

reparado

Judith López Vázquez.

1- ¿Qué función tiene la célula de cebada?

R= En los procesos Inflammatorios; reaccionan a la hipersensibilidad.
(o blanco) (Pardo.)

2- ¿Cómo se llama el macrofago del hígado?

R= Células de Kupffer.

3- ¿Qué función tienen los adipocitos?

R= Almacenan, sintetizan y liberan grasa.
Forman tejido adiposo.

4- ¿Qué función tienen los eosinófilos?

R= Combaten parásitos y sitios de Inflammación por alergia.

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

R= Procolágeno.

6- ¿Cuántos tipos de colágeno existen?

R= El organismo fabrica 21 tipos de colágeno.

7- ¿Cómo se llama el chaperón que sirve para estabilizar el procolágeno?

R= Carabina. Hsp 47.

8- ¿Cómo se lleva a cabo la degradación del colágeno?

R= A través de dos moléculas; la Proteolítica (se produce fuera de la matriz) y la fagocítica (degradando fibrillas de colágeno a través de lisosomas)

9- ¿Dónde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso?

R= En el mesodermia Intra embrionario.

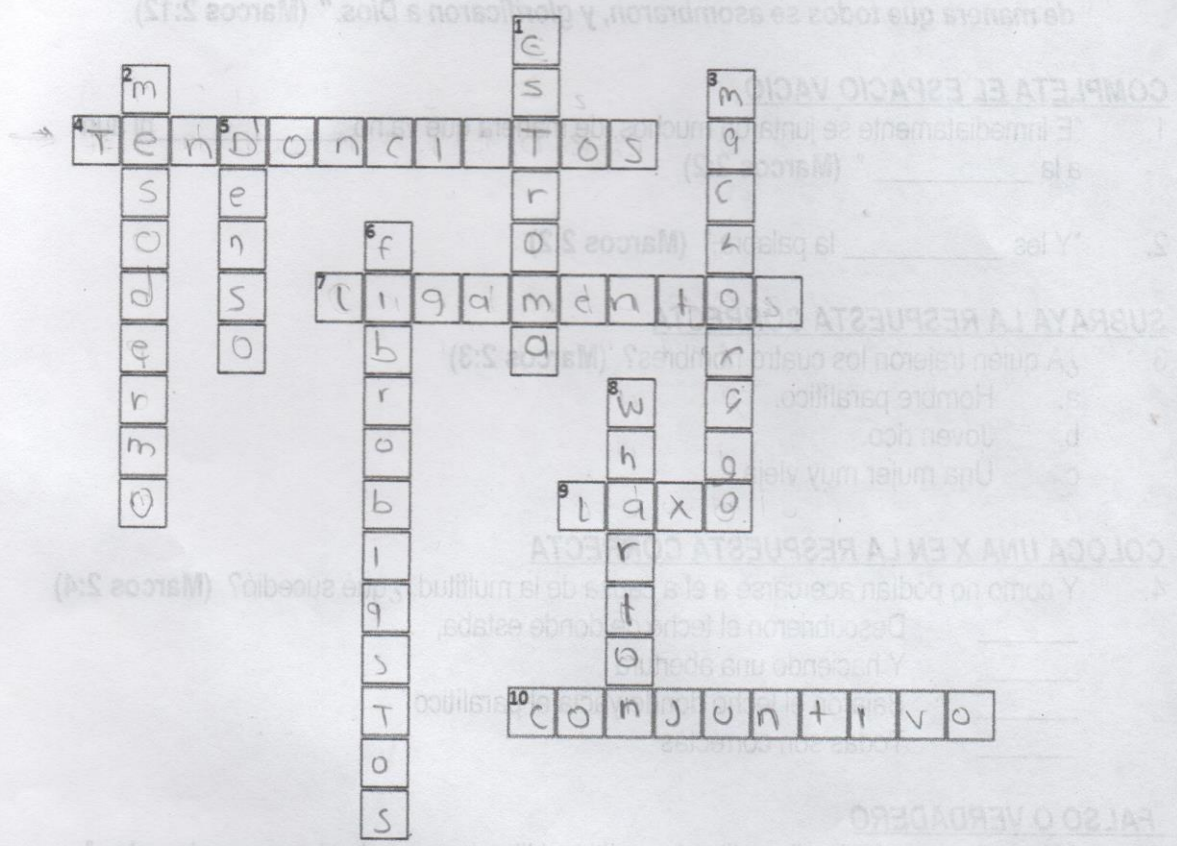
10- ¿Dónde ocurre el proceso Inflammatorio?

R= Dentro del tejido conectivo.

180. JESUS SANA A UN PARALITICO

(MARCOS 2:1-12)

TEJIDO CONECTIVO



Horizontales

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

Verticales

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