## QUESTÕES ORIENTADORAS TESTE DE ESTRESSE AO FRIO, TILT TEST E VARIABILIDADE DA FC

## **TESTE DE ESTRESSE AO FRIO**

- 1. Quais mecanismos neurais poderiam explicar as mudanças na PA?
- 2. O efeito na pressão arterial sistólica foi maior do que na diastólica? O que pode ter gerado isso?
- 3. As mudanças na **FC** são mediadas via reflexo barorreceptor? Quais evidencias dão suporte a sua resposta?

## **TILT TEST**

Como se comportam as seguintes variáveis hemodinâmicas em resposta ao Tilt Test?

- 1. Pressão Arterial Média (PAM);
- 2. Frequência Cardíaca (FC);
- 3. Volume Minuto Cardíaco (VMC);
- 4. Resistência Periférica Total (RPT):
- 5. Volume Sistólico (VS), ou seja, o Volume Ejetado a cada batimento cardíaco;
- 6. Retorno Venoso (RV).

## VARIABILIDADE DA FREQUÊNCIA CARDÍACA

- 1. Qual o significado da Variabilidade da Frequência Cardíaca (VFC)?
- 2. Em quais domínios, de uma maneira geral, a VFC é descrita?
- 3. O que se entende por Série Temporal do Intervalo RR?