Tumores Supratentoriais

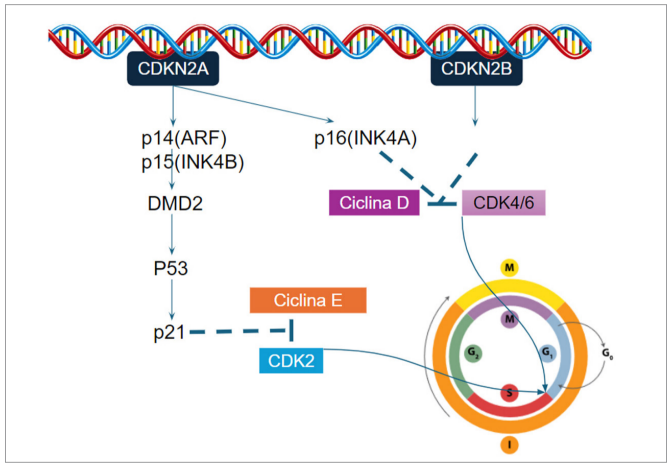


FIGURA 8.7 – Importância da co-deleção de CDKN2A/B no avanço de tumores de alto grau. Células com homozigotia para a co-deleção de CDKN2A/B perdem a capacidade de produzir proteínas de regulação, facilitando a formação ilimitada de complexos entre ciclinas e CDKs. Isso leva à ativação desenfreada de genes que controlam a transição da fase G1 para a fase S, resultando em proliferação celular descontrolada.