

1. Explique a importância dos estudos de pré-formulação para a qualidade do produto final.

2. Explique de que modo o polimorfismo pode afetar a biodisponibilidade de uma formulação.

3. Quando o fármaco é de baixa solubilidade, o polimorfismo pode representar um problema mais sério? Explique.

4. A afirmação "O polimorfismo não é problema em formulações contendo fármacos de alta solubilidade" está correta? Explique.

5. "Numa formulação líquida, o polimorfismo não representa um problema." Você concorda com esta afirmação? Explique.

6. Considerando que as formas amorfas são mais solúveis, explique porque nem sempre é possível utilizá-las na formulação de sólidos (cápsulas e comprimidos, por exemplo).