

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS "SAN CRISTÓBAL"

DR.SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

MICROANATOMÍA

CUADRO COMPARATIVO DE TEJIDO ADIPOSO

TRABAJO PRESENTADO POR:

REBECA MARÍA HENRÍQUEZ VILLAFUERTE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS. A 03 DE OCTUBRE 2021

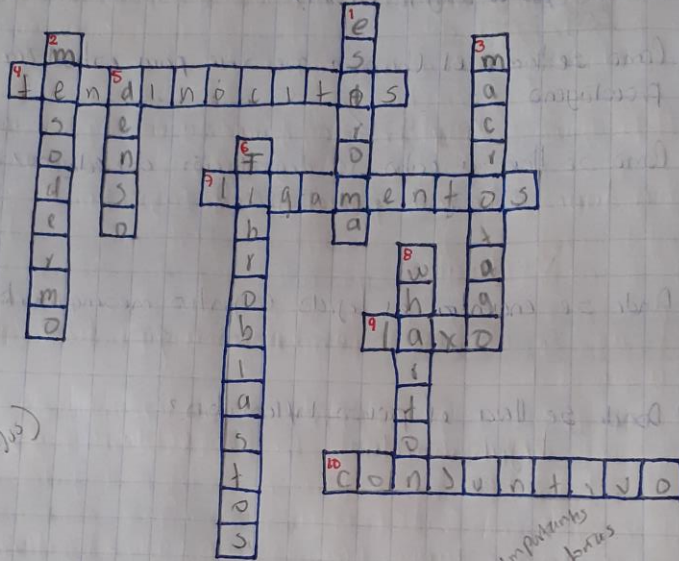
HORIZONTALES: Micronatomía

- ④ Como se llaman los fibroblastos en los tendones
Tendinosos
- ⑦ Sitio donde se encuentran las fibras elásticas
ligamentos o cartilagos
- ⑨ Tejido conectivo con fibras colágeno delgadas y escasas, de consistencia viscosa y gelatinosa.
LAXO
- ⑩ Tejido de sostén que es contiguo al epitelial.
conjuntivo

VERTICALES:

- ① Es el conjunto de fibras reticulares que sirven de sostén a los tejidos y órganos.
estoma
- ② Capa germinal de donde deriva el tejido conectivo
mesodermo
- ③ Tipo de célula móvil que puede fagocitar.
macrófago
- ⑤ Tejido conectivo con muchas fibras de colágeno ofrece solidez y sostén
denso
- ⑥ Células que secretan matriz extracelular
fibroblasto
- ⑧ Nombre de la gelatina que conforma el cordón umbilical.
wharton

Tejido Conectivo:



linfocitos.
Inmunes (en los
senos cefálicos rojos)

granulocitos
sist. inflamatorio

- ① ¿Qué función tiene la célula de cebada? Derivan de precursoros de la médula ósea.
Mediación de procesos inflamatorios y reacción de hipersensibilidad.
- ② ¿Cómo se llama el macrófago en el hígado?
Células de Kupffer.
- ③ ¿Qué función tienen los adipocitos?
Síntesis, almacenamiento y liberación de grasas.
- ④ ¿Qué función tienen los eosinófilos?
Combaten parásitos, también en sitios de inflamación alérgica.
- ⑤ ¿Cómo se llama la molécula que es precursor del colágeno dentro del fibroblasto?

Procolágeno

11/20/2021

⑥ Cuantos tipos de colágeno existen? ✓

29

⑦ Como se llama el chapero que sirve para estabilizar el Procolágeno

Hsp 47 / o Carabina mol. ayuda a estabilizar el colágeno

⑧ Como se lleva a cabo la degradación del colágeno? a través de las mol. proteolíticas y fagocíticas ✓

⑨ Donde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso en el tejido embrionario? ✓

⑩ Donde se lleva el proceso inflamatorio?

Tejido conectivo