



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Joana lizeth Jiménez Juárez

Nombre del tema: TIPOS DE TEJIDOS

Parcial :PRIMER PARCIAL

Nombre de la Materia :ANATOMIA Y FISILOGIA

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura: LIC. EENFERMERIA

Cuatrimestre: I mer CUATRIMESTRE

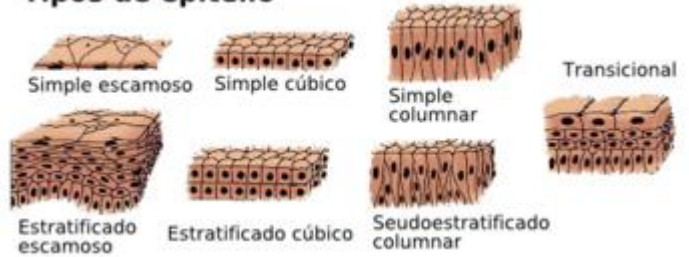
PICHUCALCO CHIAPAS A 25 DE SEPTIEMBRE 2022

TEJIDO EPITELIAL: Se encuentra revistiendo las superficies internas y externas del cuerpo y comprende el parénquima de las glándulas. Se divide en epitelio superficial (recubrimiento) y glandular (secretor).

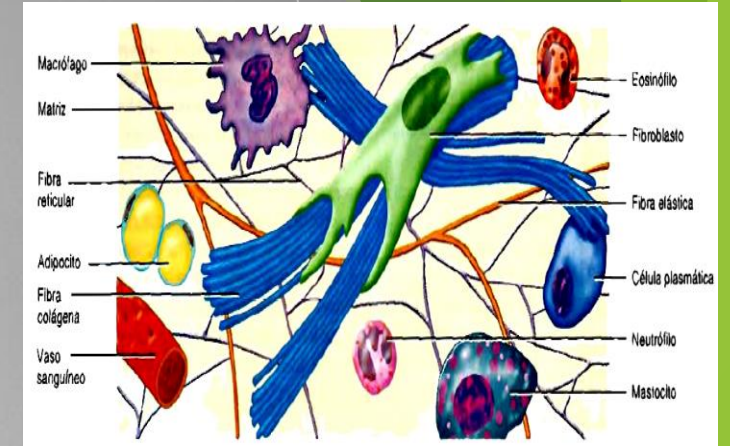
TIPOS DE TEJIDO

El tejido conectivo o conjuntivo: se caracteriza por tener cantidades variables de matriz extracelular, que rodea a diversos tipos celulares

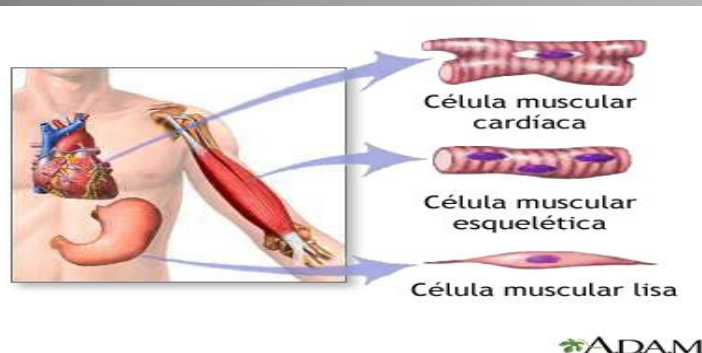
Tipos de epitelio



Un tejido es un conjunto de células muy cercanas entre sí, que se organizan para realizar una o más funciones específicas. Existen cuatro tipos básicos de tejidos, definidos de acuerdo a su morfología y función: tejido epitelial, tejido conectivo (conjuntivo), tejido muscular y tejido nervioso.



TEJIDO MUSCULAR: Los 3 tipos de tejido muscular son: cardíaco, liso y esquelético. Las células del músculo cardíaco están localizadas en las paredes del corazón, tienen apariencia de rayas (estriada) y están bajo control involuntario.



tejido nervioso es el conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso. Las funciones más importantes del tejido nervioso son recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de éste.

BIBLIOGRAFIA

[Google.com/search?q=&bih=645&biw=xuktipos-de-tejidos-definiciónplp.com.anatomía.](https://www.google.com/search?q=&bih=645&biw=xuktipos-de-tejidos-definiciónplp.com.anatomía)