



**Nombre de alumno: julio Antonio Fischer Borjas**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

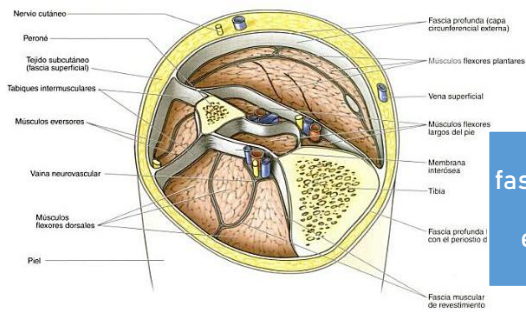
**Materia: morfología general.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 1 semestre**

**Grupo:**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020



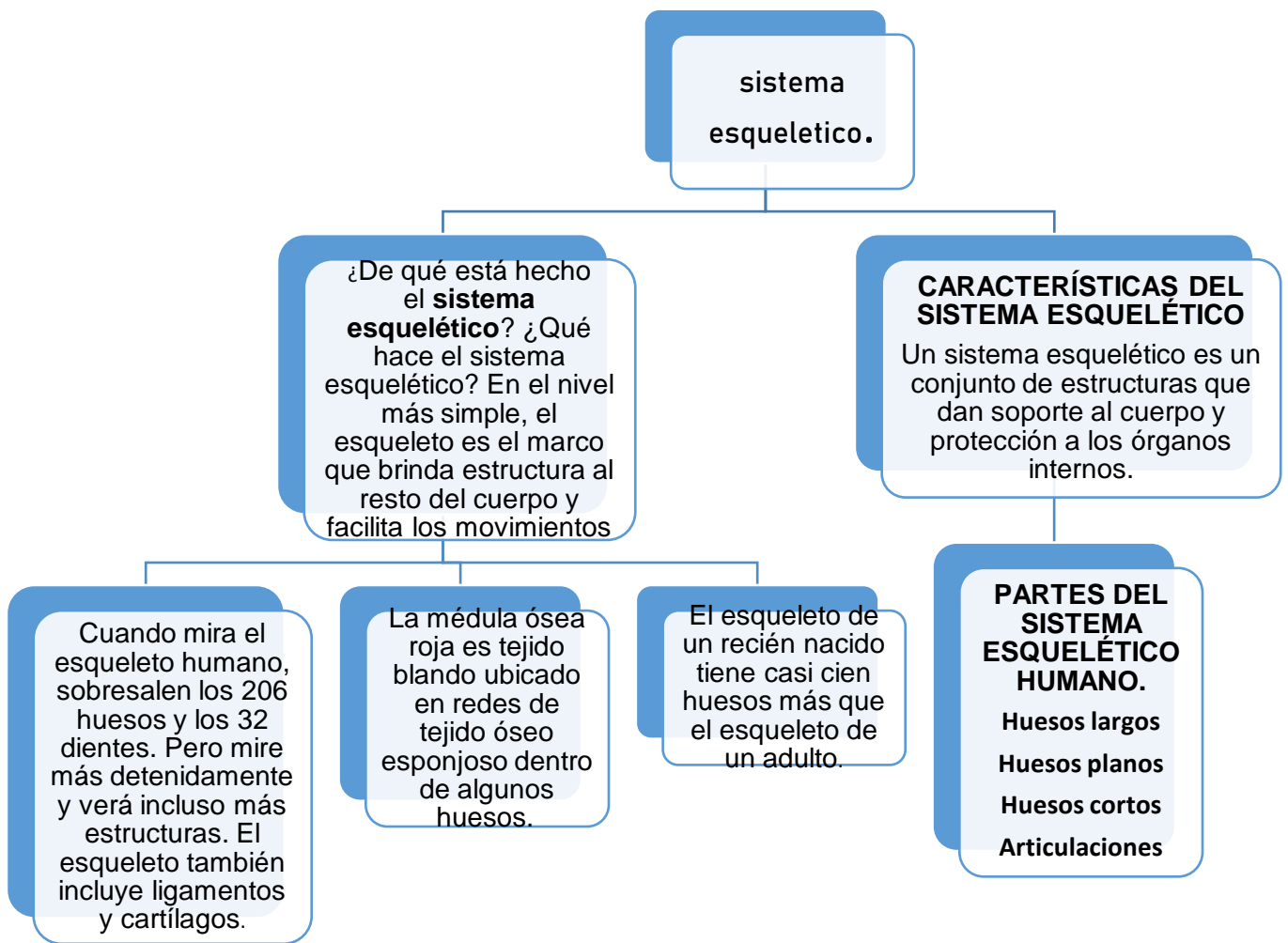
## fascias, comportamientos faciales, bolsas y espacios potenciales

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 subcutáneo.

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

Las **bolsas subcutáneas** se encuentran en el tejido subcutáneo entre la piel y las prominencias óseas; 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 esquelético.

¿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 cartílagos.

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

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.

## ARTICULACIONES.

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



