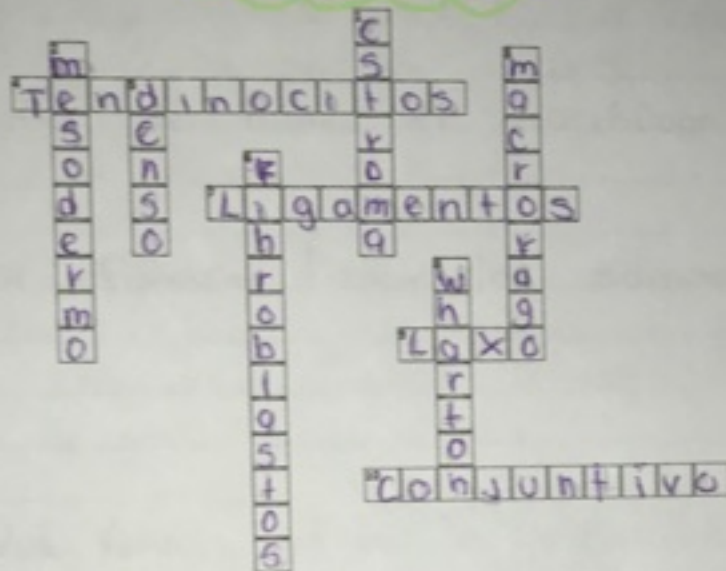


Microanatomía

TEJIDO CONECTIVO



Horizontales

4. COMO SE LLAMAN LOS FIBROBLASTOS EN LOS TENDONES
7. SITIO DONDE SE ENCUENTRAN LAS FIBRAS ELÁSTICAS
8. TEJIDO CONECTIVO CON FIBRAS COLÁGENO 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. CAVA GERMINAL DE DONDE DERIVA EL TEJIDO CONECTIVO
3. TIPO DE CÉLULA MOVL QUE PUEDE FAGOCITAR
4. TEJIDO CONECTIVO CON MUCHAS FIBRAS DE COLÁGENO OFRICE SUCOZ Y SOSTEN
5. CÉLULAS QUE SECRETAN MATRIZ EXTRACELULAR
6. NOMBRE DE LA GELATINA QUE CONFORMA EL CORDÓN UMBILICAL

1. ¿Qué función tiene la célula de cebada?
2. ¿Cómo se llama el macrófago en el hígado?
3. ¿Qué función tienen los adipocitos?
4. ¿Qué función tienen los eosinófilos?
5. ¿Cómo se llama la molécula que es precursor del colágeno dentro del fibroblasto?
6. ¿Cuántos tipos de colágeno existen?
7. ¿Cómo se llama el chaperón que sirve para estabilizar el procolágeno?
8. ¿Cómo se lleva a cabo la degradación del colágeno?
9. ¿Dónde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso?
10. ¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio?

Jacqueline Montserrat Selvas Pérez.

Retroalimentación

10 / Octubre / 2021

- 1.- ¿Qué función tiene la célula de cebado?
Tienen funciones efectoras tanto en la respuesta inmune innata, así como en la adaptativa, y esto puede producir inflamación alérgica, remodelación tisular y daño en los tejidos.
- 2.- ¿Cómo se llama el macrófago en el hígado?
Célula de Brown-Kupfer
- 3.- ¿Qué función tienen los adipocitos?
Son las células que componen principalmente al tejido conjuntivo. Tienen la capacidad de almacenar gotas de grasa en su interior.
- 4.- ¿Qué función tienen los eosinófilos?
Son importantes para combatir infecciones de parásitos y en respuesta a procesos inflamatorios como pueden ser las alergias.
- 5.- ¿Cómo se llama la molécula que es precursor del colágeno dentro del fibroblasto?
Procólgeno.
- 6.- ¿Cuántos tipos de colágeno existen?
Son 29 tipos de colágeno.
- 7.- ¿Cómo se llama el chaperón que sirve para estabilizar el precolágeno?
Hsp 47 o Carabina.
- 8.- ¿Cómo se lleva a cabo la degradación del colágeno?
Se lleva a través de las moléculas proteolíticas y pepsináticas.

Jacqueline Montserrat Selvas Pérez

TÍTULO

FECHA

9.- ¿Dónde se encuentra el tejido conjuntivo mesenquimatoso?

Se encuentra en el tejido subcutáneo.

10.- ¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio?

Este proceso se desarrolla en el tejido conectivo