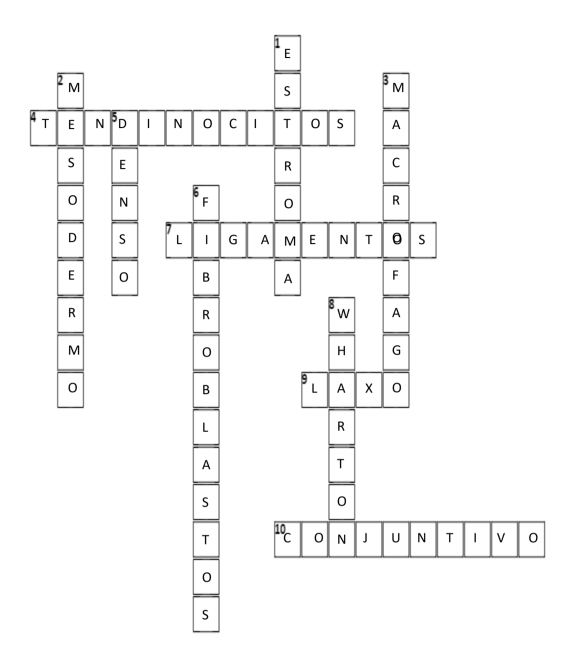


TEJIDO CONECTIVO



Horizontales

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

Verticales

- 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? HST47 o carabina
- 8.- ¿Cómo se lleva a cabo la degradación del colágeno? A través de la molécula proleotina y fagocitosis.
- 9.- ¿Dónde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso? En el embrión (embrionario)
- 10.- ¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio? Tejido conectivo