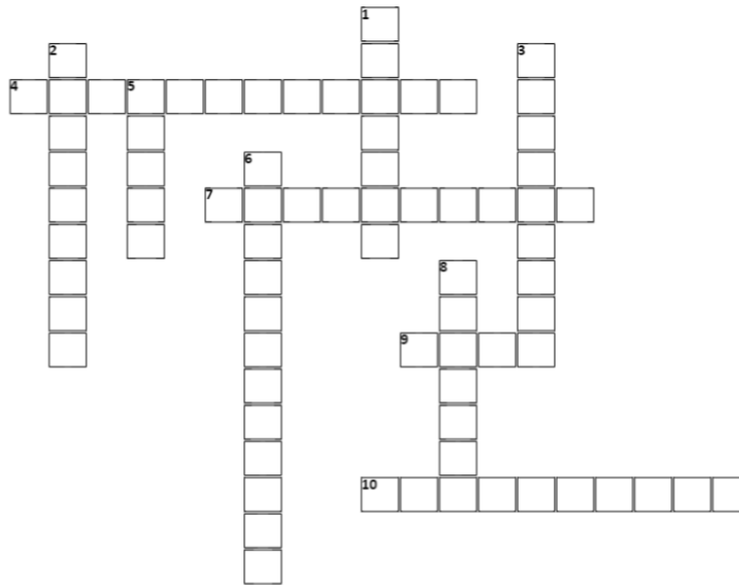


TEJIDO CONECTIVO



Horizontales

- 4 COMO SE LLAMAN 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

www.educima.com

HORIZONTAL:

4: TENDINOCITOS

7: LIGAMENTOS

9: LAXO

10: CONJUNTIVO

VERTICALES

1: ESTROMA

2: MESODERMO

3: MACROFAGOS

5: DENSO

6: FIBROBLASTOS

8: WHARTON

1. ¿Qué función tiene la célula de cebada?

Medición 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

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?

Carabina

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

A través de la molécula proteolítica y fagocítico

9. ¿Dónde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso?

En el tejido embrionario

10. ¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio?

En el tejido conectivo