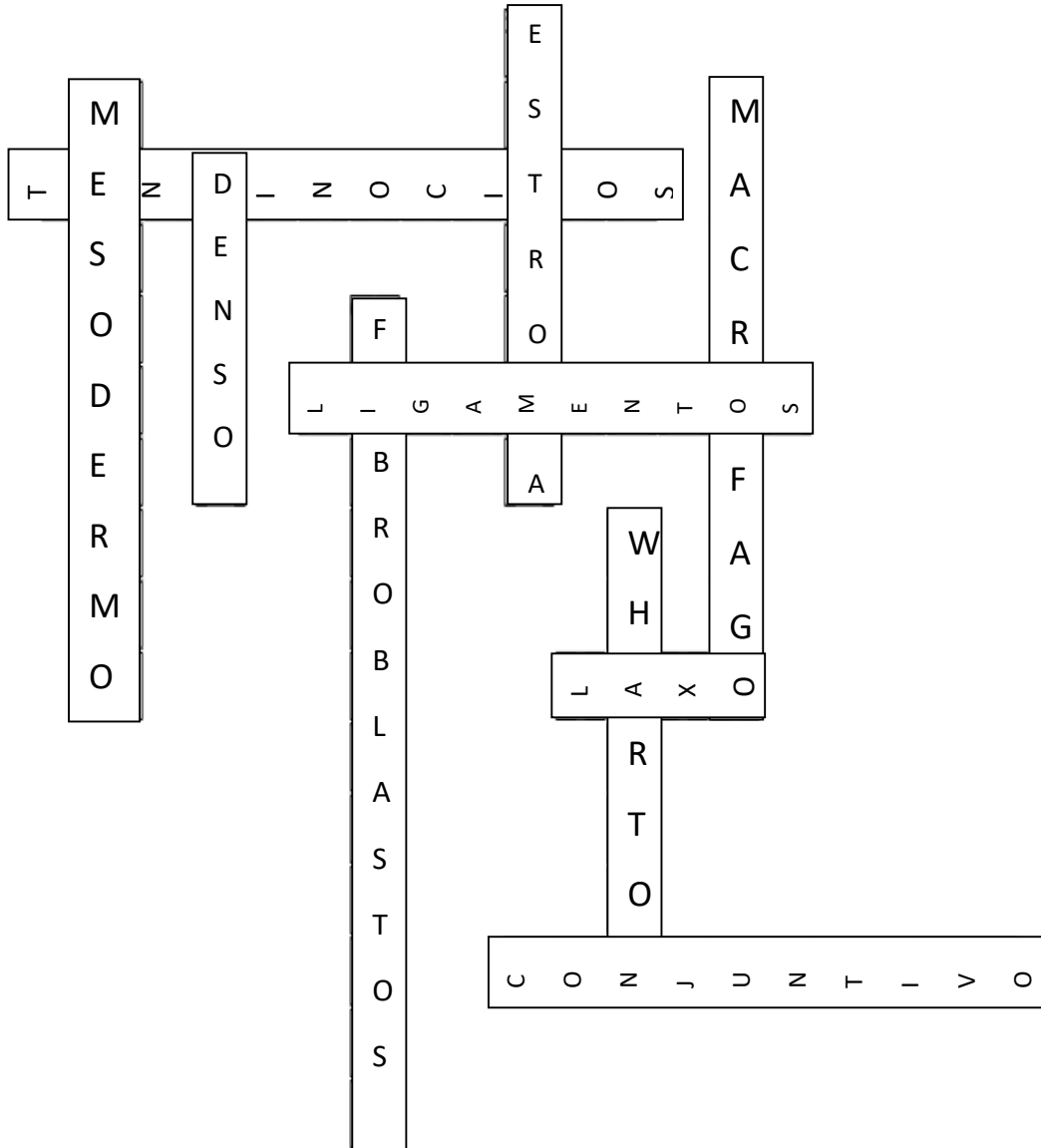


TEJIDO CONECTIVO



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

1. ¿Qué función tiene la célula de cebada? FUNCION EFECTORA EN RESPUESTA INMUNE, COMO EN LA ADAPTATIVA, PROMOVRIENDO Y MEDIACION DE INFLACION Y REMODELACION.
2. ¿Cómo se llama el macrófago en el hígado? KUPFFER
3. ¿Qué función tienen los adipocitos? ALMACENAN GOTAS DE GRASA, LIPIDOS
4. ¿Qué función tienen los eosinófilos? DEFENSA CONTRA INFECCIONES PARASITARIAS
5. ¿Cómo se llama la molécula que es precursor del colágeno dentro del fibroblasto? COLAGENO
6. ¿Cuántos tipos de colágeno existen? 29 TIPOS ESTUDIADOS/21
7. ¿Cómo se llama el chaperón que sirve para estabilizar el procolágeno? BIOSINTESIS/ PROLIL HIDROXILOSA H
8. ¿Cómo se lleva a cabo la degradación del colágeno? FRAGMENTACION INICIAL, DEGRADACION ADICIONAL, LAS CELULAS FAGOCITAN LOS FRAGMENTOS DE COLAGENO RESULTANTE Y LUEGO LO DEGRADAN CON ENZIMAS LISOSOMICAS
9. ¿Dónde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso? TENDONES, LIGAMENTOS/T. C EMBRION/MESENQUICA EMBRIONARIO
10. ¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio? TEJIDO CONJUNTIVO-TEJIDO CONJUNTIVO LAXO