

# Informe SUS-ONCO

Ano VII n.º 72 – Abril | 2023

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE RESPOSTA TERAPÊUTICA EM ONCOLOGIA

Os critérios de avaliação de resposta terapêutica em oncologia são usados para determinar se um tratamento contra o câncer está sendo eficaz ou não. É importante lembrar que os critérios de avaliação de resposta terapêutica devem ser usados em conjunto com a avaliação clínica do paciente e sua qualidade de vida. O tratamento adequado e a avaliação da resposta são fundamentais para garantir a melhor gestão possível da doença e melhorar a sobrevida e a qualidade de vida do paciente.

Existem vários tipos de critérios de avaliação de resposta, que variam dependendo do tipo de câncer, estágio e tratamento.

A seguir, é apresentada uma avaliação de resposta tendo como referência o *response evaluation criteria in solid tumors* (Recist).

### AVALIAÇÃO DA RESPOSTA DE TUMORES SÓLIDOS

- a) **Resposta completa** (RC) – desaparecimento total de todas as lesões previamente existentes. Sem aparecimento de novas lesões.
- b) **Resposta parcial** (RP) – redução de pelo menos 30% em seu tamanho, quando comparado com o primeiro exame (*baseline*).
- c) **Doença progressiva** (DP) – aumento de 20% ou mais no tamanho de uma ou mais lesões, quando comparado ao menor diâmetro registrado (não necessariamente o *baseline*), ou aparecimento de nova lesão.
- d) **Doença estável** (DE) – não segue critérios para RP ou DP.

### AVALIAÇÃO DA RESPOSTA DE LESÕES ÓSSEAS

- a) **Resposta completa** – desaparecimento de doença óssea nas radiografias, na tomografia computadorizada e na cintilografia óssea. Sem aparecimento de novas lesões.
- b) **Doença estável e/ou resposta incompleta** – não se enquadram em progressão ou resposta completa.
- c) **Doença progressiva** – piora inequívoca das lesões ósseas, evidenciada por: 1) aumento na quantidade de lesões à cintilografia óssea, radiografia ou tomografia computadorizada; ou 2) aumento no tamanho das lesões à radiografia ou tomografia computadorizada; ou 3) aparecimento de novas lesões.