



Docente: Fernando Romero Peralta

Alumna: Paola Pinto Pérez

Carrera: Enfermería

Materia: Morfología y función

Grupo: "A"

Cuatrimestre: 3

TIPOS DE TEJIDOS

Epitelial

Todas las superficies externas del cuerpo, así como las de las cavidades, conductos y sacos internos, se encuentran recubiertas por células a partir de la membrana basal del ectodermo y el endodermo, conocidas de manera general como células epiteliales, epitelio o tejido epitelial.

Nervioso

El tejido nervioso se desarrolla a partir del ectodermo embrionario (la capa que recubre al embrión y que dará también a la epidermis). Un tejido formado por dos tipos de celulares: neuronas y glía, y cuya misión es recibir información del medio externo e interno.

Muscular

El tejido muscular es el responsable del movimiento de los órganos y de los organismos. Está formado por unas células denominadas miocitos o fibras musculares que tienen la capacidad de contraerse.

Conectivo

El tejido conectivo en el adulto se clasifica en dos variedades: el tejido conjuntivo propiamente dicho y el tejido conjuntivo especializado que corresponde a los tejidos adiposos, cartilagosos, óseo, linfoide y la sangre.