



Tesidos de los humanos



La mayoría de las células realizan diversas funciones sin embargo cuando estas se agrupan y cooperan generan otras funciones muy distintas y mucho más complejas y variadas que le permiten a un organismo que vive a cabo procesos muy especializados. A un conjunto

Celulas que derivan de un origen embrionario similar y cooperan en forma coordinada para desarrollar su función o un proceso especializado se le conoce como tejido y es el tema del día de hoy. Los tejidos pueden ser simples agrupaciones de una misma célula común o pueden estar compuestas por diferentes tipos de células con un propósito específico, en general todas las células que integran a cada uno de nuestros tejidos son muy diferentes varían en distribución en la estructura la forma que los caracteriza y por supuesto en la función típica de cada conjunto. En el organismo encontramos principalmente

La Circulación

Los seres vivos obtienen de su medio ambiente las sustancias y los gases necesarios para realizar todos sus procesos internos y eliminan sustancias de desecho.

Circulación y transporte

se encuentran 3 tipos de transporte

transporte celular

Transporte vascular

transporte: Sistema C,

