

# **HOMEOGRAFÍAS DE LA DRA. CLARK**

Una homeografía es una copia de la frecuencia de una muestra en agua destilada. El agua es capaz de almacenar un rango de frecuencias determinadas durante años. La Dra. Hulda Clark ha ideado un método para copiar la frecuencia de cualquier muestra, por ejemplo, un órgano (corazón, riñones, hígado...), una sustancia tóxica o un determinado parásito, en un frasquito de agua destilada usando el Zapper, un aparato de su invención que genera ondas cuadradas de offset positivo a 30 Khz.

Las homeografías se toman como gotas (de forma similar a los preparados homeopáticos). Hay dos tipos de gotas: estimulantes y desintoxicantes.

Cada órgano tiene una frecuencia o rango de frecuencias determinado. Un órgano enfermo ha perdido alguna de sus frecuencias. Con las gotas homeográficas estimulantes restablecemos la frecuencia del órgano dañado, energetizándolo de nuevo. Por otro lado, las gotas también estimulan el sistema inmunológico. Actúan activando los glóbulos blancos del órgano, que enseguida se ponen a trabajar eliminando las toxinas y patógenos circundantes.

La doctora Clark recomienda utilizar preferentemente agua filtrada con el Filtro de Agua Fleck (más información en [www.terapiaclark.es/filtroagua.htm](http://www.terapiaclark.es/filtroagua.htm)) para elaborar homeografías. Si no dispones de este filtro, utiliza agua destilada, pero no agua filtrada con otro tipo de filtros, ya que el mismo filtro desprende toxinas, muchas veces más dañinas que las que contiene el agua del grifo.

Las homeografías y las botellitas de muestras para los platos de zapeo se estropean (pierden su frecuencia) si se exponen a la luz directa del sol, o en las cercanías (a menos de medio metro) de un imán, teléfono móvil o cualquier aparato electrónico (incluso apagados). No situar tampoco en las inmediaciones del Zapicador de alimentos ni del Zapper dental, ya que ambos contienen altavoces polarizados magnéticamente. Como las homeografías no se refrigeran ni se congelan, se recomienda consumirlas como máximo en 1 mes para evitar la proliferación de bacterias (el agua destilada sí es recomendable conservarlo en la nevera una vez abierta la botella, aunque en dicho caso, se debe sacar antes para que el agua se encuentre a temperatura ambiente en el momento de elaborar las homeografías).

Las gotas se ponen directamente debajo de la lengua donde se absorben. El bote no debe rozar la boca para que no contaminarlo. Dejar pasar al menos un minuto entre tomas de diferentes homeografías. Tomar fuera de las comidas (no comer nada como mínimo 5 minutos antes y 5 minutos después). No mezclar taponos de diferentes homeografías. Después de tomar una homeografía cerrar inmediatamente el frasco antes de abrir otro.

## **Dosificación Homeografías estimulantes**

Se pueden tomar de forma indefinida, como prevención, tratamiento o mantenimiento.

Los dos primeros días 6 gotas 6 veces al día.

A partir del tercer día: 6 gotas 3 veces al día.

Como el tratamiento con las homeografías estimulantes se sigue normalmente durante varios meses hasta el restablecimiento del paciente, es necesario hacer más homeografías a medida que se van terminando las botellitas. También se pueden volver a tomar en caso de recaída. Posteriormente, tomar las homeografías estimulantes de vez en cuando como mantenimiento.

Tomar las gotas homeográficas de un órgano mientras se zapea dicho órgano con los Platos de Zapeo es especialmente beneficioso.

## **Dosificación Homeografías de desintoxicación**

**¡TOMAR SÓLO 4 DÍAS!**

Sirven para eliminar de un órgano metales pesados, colorantes azoicos, grasa de motor o lubricante u otras toxinas (se toma una homeografía diferente para cada órgano y para cada

contaminante).

Los dos primeros días 6 gotas 6 veces al día.

Tercer y cuarto día: 6 gotas 3 veces al día.

Mientras se sigue el tratamiento de desintoxicación es muy recomendable tomar suficiente [selenio, germanio y vitamina C orgánicos](#), alimentos de los glóbulos blancos, responsables de la eliminación de las sustancias tóxicas y metales, sin los cuales no pueden realizar su trabajo.

Los botecitos de cristal son las muestras que sirven tanto para los platos de zapeo como para elaborar homeografías a partir de cada muestra. Puedes adquirir en nuestra tienda botellitas vacías de plástico con gotero reutilizables para realizar las homeografías.

## **PROCEDIMIENTO PARA ELABORAR HOMEOGRAFÍAS**

Para elaborar una homeografía es necesario que tengamos la muestra (o muestras) a partir de la cual realizaremos la copia en una botellita vacía. Se trata de copiar la frecuencia de la muestra a la botellita que contendrá la homeografía (la botellita de plástico con gotero).

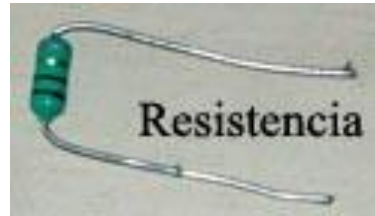
El proceso para elaborar la homeografía es el siguiente:

1. Lavarse las manos. Desenroscar el tapón de la botellita vacía y dejarla en la mesa boca arriba para que no se contamine. Vaciar completamente el líquido de la botellita si se está reutilizando. Rellenar con [agua del filtro Fleck](#) o destilada (se compra en farmacias). Aclarar el tapón y el gotero bajo el agua del grifo (si el agua del grifo no procede del filtro Fleck es mejor aclararlo con agua destilada u ozonizada), sacudir bien, volver a colocar el gotero y cerrar el tapón.

Si es la primera vez que usamos la botellita, o vamos a utilizarla para una homeografía diferente a la que ha contenido anteriormente, enjuagar un par de veces la botellita, el gotero y el tapón y ozonizar en agua 10 minutos (si no se dispone de ozonador se puede utilizar agua recién hervida, que dejaremos enfriar antes de usar). Retirar la etiqueta si la botellita ya ha contenido anteriormente una homeografía antes de sumergirla en agua. Desinfectar de la misma manera en el caso de que al tomar las gotas hayamos rozado accidentalmente los labios con el gotero, puesto que las gotas se han contaminado y se deben volver a preparar de nuevo.

2. Conectar las pinzas que se incluyen en el kit del Experimento 96 al cable del varizapper (previamente retirar los botones rojo y negro del cable del varizapper). Para sujetar las pinzas al Experimento 96 girar ligeramente la placa metálica (como muestra la foto, las pinzas no deben tocarse entre sí).

Introducir el bote de la muestra en un cilindro metálico y situarlos en el plato metálico del experimento 96. Colocar también la botellita que hemos rellenado con agua destilada en otro cilindro metálico sobre el plato. Los dos cilindros metálicos **deben tocarse**.



3. Para elaborar homeografías en caso de órganos dobles como pulmones, suprarrenales, glándulas mamarias, riñones, etc, hay que hacer dos homeografías diferentes, una para el órgano derecho y otra para el izquierdo. Colocar para el órgano derecho un condensador de 1 picroFaradio en el plato metálico y para el órgano izquierdo una resistencia de 1 microHenry (no deben estar en contacto con los cilindros metálicos)

4. Encender el zapper y una vez encendido (cuando comience la cuenta atrás en el zapper) dejar pasar 20 segundos (procurar que sean 20 segundos, aunque si son algunos segundos más tampoco pasa nada). Seguidamente apagar el zapper. Mientras el zapper está encendido NO se debe tocar ni el plato metálico ni nada que esté sobre el mismo.

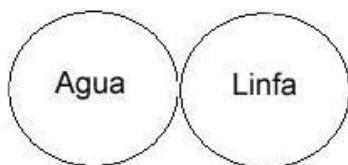
Etiquetar la botellita con el nombre de la homeografía. Por ejemplo, si hemos realizado una homeografía con una muestra de hígado escribir 'hígado' en la etiqueta. Es preferible escribir con bolígrafo en lugar de rotulador, para evitar que se emborrone si accidentalmente se moja la etiqueta. Utilizar esparadrapo para la etiqueta.

Ejemplo para realizar una Homeografía estimulante de un órgano único

Para cualquier órgano simple como corazón, hígado, pulmón, vejiga, timo, etc. La linfa, la sangre y los glóbulos blancos se consideran también órganos simples.

Para realizar una homeografía estimulante de la linfa introducir en un tubo el botecito con la muestra de la linfa. Introducir seguidamente el botecito con el agua destilada en el que se va a hacer la homeografía en el otro tubo metálico (el que está vacío en la foto anterior). Los dos tubos deben tocarse entre sí. Después de dejar 20 segundos el zapper encendido etiquetar la homeografía como 'linfa'.

Homeografía estimulante de la linfa



### Ejemplo para realizar una Homeografía estimulante de un órgano doble

Introducir en un tubo el botecito con la muestra de las glándulas mamarias. Luego se introduce el botecito con el agua destilada en el que se va a hacer la homeografía en el otro tubo metálico. Ambos tubos deben tocarse entre sí.

Para discriminar que se trata de la glándula mamaria derecha colocar un condensador de 1 picoFaradio en el plato metálico sin que toque los tubos metálicos (ver dibujo). Después de dejar el zapper encendido 20 segundos etiquetar la homeografía como: glándula mamaria derecha.

A continuación, repetir el mismo proceso para la glándula mamaria izquierda. Para discriminar que se trata de la glándula mamaria izquierda colocar una resistencia de 1 microHenry en el plato metálico sin que toque los tubos. Después de dejar el zapper encendido 20 segundos etiquetar la homeografía como: glándula mamaria izquierda.

#### Homeografía estimulante glándula mamaria derecha



#### Homeografía estimulante glándula mamaria izquierda



En general no es necesario el uso de condensadores y resistencias porque están disponibles 2 botellitas de muestras por órgano. En el ejemplo anterior tendríamos dos muestras para las glándulas mamaria derecha y la izquierda:

#### Homeografía estimulante glándula mamaria derecha



#### Homeografía estimulante glándula mamaria izquierda



### **Elaborar una homeografía de desintoxicación de un órgano**

Se procede igual que en el caso anterior pero añadiendo la muestra del elemento que queramos desintoxicar. Los tubos metálicos se tienen que tocar en el orden indicado en el dibujo que se encuentra a continuación: los dos tubos con muestras tocan al tubo que contiene la botellita de plástico donde se va a realizar la homeografía, pero NO SE TOCAN ENTRE SÍ.

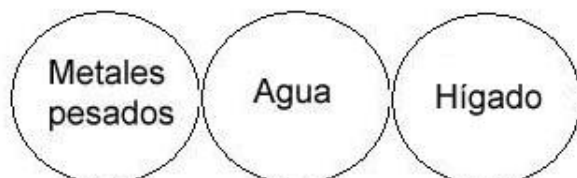
Tenemos disponibles algunas botellitas de muestras de homeografías, por ejemplo, la de desintoxicación de metales pesados del riñón derecho y la del izquierdo, por lo que en estos casos simplemente habría que copiar las dos muestras y proceder como si fuera una homeografía de un órgano único (el primer caso explicado anteriormente)

### Ejemplo para realizar una Homeografía de un órgano único

Como ejemplo vamos a elaborar una homeografía de desintoxicación de metales pesados del hígado. Introducimos en un tubo el botecito con la muestra del hígado. Introducir seguidamente el botecito con el agua destilada en el que se va a hacer la homeografía en el otro tubo metálico. Ambos tubos se tocan entre sí. A continuación introducimos la botellita de la muestra de

metales pesados en otro cilindro, que debe tocar el tubo que contiene la botellita de la homeografía con agua, pero **NO DEBE TOCAR EL TUBO CON LA BOTELLITA DE LA MUESTRA DEL HÍGADO**, ya que se contaminarían ambas muestras y habría que tirarlas. Después de dejar 20 segundos el zapper encendido etiquetar la homeografía como: desintoxicación de metales pesados del hígado.

### Homeografía desintoxicación de metales pesados del hígado



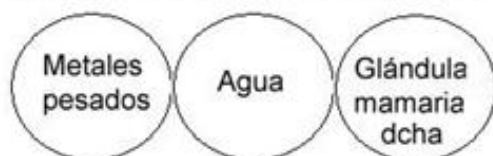
#### Ejemplo para realizar una Homeografía de un órgano doble

Como ejemplo vamos a elaborar una homeografía de desintoxicación de metales pesados de las glándulas mamarias, por lo que hay que realizar dos homeografías: una para la glándula mamaria derecha y otra para la izquierda. Introducimos en un tubo el botecito con la muestra de la glándula mamaria derecha. Introducir seguidamente el botecito con el agua destilada en el que se va a hacer la homeografía en el otro tubo metálico. Ambos tubos se tocan entre sí. A continuación introducimos la botellita con la muestra de metales pesados en otro cilindro, que debe tocar el tubo que contiene la botellita de la homeografía con agua, pero **NO DEBE TOCAR EL TUBO CON LA BOTELLITA DE LA MUESTRA DE LAS GLÁNDULAS MAMARIAS**, ya que se contaminarían ambas muestras y habría que tirarlas.

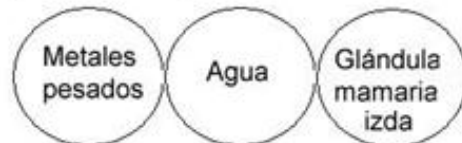
Encender el zapper previamente conectado al experimento 96 y dejarlo 20 segundos durante los cuales **NO** se puede tocar nada. Apagar el zapper y etiquetar la homeografía como: desintoxicación metales glándula mamaria derecha.

Repetir lo anterior con otra botellita de agua destilada y la muestra de la glándula mamaria izquierda. Después de encender el zapper y dejarlo 20 segundos apagar el zapper y etiquetar la homeografía como: desintoxicación metales glándula mamaria izquierda.

#### Homeografía desintoxicación de metales pesados de la glándula mamaria derecha



#### Homeografía desintoxicación de metales pesados de la glándula mamaria izda



### Experimento 96

- ✓ Soporte con placa metálica.
- ✓ 2 cilindros metálicos.
- ✓ Pinzas de conexión al cable del varizapper.
- ✓ No incluye bottle-copies (frascos de muestras) de órganos o tejidos.
- ✓ Regalo de dos Sets IC: 2 resistencias de 1 microHenry y 2 condensadores de 1 picroFaradio





### **Botellitas de plástico vacías para elaborar Homeografías**

- ✓ Color ámbar que impide el paso de la luz (la exposición a la luz puede estropear la homeografía al cambiar su polarización).
- ✓ Botellita de plástico hdpe, único plástico recomendado por la Dra. Clark.
- ✓ Gotero de plástico hdpe (ver foto). Según la Dra. Clark los goteros de goma desprenden ácido malónico, cerio y metales pesados.

**Botellitas de muestras** de órganos, tejidos, patógenos (bacterias, virus, parásitos y hongos), metales y sustancias químicas para los Platos de Zapeo o para elaborar homeografías.

Se recomienda realizar una copia de cada muestra con el experimento 96 como medida de seguridad, por si se estropea la muestra al realizar la homeografía con el experimento 96, o por cualquier otra causa. Las botellitas de muestras no se estropean con el tiempo.

Veamos un caso práctico. En caso de **Úlcera gástrica** el tratamiento consistiría en gotas homeográficas del estómago y de 5 homeografías de 'desintoxicación': 'take out' metales pesados del riñón derecho, 'take out' metales pesados del riñón izquierdo, 'take out' metales pesados de la linfa del riñón derecho, 'take out' metales pesados de la linfa del riñón izquierdo y 'take out' metales pesados del estómago.

Con los platos de Zapeo zapearíamos el estómago y la bacteria H. Pylory (responsable de la úlcera) con dos botte-copies que contuvieran dichas frecuencias.

### **¡ Tus medicinas gratis y sin efectos secundarios !**

Uno de las aplicaciones de las homeografías más usadas, y que más problemas ha ocasionado a la Dra. Clark, por la amenaza que supone a las compañías farmacéuticas, es la copia de frecuencias de medicamentos. Incluso se pueden copiar varias frecuencias en una sólo homeografía. Por ejemplo, para el dolor podríamos copiar juntos ibuprofeno, aspirina y nolotil dado que no tienen efectos secundarios ni interacciones. La potencia es aproximadamente una cuarta parte del medicamento original. La homeografía se elabora a partir de 4 dosis del medicamento. Se puede tomar cuanto queramos, ya que no hay posibilidad de sobredosis. Sin embargo, hay que tener en cuenta que la mayoría de los medicamentos, suplementos nutricionales y hierbas del mercado están contaminadas con lejía no apta para el consumo, lo que aporta radioactividad, metales pesados, benceno, colorantes, etc. Por seguridad sólo copiar los productos testados, como los de la marca DrClark.

Precios y fotos ampliadas en [www.terapiaclark.es/homeografias.htm](http://www.terapiaclark.es/homeografias.htm)

Más información sobre los Platos de Zapeo y las Homeografías en el último libro de la Doctora Clark publicado en 2008 **La Cura y Prevención de todos los Cánceres**.

**Mónica Gómez, terapeuta holística**



Tlf: 902 996 375 - [www.terapiaclark.es](http://www.terapiaclark.es) - [pedidos@terapiaclark.es](mailto:pedidos@terapiaclark.es)  
Síguenos en **Twitter** @TerapiaClark

Este documento se puede descargar en:

[www.terapiaclark.es/documentos.htm](http://www.terapiaclark.es/documentos.htm)

(este enlace también aparece al final del email que recibiste al hacer el pedido)