

PULSO E FREQUÊNCIA CARDÍACA

Autor(res)

Marlene Gomes De Freitas
Rebeca Batista Coelho
Nilvania Moreira De Sousa Santos
Thatiany Dorea Da Silva
Patrícia Aparecida De Jesus Fernandes
Larissa Fratta Lemes
Ewellyn Kelly Silva Oliveira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Neste trabalho abordaremos a respeito do pulso e da frequência cardíaca. Sendo a pulsação uma medida da frequência cardíaca ou o número de vezes que bate por minuto, também chamada de frequência cardíaca. Sua medida ocorre quando o coração empurra o sangue pelas artérias, elas se expandem e se contraem com o fluxo do sanguíneo, medindo o pulso não só se mede a frequência cardíaca, pode também verificar o ritmo do coração e força do pulso. Podendo verificar a frequência cardíaca normal para adultos saudáveis de 60 a 100 batimentos por minuto. A sua medida pode ser feita a partir do momento que o coração força o sangue através das artérias, você pode sentir as batidas pressionando firmemente as artérias, que estão localizadas perto da superfície da pele em certos pontos do corpo, na lateral do pescoço, no interior do cotovelo ou no pulso. Poderemos entender o ciclo cardíaco sendo a sequência de fatos que acontece a cada batimento cardíaco, o coração ciclicamente se contrai e relaxa, quando se contrai, ejeta o sangue em direção às artérias, na fase chamada de sístole, quando relaxa, recebe o sangue proveniente das veias, na fase chamada diástole.