

NOMBRE DEL ALUMNO:
GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

NOMBRE DE LA ESCUELA:
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:
ENFERMERIA

GRADO Y GRUPO:
1º. "A"

MATERIA:
ANATOMIA Y FISILOGIA

TRABAJO:
CUADRO SINOPTICO

FECHA DE ENTREGA:
13/11/20

CLASIFICACION DE LAS ARTICULACIONES.

ARTICULACIONES FIBROSAS

Son articulaciones que unen huesos separados por una gran distancia.

SUTURA: Estas se ven únicamente en el cráneo, donde los huesos adyacentes están unidos por una fina capa de tejido conjuntivo denominado ligamento sutural.

SINDESMOSIS: esta es una articulación fibrosa que une huesos separados por una amplia distancia con una lámina de tejido fibroso, ya sea un ligamento o una membrana fibrosa.

GONFOSIS: este es uno de los 3 tipos de articulación fibrosa que existen y solo se encuentran en algunos lugares del cuerpo: entre los huesos maxilares y los dientes.

ARTICULACIONES CARTILAGINOSAS

Estas son articulaciones que unen huesos con cartílago.

SINCONDROSIS: es una articulación cartilaginosa sin movimiento, la unión de la diáfisis y la epífisis de un hueso inmaduro ejemplifican este tipo de articulación.

SÍNFISIS: Este se manifiesta de una almohadilla fibrocartilaginosa compresible que conecta dos huesos.

ARTICULACIONES SINOVIALES

Estas están rodeadas por una cápsula articular en forma de manguito que encierra a la cavidad sinovial y une a los huesos de la articulación. La flexibilidad de la cápsula fibrosa permite el movimiento en la articulación, mientras su gran fuerza resiste la dislocación.

CAPSULA ARTICULAR: es una zona presente en las articulaciones tipo diartrosis, la cual permite que las superficies articulares se mantengan en contacto. Otra característica que tiene esta estructura es que se encuentra rodeando a las superficies de todos los huesos que participan en la articulación.

LIQUIDO SINOVIAL: Este se produce cuando se pierde líquido sinovial. Este líquido se encuentra en las articulaciones y es otro de los elementos fundamentales para que podamos moverlas, aparte de los cartílagos y los tejidos que rodean la articulación.

INERVACION E IRRIGACIÓN: La inervación implica la transmisión de un impulso, por ejemplo desde una célula nerviosa a un músculo. La irrigación alude a la introducción de un fluido (como la sangre).