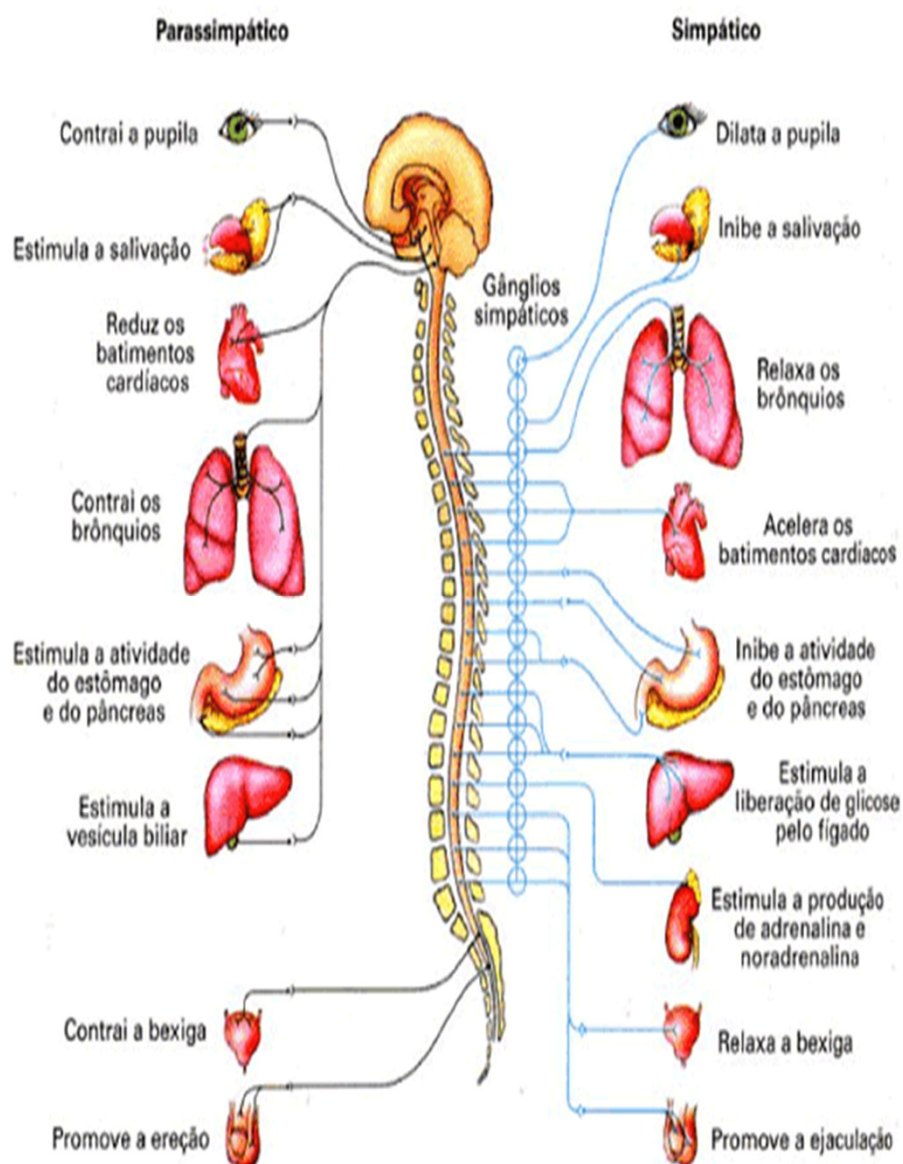


SISTEMA NERVOSO PERIFÉRICO

Aluna: Edna Maria Aparecida Basso da Luz

Orientadora: Professora Patrícia Almada Antunes

Curso de Massoterapia



O sistema nervoso periférico, junto com o central são responsáveis por comandar o nosso corpo, um auxiliando o outro. O sistema nervoso periférico manda as informações que recebe de fora para dentro. Ex.: quando você está lendo um livro, conversando com alguém, ou ouvindo música, e o SNP que manda essas informações para o seu cérebro.

Ele é composto por centros nervosos que partem do encéfalo e da medula. São ao todo 43 pares:

12 pares partem do encéfalo e constitui os nervos cranianos e 31 pares nascem da medula e constituem os nervos raquianos.

Que estão classificados em:

- Sensitivos;
- Motores;
- Mistos

A divisão do SNP é :

- Somático (controla as ações voluntárias)
- Autônomo (funciona independentemente de nossa vontade) e tem por função regular o ambiente interno do corpo, controlando a atividade do sistema digestório, cardiovascular, excretor e endócrino.

O sistema nervoso periférico autônomo, esta dividido em: SNPA simpático e SNPA parassimpático.

- SNPA simpático: cuida de emergências que necessitam de maior gasto de energia.
- SNPA parassimpático: regulariza o organismo depois da situação de emergência.



Centro de Educação Profissional

SÃO CARLOS

Desde 1997

Formando profissionais para a vida.

Acesse nosso site www.SAOCARLOSCURSOS.com.br