

## Vertical:

1. Conjunto de Fibras Reticulares que sirven de sostén a los tejidos y órganos.  
(Estróma.)
2. Tipo germinal de donde derivan el Tejido Conectivo  
(Mesodermo)
3. Tipo de Celula móvil que puede fagocitar.  
(Macrófago)
5. Tejido Conectivo con muchas fibras de Colágeno  
(denso)
6. Celulas que Secretan Matriz Extracelular  
(Fibroblastos)
8. Gelatina que conforma el Cordón Umbilical.  
(Wharton)

## Horizontal

1. Como se llaman los fibroblastos en los tendones,  
(Tendocitos)
7. Sitio donde se encuentran las fibras elasticas  
(Ligamentos)

Tejido Conectivo con fibras Colágeno delgadas y espesas, consistencia viscosa.  
(Laxo)

Tejido de sostén que es análogo al cartilago  
(Conjuntivo)

¿Que función tiene la célula cebada?  
Mediación de Procesos Inflamatorios y reacciones de hipersensibilidad.

¿Como se llama el macrofago en el hígado?  
Célula de Kupffer.

¿Que función tienen los adipositos?  
Síntesis, almacenamiento y liberación de grasa.

¿Que función tienen los eosinófilos?  
Célula cebada combaten parásitos y  
alergia.

¿Como se llama la molécula que es precursor del Colágeno dentro del fibroblasto?  
Procolágeno

¿Cuántos tipos de Colágenos existen?  
29 ✓

¿Como se llama el chaperón que sirve para estabilizar el Procolágeno?  
Hsp47. Calnexina

Proteolisis - fagocitosis.  
Como se lleva a cabo la degradación del Colágeno?  
Proteolisis - fagocitosis.

¿Dónde se encuentra el tejido conectivo mesenquimatoso?  
tejido embrionario.

¿Dónde ocurre el proceso inflamatorio?  
tejido conectivo