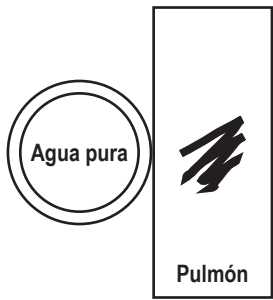
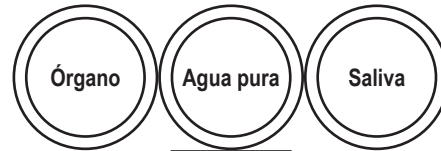


EXPERIMENTO 96. HOJA DE ILUSTRACIONES PRÁCTICAS

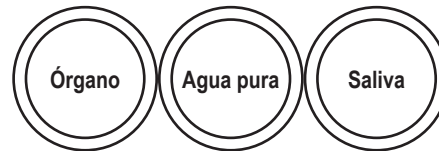
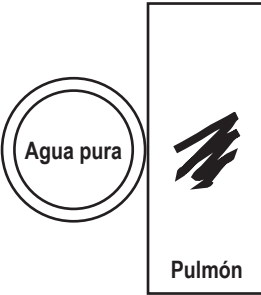


1. Fabricando gotas fortalecedoras para los pulmones o una bottle copy para usar en los platos de Zapper o Syncrómetro. En este caso la muestra es un portobjetos con tejido pulmonar.

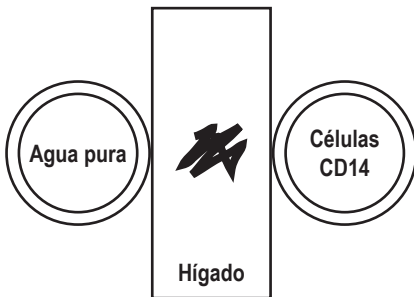


6. Fabricando Benzoquinona (BQ) para un órgano. Cada artículo toca al blanco pero no se tocan entre sí. Nunca intente obtener BQ, glioxal o glioxílico reales (seguramente se estaría sobredosificando puesto que el cuerpo sólo fabrica cantidades en picogramos de todos ellos).

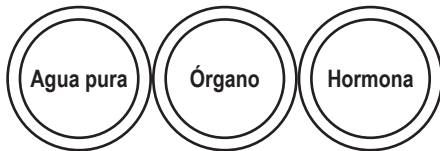
2. Para fabricar un pulmón derecho, colocamos un capacitador de 1 pF sobre el plato sin tocar la muestra ni sobresalir del plato.



7. Si colocamos Linfa en lugar de Sangre obtenemos Ácido Rodizónico (otra arma inmunitaria).

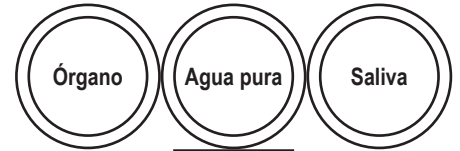


3. Esta combinación coloca el patrón de las células CD14 del hígado en el agua en blanco. Si en lugar de un portaobjetos de hígado utilizara una bottle copy, contaminaría su muestra de hígado al pasar el patrón de las CD14 a través de la botellita del hígado hacia la que está en blanco.

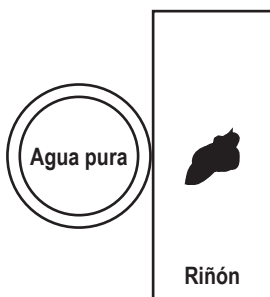


4. Utilizando esta combinación, al terminar la copia, la botellita del órgano adquiere el patrón de la hormona con la que está en contacto. Para todas las bottle copies se recomienda hacer una copia de antemano. Esto mantendrá una botellita en buen estado en caso de contaminación accidental. Etiquete sus copias contaminadas indicando la nueva frecuencia adquirida (en este caso: órgano + hormona).

8. Esta combinación de artículos crea gotas de Ácido Glioxal. Si cambiásemos Bilis por Orina obtendríamos Ácido Glioxílico.



9. Para clonar una muestra, simplemente cópiela. Puede capturar la frecuencia de cualquier artículo. Los círculos concéntricos alrededor de las muestras representan los tubos o fundas de aluminio.



5. Un inductor de 1 µH crea una preferencia por el lado izquierdo del cuerpo. Copiando esta composición obtendremos gotas fortalecedoras para el riñón izquierdo.