

Nombre de alumno: julio Antonio Fischer Borjas

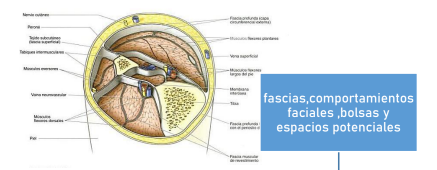
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: morfología general.

Grado: 1 semestre

Grupo:



La fascia profunda es una capa de tejido conectivo denso y organizado, desprovisto de grasa, que cubre la mayor parte del cuerpo paralelamente a la piel y el tejido subcutaneo.

Las bolsas son sacos cerrados o envoltorios de membrana serosa (una fina membrana de tejido conectivo que secreta liquido para lubrificar una superficie interna lisa). Suelen estar colapsadas. Carecen de profundidad, sus paredes están en aposición y solo contienen una fina capa de liquido que las lubrifica, secretado por las membranas circundantes.

Las bolsas
subcutaneas se
encuentran en el tejido
subcutaneo entre la piel y
las prominencias oseas;
las bolsas subfasciales se
hallan por debajo de la
fascia profunda; las bolsas
subtendinosas facilitan el
movimiento de los tendones
sobre el hueso.

Las vainas sinoviales tendinosas son un tipo especializado de bolsas alargadas que envuelven los tendones y habitualmente los engloban cuando atraviesan los túneles osteofibrosos que fijan los tendones en su lugar.

sistema esqueletico.

¿De qué está hecho el sistema esquelético? ¿Qué hace el sistema esquelético? En el nivel más simple, el esqueleto es el marco que brinda estructura al resto del cuerpo y facilita los movimientos

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA ESQUELÉTICO

Un sistema esquelético es un conjunto de estructuras que dan soporte al cuerpo y protección a los órganos internos.

Cuando mira el esqueleto humano, sobresalen los 206 huesos y los 32 dientes. Pero mire más detenidamente y verá incluso más estructuras. El esqueleto también incluye ligamentos y cartilagos.

La médula ósea roja es tejido blando ubicado en redes de tejido óseo esponjoso dentro de algunos huesos. El esqueleto de un recién nacido tiene casi cien huesos más que el esqueleto de un adulto. PARTES DEL SISTEMA ESQUELÉTICO HUMANO.

Huesos largos Huesos planos Huesos cortos Articulaciones Se llama articulación a la estructura anatómica que permite la unión entre dos huesos o entre un hueso y un cartílago. Las articulaciones se estabilizan mediante ligamentos que unen los extremos óseos y tienen movilidad gracias a los músculos que se insertan en sus proximidades

Líquido sinovial
Membrana sinovial
Cavidad articular
Cartílago articular
Hueso subcondra
Cápsula articular

ARTICULACIONES.

Las funciones más importantes de las articulaciones son constituir puntos de unión entre los componentes del sistema óseo (hueso, cartílagos), y facilitar movimientos mecánicos, proporcionándole elasticidad y plasticidad al cuerpo

Los huesos forman el esqueleto, el cual se divide en dos:

Esqueleto axial: formado por cabeza, cuello y huesos del tronco (cráneo, costillas, esternón, vértebras y el sacro).

Esqueleto apendicular: formado por huesos de los miembros incluidos los que forman las cinturas pectoral y la pélvica.

Existen tres tipos de músculo en nuestro cuerpo

Músculos lisos.

Músculos estriados

Músculos cardíacos.

del ser humano y la mayoría de los mamíferos superiores se compone de músculos y tendones. Los primeros tienen la tarea de contraerse y propiciar el movimiento, algunos a voluntad y otros de manera refleja

TEJIDO Y SISTEMAS MUSCULRES ¿Qué hacen los músculos del cuerpo? En el nivel más simple, los músculos nos permiten movernos. El músculo liso y el músculo cardíaco se mueven para facilitar las funciones del cuerpo, como los latidos cardíacos y la digestión



Tejido muscular esquelético.

Función del tejido muscular liso.

El músculo cardíaco en la pared del corazón.