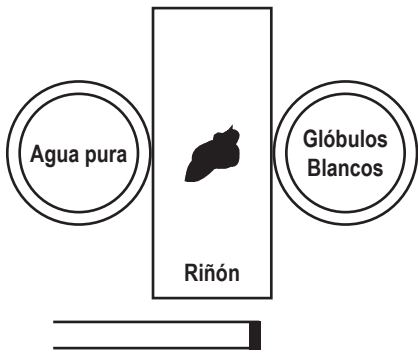
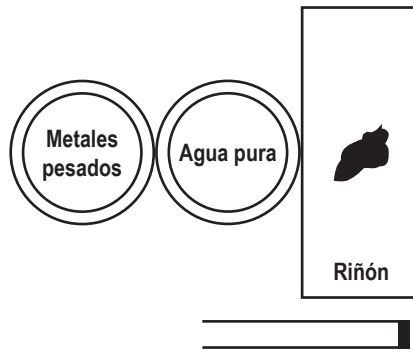


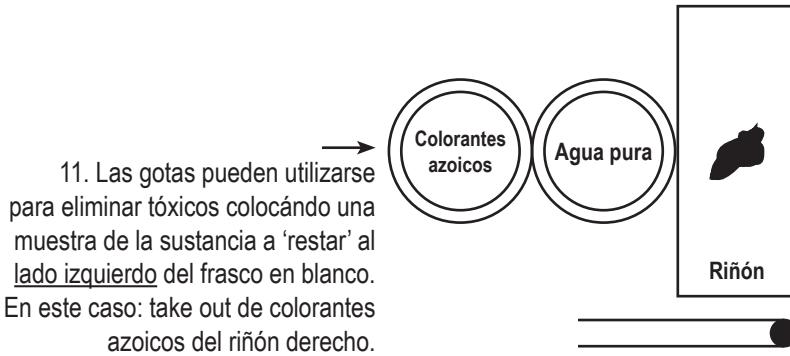
EXPERIMENTO 96. HOJA DE ILUSTRACIONES PRÁCTICAS



10. Las combinaciones deberían imitar a la realidad. Con esta composición obtendremos gotas estimulantes de los glóbulos blancos del riñón izquierdo.



15. Otro ejemplo de gotas para eliminar tóxicos. La lectura electrónica sería: take out metales pesados (frasquito con varias frecuencias) de riñón izquierdo (inductor 1 μ H).

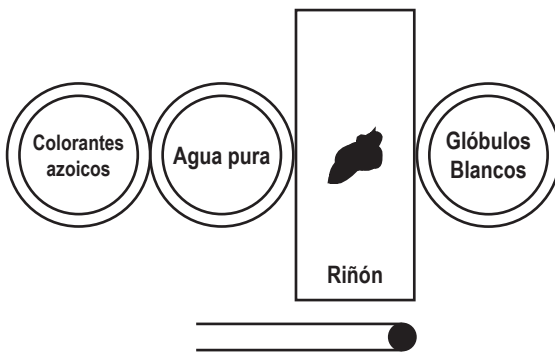


11. Las gotas pueden utilizarse para eliminar tóxicos colocándola una muestra de la sustancia a 'restar' al lado izquierdo del frasco en blanco. En este caso: take out de colorantes azoicos del riñón derecho.

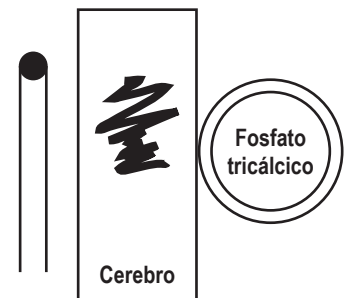


16. El frasco resultante de esta combinación permite zapear el lóbulo derecho del cerebro.

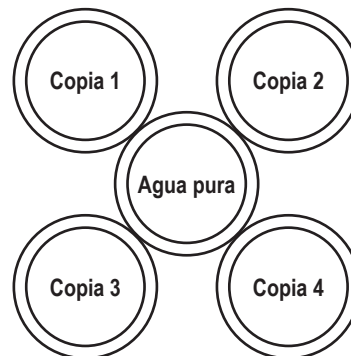
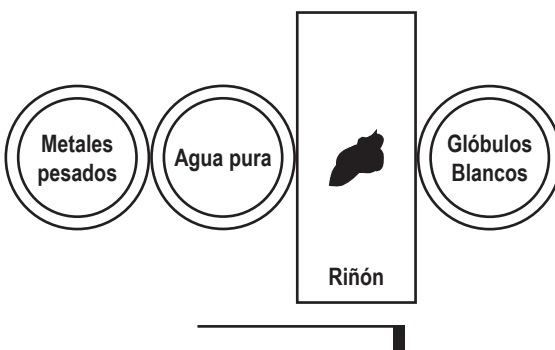
17. Para identificar electrónicamente el tumor, ↓ colocamos una bottle copy de Fosfato Tricálcico ↓ tocando la muestra del órgano con cáncer.



12. Take out de colorantes azoicos de los glóbulos blancos del riñón derecho. Leer siempre la composición antes de copiar para evitar cometer errores.

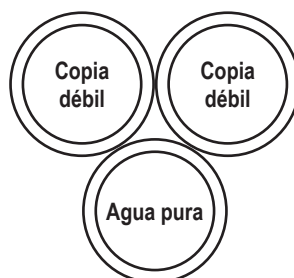


13. Utilizando una bottle copy con varios metales pesados ↓ (ver diagrama 18) obtenemos gotas take out de metales pesados de los glóbulos blancos del riñón izquierdo.



18. Hacer combinaciones. Al colocar un frasco en blanco al centro de un círculo formado por otros cuatro, el frasquito obtiene la frecuencia de todos ellos. De este modo introducimos 4 elementos en un único frasco. Verifique la presencia de cada uno más adelante.

14. Hacer una copia más fuerte. Puede copiar 2 frecuencias débiles para hacer una copia fuerte. A menudo una copia débil resulta de la falta de buen contacto entre el espécimen y el frasco o por otros motivos. Una prueba posterior de resonancia contra la sustancia maestra suena débil. Puede conseguir otro frasco débil copiando el que ya tiene.



19. Siguiendo el procedimiento anterior, puede fabricar el frasco 'A' del set vascular básico copiando en una misma botellita Arterias, Venas y Nervios.

