|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

BIOGRAFIA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  | 7 |  |  | 8 |  | 9 |  |  |
|  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  | 11 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 15 |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **1.** La única arteria pobre en oxigen  **3.** Part del cor amb les parets més gruixudes perquè ha de bombejar la sang al cos  **4.** Lloc on es produeix l'intercanvi de gasos degut a les seves fines parets  **10.** Lloc de l'intestí on són abocats els sucs pancreàtics i la bilis  **12.** Vàlvula de dues làmines de la part esquerre del cor  **13.** Moviment de relaxació del cor  **17.** Proteïna que porta l'oxigen per la sang  **18.** Vitamina que adquirim quan mengem peix blau  **19.** Vàlvules que eviten que la sang torni pel mateix lloc per on ha vingut | **Down**  **2.** Moviment que fa l'esòfag per fer baixar els aliments més facilment  **5.** Glàndula del cos situada a l'abdomen que té la funció de produir el suc que intervé en la digestió dels aliments  **6.** S'encarrega de portar la sang dels òrgans al cos  **7.** Component que conté la saliva que comença a digerir els glúcids a la boca  **8.** S'encarrega de portar la sang del cor als òrgans  **9.** Acte voluntari pel qual ens alimentem  **11.** Lloc on es produeix la respiració cel·lular  **14.** Part adjunta al cec , de forma allargada, que no té cap funció  **15.** Òrgan muscular que impulsa la sang a tot el cos a través del sistema circulatori  **16.** Sinònim de sucres |