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