

TEST HEMATOLOGÍA - 3

- | | | |
|--|---|---|
| 1) Los linfocitos, monocitos y granulocitos tienen función de defensa. | V | F |
| 2) Los granulocitos eosinófilos aparecen como gránulos rojos. | V | F |
| 3) El número de leucocitos disminuye en presencia de infecciones | V | F |
| 4) Todos los leucocitos tienen un vida muy larga. | V | F |
| 5) La tromboplastina en presencia de calcio es capaz de transformar la protrombina en trombina. | V | F |
| 6) Gracias a la fibrina, se rompe la fibrinolisisina. | V | F |
| 7) La sangre está compuesta por células y plasma. | V | F |
| 8) Los glóbulos rojos tienen orgánulos. | V | F |
| 9) La hematopoyesis indica el % de eritrocitos en sangre. | V | F |
| 10) Los linfocitos pueden ser neutrófilos, basófilos o eosinófilos. | V | F |
| 11) Los leucocitos pueden provenir tanto de la línea mieloide como linfoide. | V | F |
| 12) Los granulocitos basófilos contienen gránulos con heparina e histamina. | V | F |
| 13) Los linfocitos tienen el núcleo escotado. | V | F |
| 14) La fibrinolisis consiste en romper coágulos. | V | F |
| 15) Los glóbulos rojos también se llaman leucocitos. | V | F |
| 16) El porcentaje de neutrófilos es del 65 %. | V | F |
| 17) Los individuos de sangre AB no producen anticuerpos cuando se les transfunde sangre. | V | F |
| 18) En la talasemia β mayor puede ocurrir que la mutación en los dos genes no sea la misma. | V | F |
| 19) Aproximadamente, uno de cada 5000 varones sufren hemofilia de tipo A. | V | F |
| 20) La bilirrubina se produce porque los macrófagos metabolizan la hemoglobina. | V | F |
| 21) La diapedesis permite a las células atravesar los capilares sanguíneos. | V | F |
| 22) Los monocitos se transformarán en macrófagos porque tienen una gran capacidad para atravesar los vasos sanguíneos. | V | F |
| 23) A mayor cantidad de sangre en el cuerpo, mayor cantidad de grasa. | V | F |
| 24) La leucemia aumenta el hematocrito. | V | F |
| 25) El coágulo que se desprende y se desplaza por el torrente sanguíneo se denomina trombo. | V | F |
| 26) La linfa tiene como misión el drenaje y la defensa. | V | F |
| 27) Los monocitos son los leucocitos de mayor tamaño. | V | F |
| 28) Tanto los granulocitos como los monocitos provienen de la línea mieloide. | V | F |
| 29) El SIDA es una enfermedad que produce leucopenia, es decir, una disminución de glóbulos rojos. | V | F |
| 30) El plasminógeno es el activador de la fibrinolisisina. | V | F |
| 31) El plasma es la parte líquida de la sangre. | V | F |
| 32) El mecanismo de disolución del coágulo se llama plaquetolisis. | V | F |
| 33) La hemofilia es un trastorno hereditario que se localiza en los autosomas. | V | F |
| 34) La talasemia α se suele producir por deleciones. | V | F |
| 35) La disminución del número de plaquetas se denomina embolia. | V | F |
| 36) Existe la misma cantidad de sangre tanto en hombres como en mujeres. | V | F |
| 37) Los glóbulos rojos llevan a cabo gran cantidad de reacciones enzimáticas. | V | F |
| 38) La sangre es un tejido líquido formado sólo por células. | V | F |
| 39) Los glóbulos rojos son los que dan el color rojo a la sangre. | V | F |
| 40) Con la EPO disminuye el hematocrito, ya que aumenta la cantidad de eritrocitos. | V | F |
| 41) En la eritroblastosis fetal, los anticuerpos de la madre destruyen la sangre del hijo. | V | F |
| 42) La mutación que provoca la talasemia se encuentra en el cromosoma 5. | V | F |
| 43) El sintrón evita la formación de coágulos. | V | F |
| 44) La hemoglobina presenta cooperatividad con las plaquetas. | V | F |
| 45) Es conveniente tomar aspirinas durante la menstruación. | V | F |