, resectable gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (FLOT4): a randomised, phase 2/3 trial. *Lancet.* 2019 11;393(10184):1948–57.
8. Alderson D, Cunningham D, Nankivell M, Blazeby JM, Griffin SM, Crellin A, et al. Neoadjuvant cisplatin and fluorouracil versus epirubicin, cisplatin, and capecitabine followed by resection in patients with oesophageal adenocarcinoma (UK MRC OE05): an open-label, randomised phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2017;18(9):1249–60.

**9.** Guimbaud R, Louvet C, Ries P, Ychou M, Maillard E, André T, et al. Prospective, randomized, multicenter, phase III study of fluorouracil, leucovorin, and irinotecan versus epirubicin, cisplatin, and capecitabine in advanced gastric adenocarcinoma: a French intergroup (Fédération Francophone de Cancérologie Digestive, Fédération Nationale des Centres de Lutte Contre le Cancer, and Groupe Coopérateur Multidisciplinaire en Oncologie) study. *J Clin Oncol*. 2014 Nov 1;32(31):3520–6.

**10.** Al-Batran S-E, Hartmann JT, Probst S, Schmalenberg H, Hollerbach S, Hofheinz R, et al. Phase III trial in metastatic gastroesophageal adenocarcinoma with fluorouracil, leucovorin plus either oxaliplatin or cisplatin: a study of the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie. *J Clin Oncol*. 2008 Mar 20;26(9):1435–42.

**11.** Moehler M, Shitara K, Garrido M, et al. LBA6\_PR - Nivolumab (nivo) plus chemotherapy (chemo) versus chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer (GC/GEJC)/esophageal adenocarcinoma (EAC): First results of the CheckMate 649 study. *Ann Oncol*. 2020;31(suppl\_4):S1142-S1215.

**12.** Janjigian YY, Shitara K, Moehler M, Garrido M, Salman P, Shen L, et al. First-line nivolumab plus chemotherapy versus chemotherapy alone for advanced gastric, gastro-oesophageal junction, and oesophageal adenocarcinoma (CheckMate 649): a randomised, open-label, phase 3 trial. *Lancet*. 2021 Jul 3;398(10294):27–40.

**13.** Rha SY, Oh DY, Yañez P, Bai Y, Ryu MH, Lee J, et al. Pembrolizumab plus chemotherapy versus placebo plus chemotherapy for HER2-negative advanced gastric cancer (KEYNOTE-859): a multicentre, randomised, double-blind, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2023 Nov 1;24(11):1181–95.

**14.** Ryu M-H, Yoo C, Kim JG, Ryoo B-Y, Park YS, Park SR, et al. Multicenter phase II study of trastuzumab in combination with capecitabine and oxaliplatin for advanced gastric cancer. *Eur J Cancer*. 2015 Mar;51(4):482–8.

**15.** Gong J, Liu T, Fan Q, Bai L, Bi F, Qin S, et al. Optimal regimen of trastuzumab in combination with oxaliplatin/ capecitabine in first-line treatment of HER2-positive advanced gastric cancer (CGOG1001): a multicenter, phase II trial. *BMC Cancer*. 2016 Feb 8;16:68.

**16.** Janjigian YY, Kawazoe A, Yañez P, Li N, Lonardi S, Kolesnik O, et al. The KEYNOTE-811 trial of dual PD-1 and HER2 blockade in HER2-positive gastric cancer. *Nature*. dezembro de 2021;600(7890):727–30.

**17.** Xu J, Zhao J, Chen Y, Liu B, Du Y, Cheng Y, et al. 1425P Efficacy and safety of KN026 in combination with chemotherapy in patients (pts) with unresectable or metastatic HER2 positive gastric or gastroesophageal cancers (GC/GEJC) after first-line treatment with a trastuzumab-containing regimen. *Ann Oncol*. 2024 Sep 1;35:S889.

**18.** Shitara K, Lordick F, Bang YJ, Enzinger P, Ilson D, Shah MA, et al. Zolbetuximab plus mFOLFOX6 in patients with CLDN18.2-positive, HER2-negative, untreated, locally advanced unresectable or metastatic gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (SPOTLIGHT): a multicentre, randomised, double-blind, phase 3 trial. *Lancet*. 2023 May 20;401(10389):1655–68.

**19.** Shah MA, Shitara K, Ajani JA, Bang YJ, Enzinger P, Ilson D, et al. Zolbetuximab plus CAPOX in CLDN18.2-positive gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma: the randomized, phase 3 GLOW trial. *Nat Med*. 2023 Aug;29(8):2133–41.

**20.** Jeong J, Jeung H-C, Rha SY, Im CK, Shin SJ, Ahn JB, et al. Phase II study of combination chemotherapy of 5-fluorouracil, low-dose leucovorin, and oxaliplatin (FLOX regimen) in pretreated advanced gastric cancer. *Ann Oncol*. 2008 Jun;19(6):1135–40.

**21.** Tabernero J, Van Cutsem E, Bang Y-J, Fuchs CS, Wyrwicz L, Lee KW, et al. Pembrolizumab with or without chemotherapy versus chemotherapy for advanced gastric or gastroesophageal junction (G/GEJ) adenocarcinoma: The phase III KEYNOTE-062 study. *JCO*. 2019 Jun 5;37(18\_suppl):LBA4007–LBA4007.

**22.** Qiu MZ, Oh DY, Kato K, Arkenau T, Tabernero J, Correa MC, et al. Tislelizumab plus chemotherapy versus placebo plus chemotherapy as first line treatment for advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma: RATIONALE-305 randomised, double blind, phase 3 trial. *BMJ*. 2024 May 28;385:e078876.

**23.** Thuss-Patience PC, Kretzschmar A, Bichev D, Deist T, Hinke A, Breithaupt K, et al. Survival advantage for irinotecan versus best supportive care as second-line chemotherapy in gastric cancer—a randomised phase III study of the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO). *Eur J Cancer*. 2011 Oct;47(15):2306–14.

**24.** Kang JH, Lee SI, Lim DH, Park K-W, Oh SY, Kwon H-C, et al. Salvage chemotherapy for pretreated gastric cancer: a randomized phase III trial comparing chemotherapy plus best supportive care with best supportive care alone. *J Clin Oncol*. 2012 May 1;30(13):1513–8.

**25.** Ford HER, Marshall A, Bridgewater JA, Janowitz T, Coxon FY, Wadsley J, et al. Docetaxel versus active symptom control for refractory oesophagogastric adenocarcinoma (COUGAR-02): an open-label, phase 3 randomised controlled trial. *Lancet Oncol*. 2014 Jan;15(1):78–86.

**26.** Hironaka S, Ueda S, Yasui H, Nishina T, Tsuda M, Tsumura T, et al. Randomized, open-label, phase III study comparing irinotecan with paclitaxel in patients with advanced gastric cancer without severe peritoneal metastasis after failure of prior combination chemotherapy using fluoropyrimidine plus platinum: WJOG 4007 trial. *J Clin Oncol*. 2013 Dec 10;31(35):4438–44.

- 27.** Wilke H, Muro K, Van Cutsem E, Oh S-C, Bodoky G, Shimada Y, et al. Ramucirumab plus paclitaxel versus placebo plus paclitaxel in patients with previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (RAINBOW): a double-blind, randomised phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2014 Oct;15(11):1224–35.
- 28.** Fuchs CS, Tomasek J, Yong CJ, Dumitru F, Passalacqua R, Goswami C, et al. Ramucirumab monotherapy for previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (REGARD): an international, randomised, multicentre, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet.* 2014 Jan 4;383(9911):31–9.
- 29.** Lorenzen S, Thuss-Patience P, Pauligk C, Gökkurt E, Ettrich T, Lordick F, et al. FOLFIRI plus ramucirumab versus paclitaxel plus ramucirumab as second-line therapy for patients with advanced or metastatic gastroesophageal adenocarcinoma with or without prior docetaxel - results from the phase II RAMIRIS Study of the German Gastric Cancer Study Group at AIO. *Eur J Cancer.* abril de 2022;165:48–57.
- 30.** Marabelle A, Le DT, Ascierto PA, Di Giacomo AM, De Jesus-Acosta A, Delord JP, et al. Efficacy of Pembrolizumab in Patients With Noncolorectal High Microsatellite Instability/Mismatch Repair-Deficient Cancer: Results From the Phase II KEYNOTE-158 Study. *J Clin Oncol.* 1o de janeiro de 2020;38(1):1–10.
- 31.** Ku GY, M Di Bartolomeo, Smyth E, et al. Updated analysis of DESTINY-Gastric02: A phase II single-arm trial of trastuzumab deruxtecan (T-DXd) in western patients with HER2-positive (HER2+) unresectable/metastatic gastric/gastroesophageal junction (GEJ) cancer who progressed on or after trastuzumab-containing regimen. Ku GY, Bartolomeo M, Smyth E, Chau I, Park H, Siena S, et al. 1205MO - Updated analysis of DESTINY-Gastric02: A phase II single-arm trial of trastuzumab deruxtecan (T-DXd) in western patients (Pts) with HER2-positive (HER2+) unresectable/metastatic gastric/gastroesophageal junction (GEJ) cancer who progressed on or after trastuzumab-containing regimen. *Ann Oncol.* 2022;33(suppl\_7):S555-80.
- 32.** Shitara K, Doi T, Dvorkin M, Mansoor W, Arkenau HT, Prokharau A, et al. Trifluridine/tipiracil versus placebo in patients with heavily pretreated metastatic gastric cancer (TAGS): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* novembro de 2018;19(11):1437–48.
- 33.** Fuchs CS, Doi T, Jang RW, Muro K, Satoh T, Machado M, et al. Safety and Efficacy of Pembrolizumab Monotherapy in Patients With Previously Treated Advanced Gastric and Gastroesophageal Junction Cancer: Phase 2 Clinical KEYNOTE-059 Trial. *JAMA Oncol.* 2018 10;4(5):e180013.
- 34.** Drilon A, Laetsch TW, Kummar S, DuBois SG, Lassen UN, Demetri GD, et al. Efficacy of Larotrectinib in TRK Fusion-Positive Cancers in Adults and Children. *N Engl J Med.* 2018 22;378(8):731–9.
- 35.** Shitara K, Bang YJ, Iwasa S, Sugimoto N, Ryu MH, Sakai D, et al. Trastuzumab Deruxtecan in Previously Treated HER-2 Gastric Cancer. *N Engl J Med.* 2020 382(25):2419-2430.

**36.** Shitara K, Van Cutsem E, Gümüş M, Lonardi S, De La Fouchardière C, Coutzac C, et al. Trastuzumab Deruxtecan or Ramucirumab plus Paclitaxel in Gastric Cancer. *N Engl J Med.* 2025 Jul 24;393(4):336–48.

**37.** Pavlakis N, Shitara K, Sjoquist K, Martin A, Jaworski A, Tebbutt N, et al. INTEGRATE IIa Phase III Study: Regorafenib for Refractory Advanced Gastric Cancer. *J Clin Oncol.* 2025 Feb;43(4):453–63.

**38.** Henricks LM, Lunenburg CATC, De Man FM, Meulendijks D, Frederix GWJ, Kienhuis E, et al. DPYD genotype-guided dose individualisation of fluoropyrimidine therapy in patients with cancer: a prospective safety analysis. *Lancet Oncol.* 2018 Nov;19(11):1459–67.

**39.** Argilés G, Tabernero J, Labianca R, Hochhauser D, Salazar R, Iveson T, et al. Localised colon cancer: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Ann Oncol.* 2020 Oct;31(10):1291–305.

## ANEXO 1

# Sistema Grade de níveis de evidência e força da recomendação

## Níveis de evidência

Nível	Definição	Implicações	Fonte de informação
Alto	Há forte confiança de que o verdadeiro efeito esteja próximo daquele estimado.	É improvável que trabalhos adicionais irão modificar a confiança na estimativa do efeito.	- Ensaios clínicos bem delineados, com amostra representativa. - Em alguns casos, estudos observacionais bem delineados, com achados consistentes*.
Moderado	Há confiança moderada no efeito estimado.	Trabalhos futuros poderão modificar a confiança na estimativa de efeito, podendo, inclusive, modificar a estimativa.	- Ensaios clínicos com limitações leves**. - Estudos observacionais bem delineados, com achados consistentes*.
Baixo	A confiança no efeito é limitada.	Trabalhos futuros provavelmente terão um impacto importante em nossa confiança na estimativa de efeito.	- Ensaios clínicos com limitações moderadas**. - Estudos observacionais comparativos: coorte e caso controle.
Muito baixo	A confiança na estimativa de efeito é muito limitada. Há importante grau de incerteza nos achados.	Qualquer estimativa de efeito é incerta.	- Ensaios clínicos com limitações graves**. - Estudos observacionais comparativos presença de limitações**. - Estudos observacionais não comparados***. - Opinião de especialistas.

## Força de recomendação

Público alvo	Forte	Fraca (condicional)
Gestores	A recomendação deve ser adotada como política de saúde na maioria das situações	É necessário debate substancial e envolvimento das partes interessadas
Pacientes	A maioria dos indivíduos desejaria que a intervenção fosse indicada e apenas um pequeno número não aceitaria essa recomendação	Grande parte dos indivíduos desejaria que a intervenção fosse indicada; contudo alguns indivíduos não aceitariam essa recomendação
Profissionais de saúde	A maioria dos pacientes deve receber a intervenção recomendada	O profissional deve reconhecer que diferentes escolhas serão apropriadas para cada paciente para definir uma decisão consistente com os seus valores e preferências



# É PROFISSIONAL DA SAÚDE?

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS EXCLUSIVOS DE SER ASSOCIADO(A) SBOC:



**Biblioteca Virtual** com acesso gratuito a mais de **900 periódicos**, como Nature Cancer, The Lancet Oncology e JAMA Oncology



**Visibilidade profissional**, com a possibilidade de ser convidado(a) para palestrar em eventos da SBOC ou integrar os Comitês da instituição



**Uso da sede SBOC** para reuniões e aulas virtuais mediante agendamento



**Networking profissional**



**Redução na inscrição do Congresso SBOC** que pode chegar a mais de **50%** nos primeiros lotes



**Acesso a cursos e eventos na OncoAcademy** – a nova plataforma educacional da SBOC



**Acesso ao SBOC Review**, uma seleção periódica de artigos científicos recém-publicados nas melhores revistas da especialidade



**Simplificação do processo de associação à ASCO e à ESMO** (com direito à gratuidade na entidade europeia)



Possibilidade de participação do programa de **Capacitação em Pesquisa Clínica**



Redução de, pelo menos, **40%** no valor da inscrição do exame para a **Prova de Título de Especialista em Oncologia Clínica**

**RESIDENTES MÉDICOS EM ONCOLOGIA CLÍNICA NÃO PAGAM ANUIDADE!**

**SBOC**

SOCIEDADE  
BRASILEIRA  
DE ONCOLOGIA  
CLÍNICA

**ASSOCIE-SE  
AQUI!**

