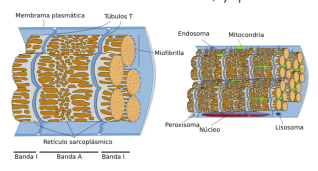
Tipos Celulares

Enterocitos: Células columnares que forman la mayor parte del epitelio prismático simple de la mucosa del intestino. Son más abundantes en el epitelio del intestino delgado que en el del grueso y del apéndice. En el intestino delgado pueden llegar a ser hasta el 80 % de todas las células del epitelio intestinal. Absorben sustancias nutritivas desde la luz del intestino y su transporte al interior del cuerpo. Hay que tener en cuenta que el epitelio intestinal es la mayor superficie del cuerpo en contacto con el medio exterior, mayor que la piel.



Célula o Fibra Muscular Esquelética: Las células musculares esqueléticas estriadas forman los músculos de contracción voluntaria, los cuales normalmente están anclados a los huesos mediante los tendones, aunque también hay músculos voluntarios no asociados a huesos. Las células musculares esqueléticas son en realidad sincitios, es decir, un citoplasma rodeado por membrana que incluye a numerosos núcleos. Son células muy alargadas y se caracterizan por poseer un citoesqueleto muy desarrollado que permite el acortamiento de la longitud celular, lo que provoca la contracción muscular, y por ello el movimiento.



Neurona: Unidad morfológica mínima del sistema nervioso formada por un núcleo y una serie de prolongaciones, una de las cuales es más larga que las demás.

<u>Tipos de Neuronas.</u>

Sensoriales: Recaban información sobre lo que está sucediendo dentro y fuera del cuerpo, y la llevan hacia el SNC. Motoras: Obtienen información de otras neuronas y transmiten órdenes a tus músculos, órganos y glándulas. Interneuronas: Son las más abundantes en el SNC, conectan una neurona con otra. Recibe información de otras neuronas y transmiten la información a otras neuronas.

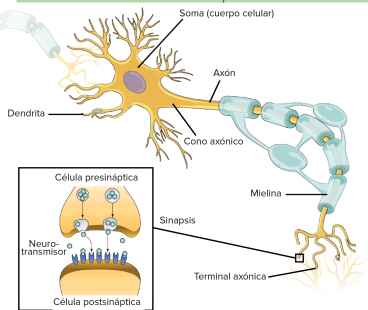
Partes.

Dendrita: Recibir y procesar la información. Una sola neurona puede tener más de un conjunto de dendritas y puede recibir varios miles de señales.

Axón: Surge desde el cono axónico y puede estirarse mucho, por aquí viaja la señal. Son cubiertos por mielina.

Terminal: Forman conexiones con las células blanco.

Vaina de Mielina: Formadas por células de Schwann. Cataliza la transmisión de los impulsos nerviosos.



Células Secretoras Pancreáticas: