**Universidade de São Paulo**

**Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto**

**Curso: Nutrição e Metabolismo**

**Monitor PAE: Anderson dos Santos Ramos**

Estudo dirigido – Aula de Hipersensibilidade do tipo 1 e alergias alimentares

(Profª. Daniela Carlos)

1 – Quais características tornam os alérgenos capazes de estimular uma resposta de hipersensibilidade do tipo I?

2 – Conceitue alérgeno e alerginicidade?

3 – Descreva como a reação de hipersensibilidade ocorre, lembrando de explicar as duas fases, isto é, sensibilização ao alérgeno e a fase efetora da reação.

4 – As respostas alérgicas na fase efetora podem ser observadas imediatamente após o contato (reação imediata), bem como tardia, marcado pelas manifestações clinicas. Descreva as duas fases citadas acima.

5 – Descreva a importância da imunoglobulina IgE e dos mastócitos na fisiopatogênese da hipersensibilidade do tipo I?