



Globosa Roja
Globosa Blanca

Tejido conectivo embrionario

Mesenchimatoso

Mucoso Sosten

origina a la mayoría de los demás

Tejido maduro

Laxo Denso

Cartilago

Tejido Oseo

Epifa

Laxo & Union Celular Aislamiento termico

Tejido denso Union Celular Elasticidad

Cartilago Elasticidad flexibilidad forma
Fuerza Sosten RIGIDEL

Tejido Oseo Almacen

Sangre Canal hormonas

ionta transporte de celulas

Epitelio plano simple

pp. 1

Epitelio plano estratificado

Algunos tipos de epitelio plano

Epitelio cubico simple

pp. 2

Epitelio cilindrico simple pp. 3

Algunos tipos de epitelio

Epitelio cilindrico no pp. 4

Epitelio cilindrico estratificado

pp. 5

Epitelio

Epitelio de transición

Glandulas y exocitosis

Tejido conectivo

Celulas matriz extracelular piel Sangre
linfa Grasa cartilagos y huesos

Celulas Adipocitos. Celulas Sanguineas
condroblastos

Tejidos de los humanos

Propósito

Actividad

Resumen

Conjuntos son agrupaciones de tejidos
varían en distribución y estructura son
4 tejidos básicos **tejido epitelial**
conectivo

Tejido epitelial

Puede ser cubra cilíndrica Plana ciliada
microvellosidad

Pueden ser simples

Podemos encontrar Hormonas enzimas sudor
moco Exocitina endocitina

Fuera exocitina dentro de la sangre
endocitina

Ejemplos

Intestino

Protección

ti glándulas partes sexuales

Transporte
APRORES

Producción y secreción

Glándulas

Intercambio de gases
PULMONES