

Alumno: José Sánchez Zalazar

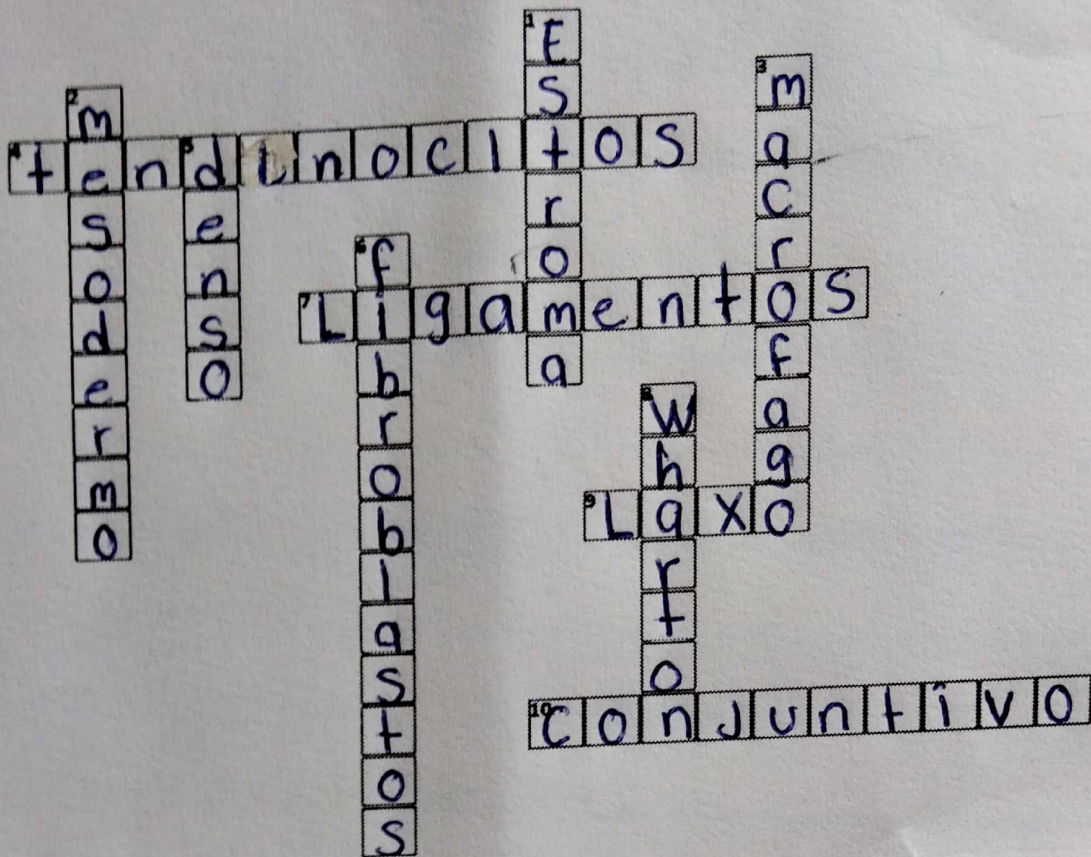
Universidad del Surco -

Docente: Dr. Samuel Esao Fonseca Fierro

09/10/2021

- 1 ¿Qué función tienen las células de cebada?
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.
- 5 ¿Cómo se llama la molécula que es precursor del colágeno dentro del fibroblasto? Procolágeno.
- 6 ¿Cuántos tipos de colágeno existen? 29 tipos.
- 7 ¿Cómo se llama el chaperón que sirve para estabilizar el procolágeno? HSP.47 o Carabina.
- 8 ¿Cómo se lleva a cabo la degradación del colágeno?
a través de la molécula proteolítica y fagocítica.
- 9 ¿Dónde se encuentra el tejido conectivo mesenquimatoso?
En el tejido embrionario.
- 10 ¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio? Ocurre en el tejido conectivo.

TEJIDO CONECTIVO



Horizontales

- 4 COMO SE LLAMA 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