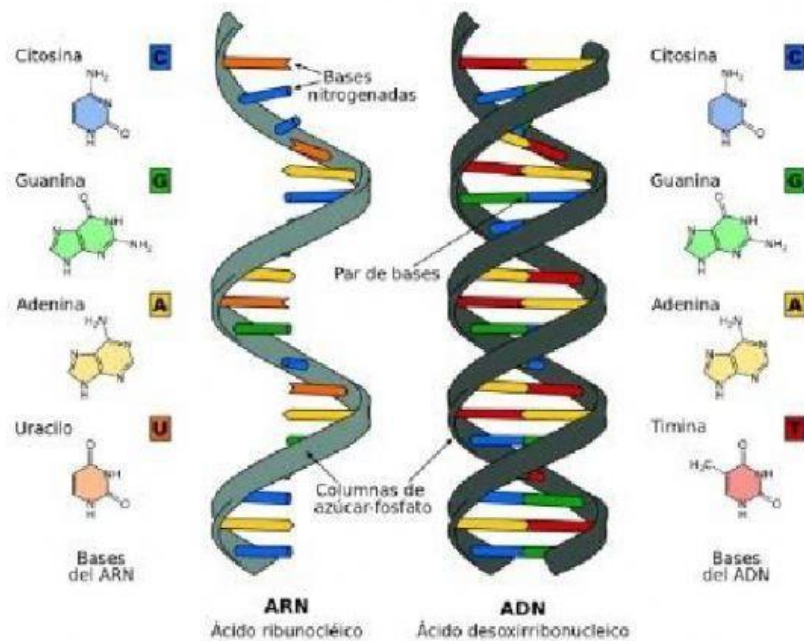


## ÁCIDOS NUCLEICOS



- 1- La base de ADN que se aparea con la timina es
- 2- La base de ADN que se aparea con la guanina es
- 3- El azúcar del ADN es
- 4- La base de ARN que se aparea con la timina es
- 5- La base de ARN que se aparea con la adenina es
- 6- El azúcar del ARN es
- 7- El ADN se encuentra mayormente en
- 8- El ADN se encuentra en menor cantidad en
- 9- El ARN se encuentra mayormente en
- 10- El ARN se encuentra en menor cantidad en
- 11- La molécula encargada de transmitir la información hereditaria es
- 12- La molécula encargada de sintetizar proteínas es
- 13- El pasaje de ADN a ARN se denomina
- 14- El pasaje de ARN a proteínas se denomina
- 15- El lugar de la célula donde ocurre la transcripción es
- 16- El lugar de la célula donde ocurre la traducción es
- 17- La replicación del ADN se denomina
- 18- La copia de información del ARN al ADN que realizan los retrovirus se denomina:

