

Paciente com câncer de próstata metastático resistente à castração sem a identificação da mutação no gene do reparo por recombinação homóloga (HRR) – cenário atual na ANS



Figura 1. Fluxograma de tratamento medicamentoso do câncer de próstata metastático resistente à castração sem a identificação de mutações nos genes do reparo por recombinação homóloga (HRR) – cenário atual na ANS. * Medicamentos da classe dos inibidores de sinalização do receptor de andrógeno (ARPi) de cobertura obrigatória. * Quimioterapia com cobertura obrigatória pelos planos de saúde, mas que não faz parte do rol de procedimentos da ANS por ser um quimioterápico injetável. CPRC: câncer de próstata resistente à castração; HRR: gene do reparo por recombinação homóloga.

Paciente com câncer de próstata metastático resistente à castração sem e com a identificação da mutação no gene do reparo por recombinação homóloga (HRR) – cenário futuro na ANS

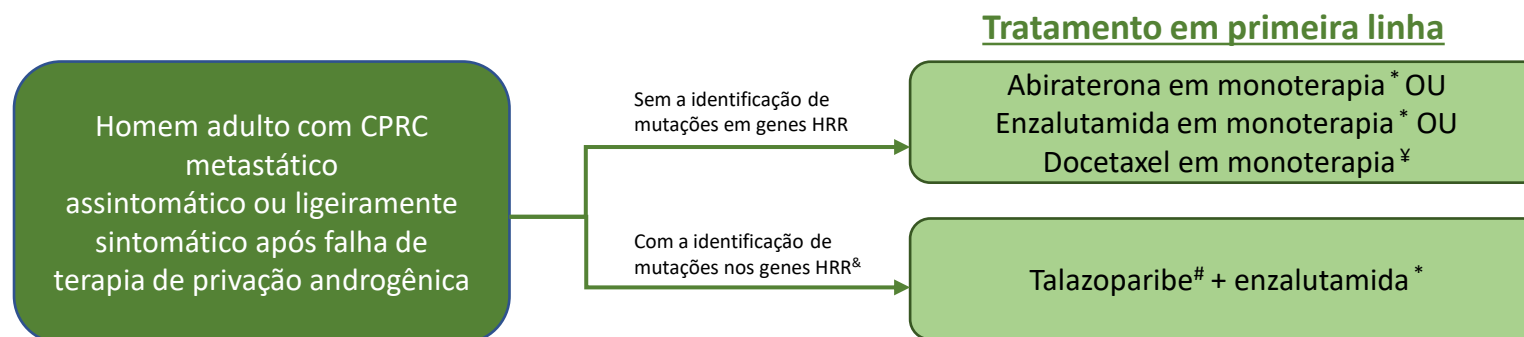


Figura 2. Fluxograma de tratamento medicamentoso do câncer de próstata metastático resistente à castração com e sem a identificação de mutações nos genes do reparo por recombinação homóloga (HRR) – cenário atual na ANS. * Medicamentos da classe dos inibidores de sinalização do receptor de andrógeno (ARPi) de cobertura obrigatória; * Teste da mutação precisa ser incorporado na ANS para os pacientes com câncer de próstata resistentes à castração, conforme explicado em todos os documentos que acompanham este fluxograma; # Medicamento da classe dos inibidores da enzima poli (ADP-ribose) polimerase (PARPi); * Quimioterapia com cobertura obrigatória pelos planos de saúde, mas que não faz parte do rol de procedimentos da ANS por ser um quimioterápico injetável. CPRC: câncer de próstata resistente à castração; HRR: gene do reparo por recombinação homóloga.