

CRUZADINHA SISTEMA SOMATOSSENSORIAL E SNA

- 1-Nervo principal do parassimpático.
- 2-Hormônio secretado pela medula adrenal.
- 3-Estrutura que divide o ouvido externo do médio.
- 4 O sistema que tem a função de controlar o equilíbrio e a postura.
- 5-Perda da função sensorial do gosto.
- 6-Dilatação da pupila.
- 7-O se encontra na escala média do ouvido interno.
- 8-Privação do sentido do olfato.
- 9- Conversão do estímulo ambiente em atividade elétrica.
- 10-Síndrome que pode causar perda de audição.
- 11-Órgão dos sentidos, reunindo a audição e o equilíbrio.
- 12-Sistema nervoso que responde pela luta ou fuga.
- 13-Manutenção constante do perfil fisiológico normal de um indivíduo.
- 14-Receptores que reconhecem e respondem a acetilcolina.
- 15- Um indivíduo que sofreu uma lesão na medula em T7, perde a percepção da dor no mesmo lado da lesão ou no lado oposto?
- 16-No sistema nervoso simpático o neurônio é curto.
- 17-No sistema nervoso o neurônio pré-ganglionar é longo.
- 18 - Sentido que tem como receptores os botões gustativos.
- 19 -Conduto enrolado sobre si mesmo, localizado no ouvido interno.
- 20-As células do têm em média dez dias de vida.

