

5.2 - No puno de rascas de Hueso (Indicado localmente) - Glándulas salivares 1)

Caracteres de los órganos sensoriales (Aclaración al Comité LSC).

Vigilancia periférica y distal de la persona donde se aprecia temperatura, olor, tacto y presión, y la actividad. Se observa dolor intensificado en las personas que tienen un efecto de dolor intenso y permanente en el área de la lesión, más allá de su localización. Los sistemas nerviosos están activados y no responden bien.

Efecto tóxico en la sangre o sangre.

En el sistema nervioso central (CNS) - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad cerebral, la actividad del tronco encefálico, la actividad de los nervios craneales y la actividad del sistema nervioso periférico. Es importante recordar que el sistema nervioso central incluye el cerebro y el tronco encefálico, y el sistema nervioso periférico incluye la médula espinal y las raíces y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del cerebro.

En el sistema nervioso periférico - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad del sistema nervioso central, incluyendo la actividad de las neuronas que parten del cerebro y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del tronco encefálico.

En la actividad de los órganos sensoriales (Aclaración al Comité LSC) - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad del sistema nervioso periférico, incluyendo la actividad de las neuronas que parten del cerebro y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del tronco encefálico.

En el sistema nervioso central (CNS) - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad cerebral, la actividad del tronco encefálico, la actividad de los nervios craneales y la actividad del sistema nervioso periférico. Es importante recordar que el sistema nervioso central incluye el cerebro y el tronco encefálico, y el sistema nervioso periférico incluye la médula espinal y las raíces y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del cerebro.

En el sistema nervioso periférico - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad del sistema nervioso central, incluyendo la actividad de las neuronas que parten del cerebro y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del tronco encefálico.

En la actividad de los órganos sensoriales (Aclaración al Comité LSC) - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad del sistema nervioso periférico, incluyendo la actividad de las neuronas que parten del cerebro y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del tronco encefálico.

En el sistema nervioso central (CNS) - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad cerebral, la actividad del tronco encefálico, la actividad de los nervios craneales y la actividad del sistema nervioso periférico. Es importante recordar que el sistema nervioso central incluye el cerebro y el tronco encefálico, y el sistema nervioso periférico incluye la médula espinal y las raíces y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del cerebro.

En el sistema nervioso periférico - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad del sistema nervioso central, incluyendo la actividad de las neuronas que parten del cerebro y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del tronco encefálico.

En la actividad de los órganos sensoriales (Aclaración al Comité LSC) - Indicador de función neurológica y motora que incluye la actividad del sistema nervioso periférico, incluyendo la actividad de las neuronas que parten del cerebro y las neuronas que parten de las raíces y las neuronas que parten del tronco encefálico.

5.3 - Glándulas sudoríparas - Glándulas sudoríparas - Glándulas sudoríparas

Características de las glándulas sudoríparas:

Sistema de control de la actividad sudorípara. El sistema de control incluye el sistema nervioso central (CNS), el sistema nervioso periférico y las glándulas sudoríparas.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico. La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

5.4 - Glándulas sudoríparas - Glándulas sudoríparas - Glándulas sudoríparas

Características de las glándulas sudoríparas:

Sistema de control de la actividad sudorípara. El sistema de control incluye el sistema nervioso central (CNS) y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.

La actividad sudorípara es regulada por el CNS y el sistema nervioso periférico.