

Estudo de fase III, multicêntrico, randomizado, controlado por placebo, duplo-cego, de Atezolizumabe (anticorpo anti-PD-L1) como terapia **Adjuvante** em pacientes com **Carcinoma de Células Renais** com Alto Risco de progressão após nefrectomia.

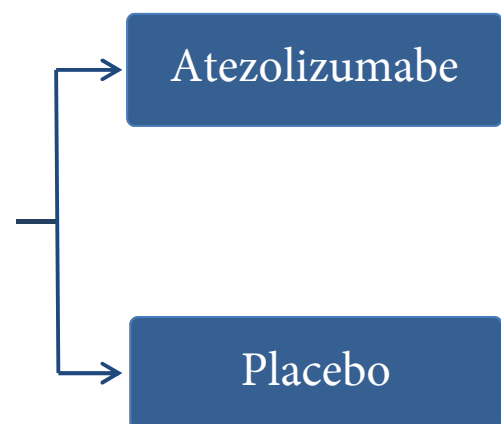
DESENHO

Principais Critérios de Elegibilidade:

- Carcinoma de Células Renais (CCR) patologicamente confirmado não tratado.
- Nefrectomia ou Metastasectomia realizada até 12 semanas antes da randomização.

Alto Risco de Progressão definidos como:

- Doença localizada = T2 Grau 4, T3a Grau 3-4, T3b/c qualquer Grau, T4 qualquer Grau, Tx N+ qualquer Grau.
- Recidiva Metacrônica/Sincrônica submetida à ressecção completa (R0).



Objetivo Primário

- Sobrevida Livre de Progressão (SLP)

Objetivos Secundários

- Sobrevida Global
- SLP em pacientes com IC 1/2/3
- Sobrevida específica da doença
- Sobrevida sem metástase distante
- Taxa de SLP em 3 anos

Centros Participantes

- Hospital Oswaldo Cruz
Dr. Ariel Kann – São Paulo/SP

- ICESP
Dr. Diogo Bastos – São Paulo/SP

- Hospital Erasto Gaertner
Dr. Murilo Luz – Curitiba/PR

- Hospital das Clínicas (UFRGS)
Dr. Rodrigo Pereira – Porto Alegre/RS

- Hospital São Lucas (PUCRS)
Dr. Carlos Barrios – Porto Alegre/RS