



ANATOMÍA

1.- SEÑALA LAS FUNCIONES DEL SISTEMA LINFÁTICO

- ☐ TRANSPORTE DE OXÍGENO
- ☐ DEFENSA DEL ORGANISMO
- ☐ DESEMBOCA EN LAS ARTERIAS
- ☐ ELIMINA EL EXCESO DE LÍQUIDO
- ☐ TRANSPORTA PROTEÍNAS
- ☐ TRANSPORTA GRASAS

2.-COLOCA DENTRO DEL PARÉNTESIS VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA

- A.- LA LINFA ES UN LÍQUIDO DE COLOR FIJO Y NO CAMBIA ☐
- B.- LA LINFA SE ORIGINA DEL LIQUIDO EXTRACELULAR ☐
- C.-LA LINFA PUEDE HACER LAS FUNCIONES DE SANGRE ☐
- D.-LA LINFA DESEMBOCA EN LAS ARTERIAS GRANDES ☐

3.- ARRASTRA EL NOMBRE DEL CONDUCTO SEGÚN LAS CARÁCTERÍSTICA PRESENTADA

CONDUCTO LINFÁTICO

CONDUCTO TORÁCICO

RECIBE LA LINFA DE LA MITAD DERECHA DEL PECHO, BRAZO Y CUELLO DEL MISMO LADO

RECIBE LA LINFA DE LA MAYOR PARTE IZQUIERDA DEL CUERPO ABDOMEN CABEZA Y CUELLO DEL MISMO LADO

4.- CONTESTA

A.- EL NÚMERO DE NÓDULOS LINFÁTICOS EN EL ORGANISMO ES:

- 200
- 5 MILLONES
- 600
- 100

B.- EL CONTENIDO LINFÁTICO DESEMBOCA EN:

- ARTERIAS
- CAPILARES
- VENAS
- NINGUNA

C.- LA CANTIDAD LINFA QUE CIRCULA EN EL ORGANISMO ES:

- 5 LITROS
- 3 LITROS
- 1 LITRO
- NINGUNA

D- PARA LA DEFENSA LA LINFA ESTÁ FORMADA POR:

- GLÓBULOS ROJOS
- PLAQUETAS
- LINFOCITOS