



**HORIZONTALES**

- 1.5.- Células mieloides, en realidad fragmentos celulares que intervienen en la coagulación.
- 3.1.- Sustancias químicas que producen las células inmunitarias para defensa del organismo.
- 6.6.- Se dice del plasma que ocupa los intersticios o huecos que hay entre las células.
- 10.7.- Prolongación única de la neurona.
- 11.12.- Proteína del tejido conjuntivo que forma fibras resistentes.
- 12.1.- Múltiples ramificaciones por las que el impulso nervioso entra en la neurona.
- 13.10.- Células que nacen en la médula ósea pero maduran en los órganos linfoides.
- 15.3.- Las mucosas pertenecen a los epitelios...
- 17.3.- Células propias del tejido óseo.
- 19.- Los monocitos en su estado de madurez reciben este nombre que hace referencia a grande y comedor.

**VERTICALES**

- 1.6.- Células sanguíneas que completan su desarrollo en la médula ósea roja y luego emigran.
- 2.1.- Líquido blanquecino rico en linfocitos que contiene el sistema linfático.
- 3.7.- Proteína sanguínea que origina fibras para la coagulación sanguínea.
- 5.8.- Canales que atraviesan el tejido óseo, surcados por vasos sanguíneos y nervios. Son llamados de...
- 7.1.- A los linfocitos T citotóxicos, se les llama también células... 10.- Proteína que se desplaza sobre la miosina en el proceso de contracción.
- 13.5.- Tejido conjuntivo en el que abundan las fibras de colágeno y los fibrocitos.
- 15.1.- Los glóbulos rojos o eritrocitos también se les llama... 11.- Célula cargada con una gota de grasa.
- 17.4.- Estructuras del epitelio prismático a modo de pelos cortos que transportan partículas.
- 18.13.- Conjunto de células y líquido con sustancias disueltas que contiene los productos que circulan desde los órganos a las células y viceversa.
- 19.1.- Células mieloides con gránulos, fagocitan e intervienen en los procesos inflamatorios.