



Nombre del alumno: Zenaida Saragos Jiménez

Nombre del tema: Tejido epitelial

Parcial: 1

Nombre de la materia: Microanatomía

Nombre del profesor: QFB. Leyber Bersain Martínez Vázquez

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre

San Cristóbal de las Casas Chiapas 17 de septiembre 2022

TEJIDO EPITELIAL

¿QUÉ ES?

DEFINICIÓN

es una lamina de células que cubren un área del cuerpo.

EJEMPLOS

envuelve superficies corporales (piel).

recubre las paredes y órganos contenidos en las cavidades del cuerpo.

FUNCIÓN

DEFINICIÓN

la principal función del tejido epitelial es ser una interfaz o entrecara. este tipo de tejido cumple con seis funciones principales.

EJEMPLOS

absorción, protección, excreción.

secreción, filtración, recepción sensorial.

no todos los tejido efectúan las seis funciones.

CLASIFICACIÓN

DEFINICIÓN

se clasifican según su forma y profundidad:

Disposición de capas.
Formas de células.

EJEMPLOS

pavimentosa, pseudoestratificada, estratificada.

escamosas, cuboidales, columnar.

Bibliografía

peate, i. (2012). tejidos . En l. p. nair, Anatomía y Fisiología para enfermeras (pág. 602). Mc Graw Hill.