

Critérios de Avaliação de Resposta em Oncologia

CRITÉRIO CHUN

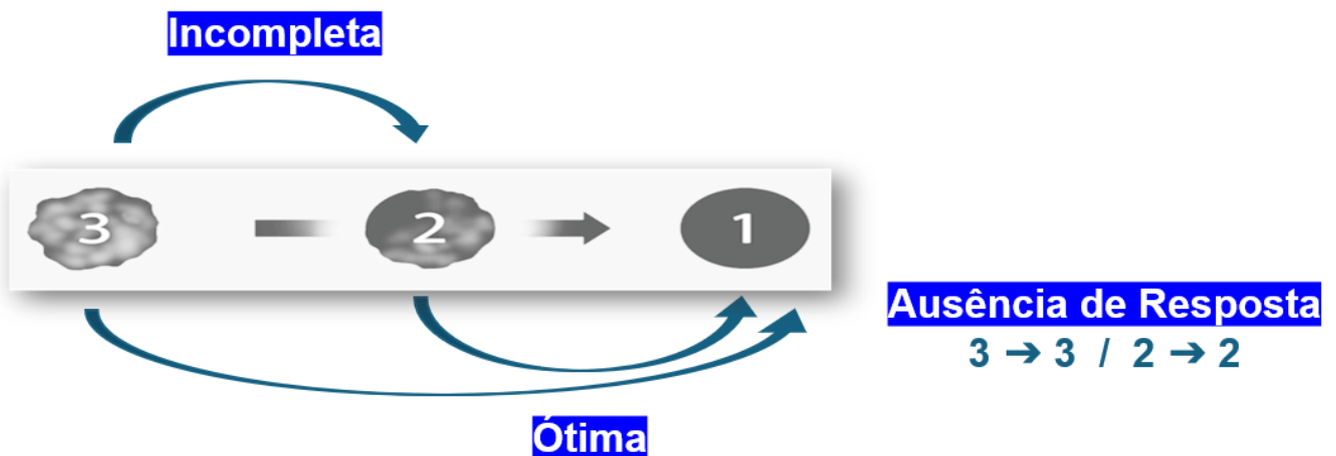
Association of computed tomography morphological criteria with pathologic response and survival in patients treated with bevacizumab for colorectal liver metastases

Yun Shin Chun¹, Jean-Nicolas Vauthey¹, Piyaporn Boonsirikamchai², Dipen M. Maru³, Scott Kopetz⁴, Martin Palavecino¹, Steven A. Curley¹, Eddie K. Abdalla¹, Harmeet Kaur², Chusilp Charnsangavej², and Evelyne M. Loyer²

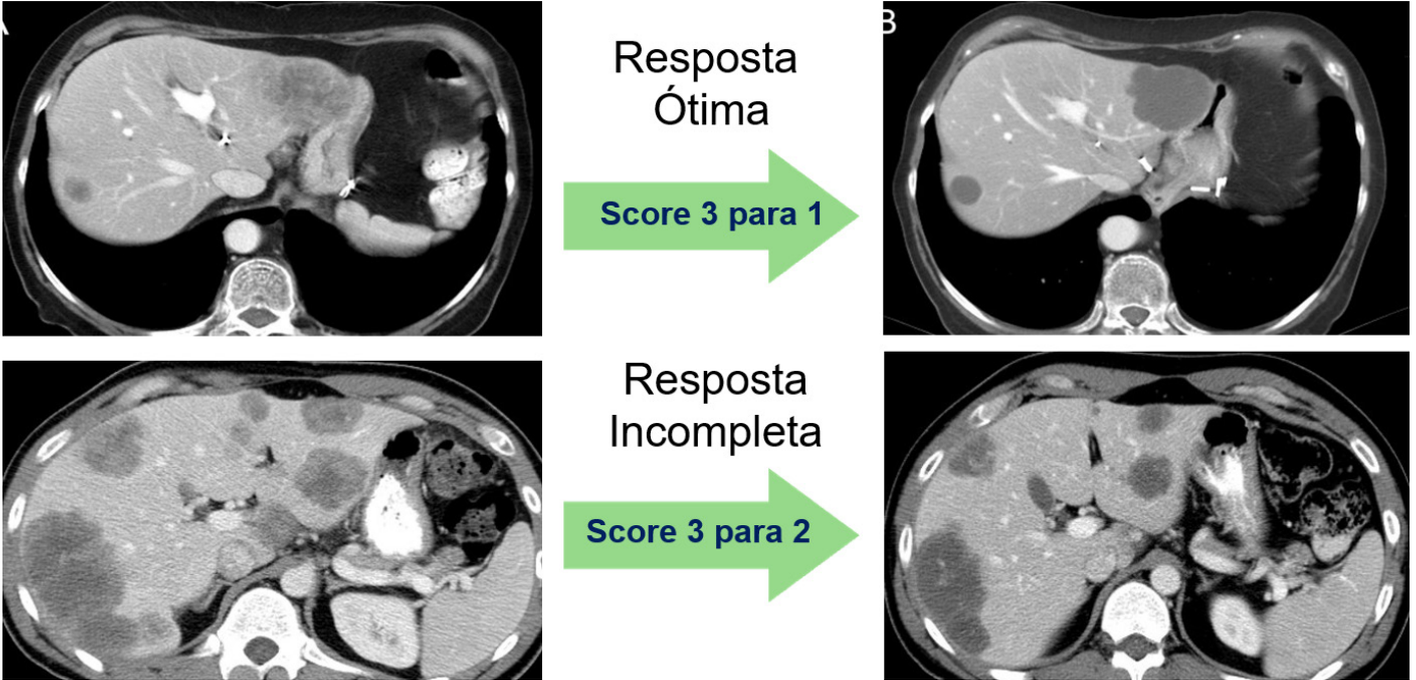
JAMA. 2009 December 2; 302(21): 2338–2344.

Características Tomográficas	Grupo Morfológico 3	Grupo Morfológico 2	Grupo Morfológico 1
Atenuação	Heterogênea	Mista	Homogêneo e hipoatenuante
Interface tumor-fígado	Mal definida	Variável	Bem definida
Realce	Pode estar presente	Se inicialmente presente, parcialmente resolvido	Se inicialmente presente, completamente resolvido

Resposta Morfológica: 70% tumor viável (IQR: 60-70%)
Resposta Morfológica Incompleta: 50% tumor viável (IQR: 30-60%)
Resposta Morfológica Ótima: 20% tumor viável (IQR: 10-30%)



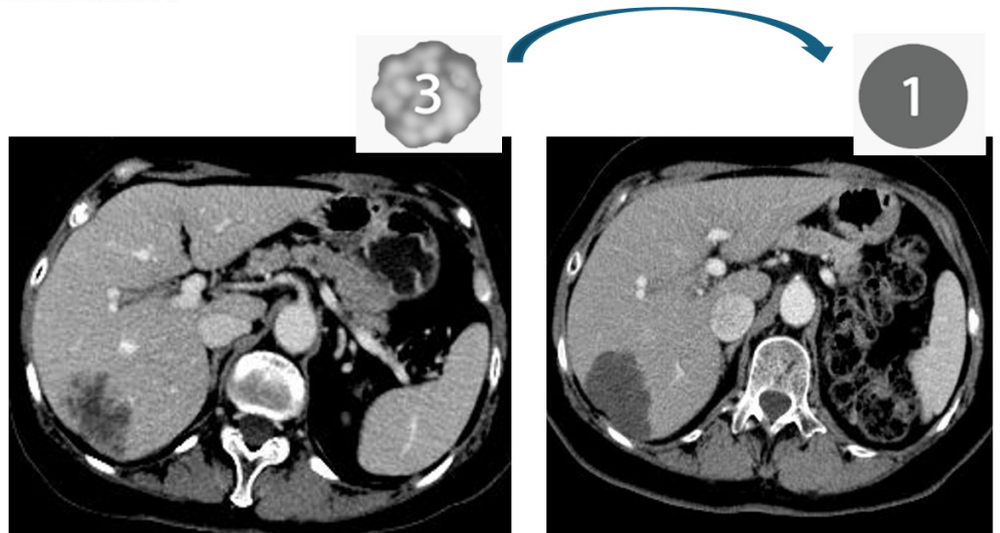
Critérios de Avaliação de Resposta em Oncologia



Houve resposta ao tratamento?

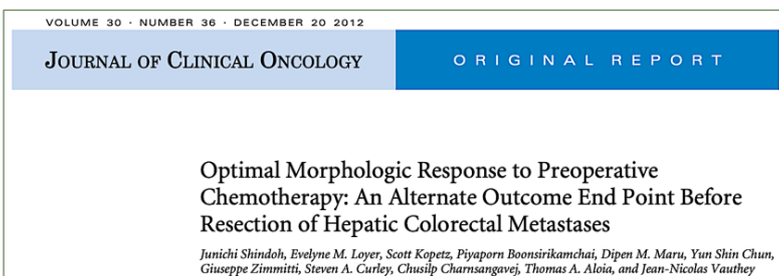
CHUN: Resposta Ótima

RECIST
Doença estável



Critérios de Avaliação de Resposta em Oncologia

Válido mesmo sem terapia alvo associada à QT



Incidência de Resposta Ótima:

- QT (– Bevacizumabe): 12% (12/102)
- QT (+ Bevacizumabe): 47% (51/108)

