



A ligação da insulina no seu receptor faz com que a subunidade intracelular se fosforile e dispare uma cascata de sinais, que levam a ativação de PI-3-K, e consequente inserção de transportadores GLUT 4 na membrana celular. Logo, a insulina não migra para o núcleo.

O hormônio T3 migra para o núcleo sem a necessidade de receptores. Ele apenas encontra seu receptor quando já está no núcleo.

5) ( F )            ( V )            ( F )            ( F )            ( V )

6) ( V )            ( F )            ( V )            ( V )            ( V )