Ejercicios para resolver el problema # 1 de la Conferencia

Seleccione la respuesta que considere correcta:

a) \_\_\_ La pérdida de las sub modalidades de tacto fino, presión, vibración y

propiocepción se debe a la lesión del :

1. Sistema dorsal-lemniscal

2. Sistema anterolateral

3. Sistema trigeminal

b) \_\_\_ Cuando se afectan los miembros inferiores es porque la lesión es en :

1. La corteza cerebral

2. La médula oblongada

3. La médula espinal

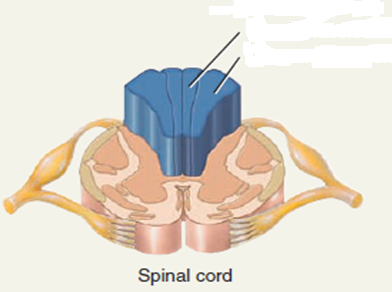
c) \_\_\_ Si Ud. seleccionó la médula espinal especifique a qué nivel:

1. Nivel cervical

2. Nivel torácico

3. Nivel lumbar

d)\_\_\_ Si el paciente perdió la sensibilidad en ambos lados del cuerpo

 el lugar especifico de la médula espinal es:

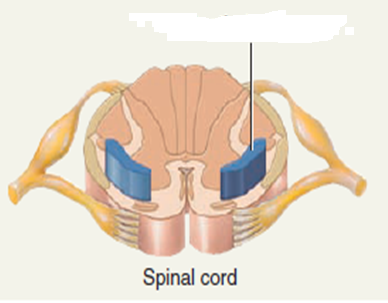
1. Ambos cordones anteriores

2. Ambos cordones laterales

3. Ambos cordones posteriores

La imagen le sugiere

Ejercicios para resolver el problema # 2 de la Conferencia

Seleccione la respuesta que considere correcta:

a) \_\_\_ Si la lesión es en los cordones anteriores y

laterales de la médula espinal se afecta el:

1. Sistema dorsal-lemniscal

2. Sistema anterolateral

3. Sistema trigeminal

b)\_\_\_ Las modalidades afectadas son :

1. La mecanorrecepción

2. La mecanorrecepcióny la termorrecepción

3. La mecanorrecepción, la termorrecepción y la nocicepción

c) \_\_\_ Entre las submodalidades afectadas se encuentran:

1. El tacto discriminativo y la vibración

2. El tacto y la propiocepción

3. El tacto burdo y el dolor.

d)\_\_\_ Si la lesión es en médula espinal a nivel cervical derecho, la parte

del cuerpo y el lado afectado son :

1. El hemicuerpo derecho

2. El hemicuerpo izquierdo

3. Ambos miembros inferiores