



Nombre: Ingrid Renata López Fino

Materia: MICROANATOMIA

Profesor: Dr. Samuel Esau Fonseca Fierro

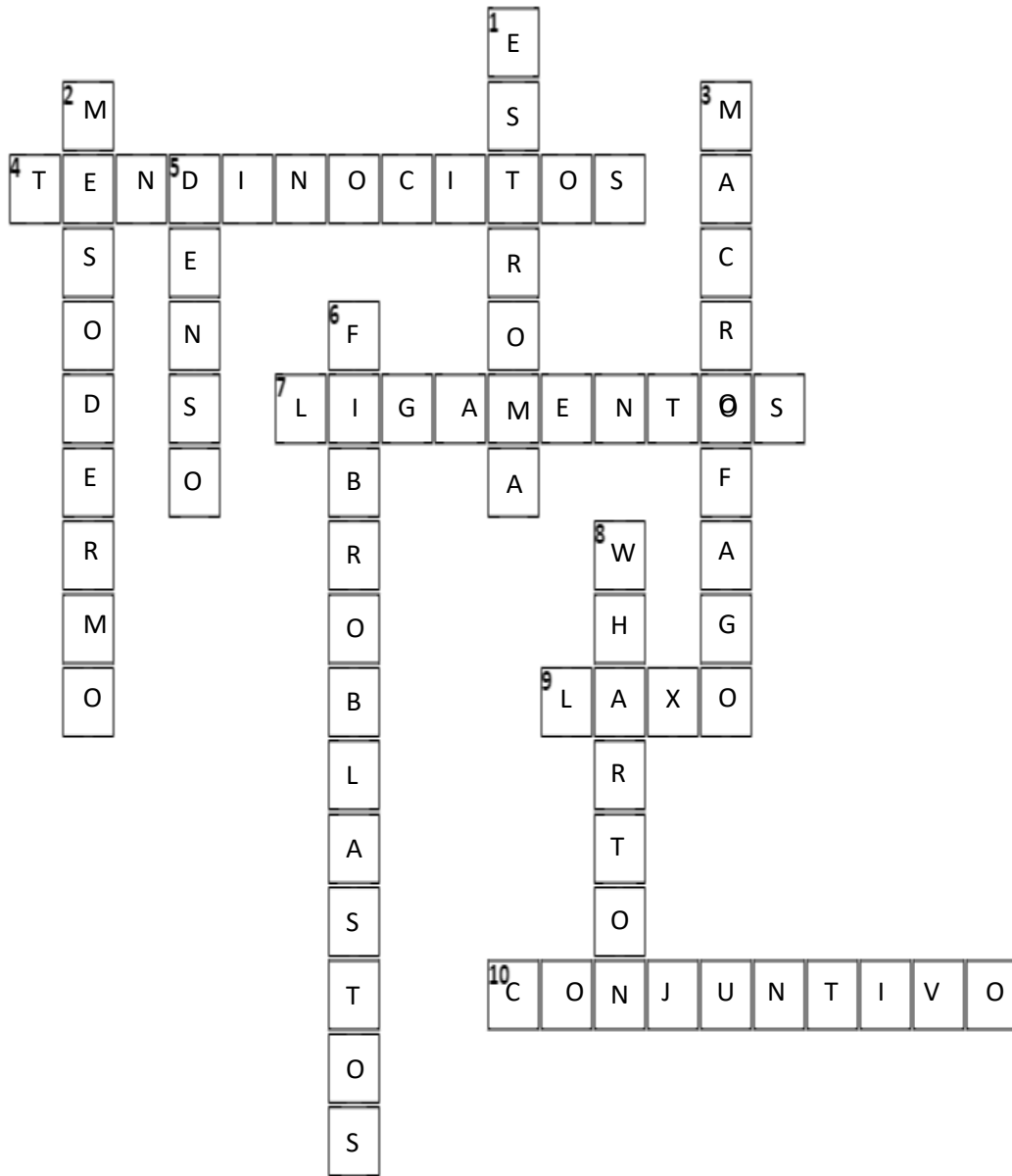
Tema: TEJIDO CONECTIVO

Tipo: CRUCIGRAMA Y PREGUNTAS

Institución: Universidad del sureste

Fecha: 10 de octubre de 2021

TEJIDO CONECTIVO



Horizontales

- 4 COMO SE LLAMA A LOS FIBROBLASTOS EN LOS TENDONES
- 7 SITIO DONDE SE ENCUENTRAN LAS FIBRAS ELASTICAS
- 9 TEJIDO CONECTIVO CON FIBRAS COLAGENO DELGADAS Y ESCASAS, DE CONSISTENCIA VISCOSA Y GELATINOSA
- 10 TEJIDO DE SOSTEN QUE ES CONTIGUO AL EPITELIAL

Verticales

- 1 ES EL CONJUNTO DE FIBRAS RETICULARES QUE SIRVEN DE SOSTEN A LOS TEJIDOS Y ORGANOS
- 2 CAPA GERMINAL DE DONDE DERIVA EL TEJIDO CONECTIVO
- 3 TIPO DE CELULA MOVIL QUE PUEDE FAGOCITAR
- 5 TEJIDO CONECTIVO CON MUCHAS FIBRAS DE COLAGENO OFRECE SOLIDEZ Y SOSTEN
- 6 CELULAS QUE SECRETAN MATRIZ EXTRACELULAR
- 8 NOMBRE DE LA GELATINA QUE CONFORMA EL CORDON UMBILICAL

Preguntas:

1.- ¿Qué función tiene la célula de cebada? tienen funciones efectoras tanto en la respuesta inmune innata, como en la adaptativa, promoviendo la inflamación alérgica, remodelación tisular y el daño a los tejidos principalmente debido a su activación sostenida.

2.- ¿Cómo se llama el macrófago en el hígado? células de Kupffer

3.- ¿Qué función tienen los adipocitos? Síntesis, almacenamiento y liberación de grasa.

4.- ¿Qué función tienen los eosinófilos? Combaten parásitos

5.- ¿Cómo se llama la molécula que es precursor del colágeno dentro del fibroblasto?

Procolageno

6.- ¿Cuántos tipos de colágeno existen? 29

7.- ¿Cómo se llama el chaperón que sirve para estabilizar el procolágeno? HSP47 o carabina

8.- ¿Cómo se lleva a cabo la degradación del colágeno? A través de la molécula proteolita y fagocitosis.

9.- ¿Dónde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso? En el embrión (embrionario)

10.- ¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio? Tejido conectivo