

Econsejo 17: La fundación Keshe y los *Gans* II

¿Qué podemos hacer con el agua de *Gans*?

En el *Econsejo* anterior, vimos cómo fabricar *Gans*. En este *Econsejo*, os mostraremos las distintas formas en que podemos aplicarlos para la salud.

Sistemas para usar el agua de *Gans*

1. Rociador.
2. Parches.
3. Bebida.
4. Inhalador o nebulizador.
5. Baños curativos.
6. De pie o acostado.
7. Pulseras curativas.
8. Bolígrafos curativos.
9. Para purificar agua.
10. Bola protectora.
11. Otras aplicaciones.

Importante: el *Gans* denso nunca estará en contacto con nosotros; sólo el *agua de Gans* o *Plasma Líquido*.

1. Rociador

Compramos un pulverizador de plástico *HDPE* y lo rellenamos con el agua de *Gans* que vayamos a aplicar (ej. *agua de Gans de CO₂ + agua de Gans de CuO₂ a partes iguales*).

Para comprar un pulverizador de *HDPE* visita: <http://www.alcion.com/pulverizador-extrusion-soplado-agroquimicos-industriales.php>

2. ¿Cómo hacer parches curativos?

Los parches curativos, al igual que las pulseras, se recomienda hacerlos por separado; para ello, fabricaremos un parche que contenga agua de *Gans* *CO₂*, otro que contenga agua de *Gans* *CuO₂*, y otro que contenga agua de *Gans* *CH₃*. Para hacerlos, colocaremos de 10 a 15ml. de agua de *Gans*, el que sea, en un papel absorbente, y este papel lo introduciremos, por ejemplo, en una bolsa tipo *ZIP-LOCK*. Sacaremos el aire remanente, cerraremos y etiquetaremos.



Usos y aplicaciones de estos: los parches, para que sean efectivos, se deben aplicar a no más de 3 centímetros del cuerpo, para que el campo magnético y gravitatorio del *Gans* pueda interactuar con el de nuestro cuerpo y, así, nuestro cuerpo pueda coger lo que necesite de ese *Gans* para equilibrarse.

Parche unitario de CO₂: regula el sueño, mejora tus emociones y alivia tus dolores. Aplicar en todos los casos donde haya infección, para fortalecer el cabello y en caso de picadura de insectos.

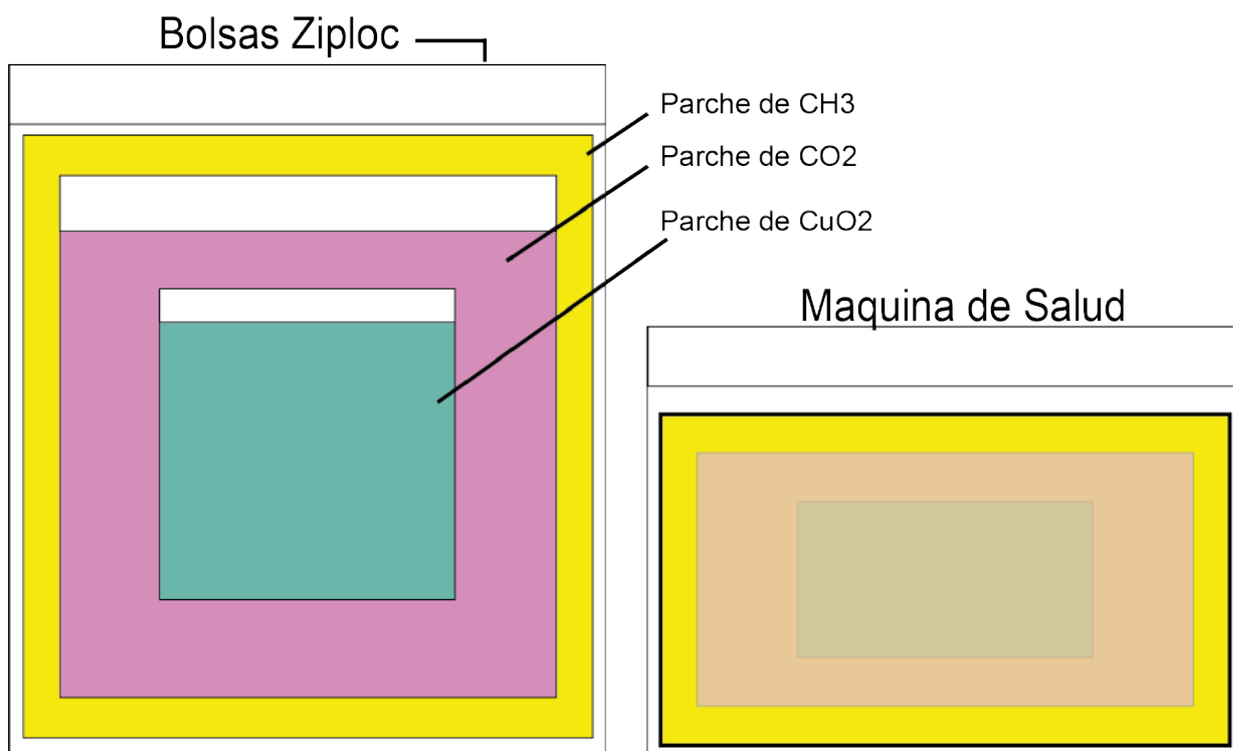
Parche combinado de CO₂ y CuO₂: para heridas o quemaduras: usaremos 3 parches en el orden siguiente (**CO₂ / CuO₂ / CO₂**), luego, vendaremos la zona. Aplicar solo un rato, no usar en caso de heridas abiertas, ni con personas que lleven alguna prótesis metálica.

Parche unitario de CH₃: se usa en caso de diabetes, eleva la energía de la persona; si te lo colocas sobre el estómago, te quita el hambre.

Máquina de Salud: consiste en colocar un **Parche Magnético en la espalda** y un **Parche Gravitacional en el pecho**. Los confeccionaremos de la siguiente manera:

Parche Magnético (nos dará energía): fabricaremos un parche de CuO₂ que plegaremos a la mitad de su centro, que meteremos dentro de un parche de CO₂, que plegaremos a la mitad de su centro y éste, a su vez, irá dentro de otro más grande de CH₃, que plegaremos a la mitad de su centro.

Parche Gravitacional (nos quitará lo malo): fabricaremos un parche de CH₃, que plegaremos a la mitad de su centro, que meteremos dentro de un parche de CO₂, que plegaremos a la mitad de su centro y éste, a su vez, irá dentro de otro más grande de CuO₂, que plegaremos a la mitad de su centro.



Ej. Forma de hacer un Parche Magnético.

3. Bebida

Para ingerir, se pueden agregar unas gotas de agua de *Gans* o *Plasma Líquido* a un vaso de agua destilada. Recomendamos la proporción siguiente:

Por cada 100 litros de agua destilada, añadir 1 litro de agua de Gans.

Por cada 1 litro de agua destilada, añadir 10 ml. de agua de Gans.

4. Inhalador o nebulizador

Se carga el nebulizador con agua de *Gans* y se inhala.

Para conocer los usos de un nebulizador:

Visite la web: <http://www.lafarmaciadelbebe.eu/salud/dispositivos-para-la-administracion-de-farmacos-por-via-inhalatoria-en-bebes-y-ninos-pequenos-parte-2-nebulizadores/>

Comprar un nebulizador:

Visite la web: https://www.amazon.es/Express-Panda-nebulizador-ultras%C3%B3nico-port%C3%A1til/dp/B01FYVYHNU/ref=sr_1_8/253-4952236-7275037?ie=UTF8&qid=1484857452&sr=8-8&keywords=nebulizador

Aplicación recomendable: mitad óxido de zinc (ZnO_2) y mitad dióxido de carbono (CO_2).

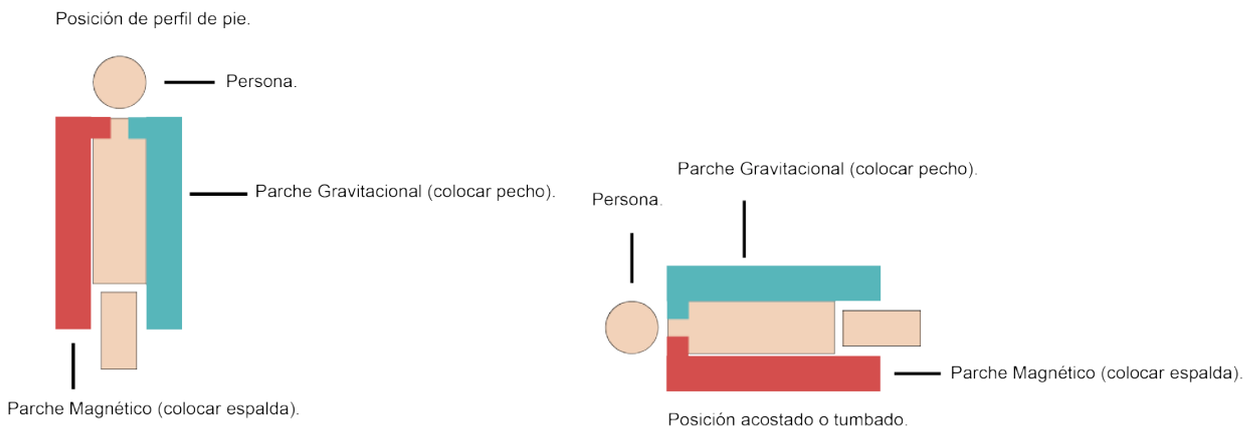
5. Baños curativos

Se puede hacer una inmersión en la bañera durante 10 ó 15 minutos, mañana y noche, o hacer 3 sesiones al día. Para realizar los baños, preferentemente con agua templada, y siempre boca arriba, llenar una bañera con agua de Gans de CO₂ (*por cada 100 litros de agua del grifo, añadir 1 ó 2 litros de agua de Gans*).

6. De pie o acostado

Este protocolo se usa, sobre todo, para minusválidos o personas que no puedan moverse en estancias largas.

Se pueden comprar unas bolsas de gran tamaño o ZipLock, rellenarlas con agua de Gans y colocárselas a la persona encima o debajo.



7. Pulseras curativas

Para hacer las pulseras, se necesita comprar tubos que sean de uso alimentario (**ver F. 1**); éstos puedes comprarlos en tiendas donde vendan acuarios (*Centrofama*).

Recomendamos que compréis los tubos y, en función del tamaño de los mismos, compréis los **enganches** (para *elegir el tamaño correcto*). Los que aconsejamos aparecen en la **Fig. 2** y son de imán (los podéis comprar en la tienda *"Fornituras Ellas-2"* en calle Arrixaca, 2 Murcia).

Para hacerlas, rellenaremos éstas con una jeringa desechable (*comprar en cualquier farmacia*); de CO₂, CuO₂ o CH₃, independientemente y, luego, le pondremos el enganche y sellaremos con un poco de silicona o pegamento termo-fusible para cerrarlas.



Fig. 2



Fig. 1

8. Bolígrafos curativos

Procedimientos para grafenar el alambre de cobre de los bolígrafos curativos

P. 1: Nano envoltura de cobre por medio de Cáustica.

Cubriremos el fondo de una cubeta de plástico HDPE o vidrio, con sosa cáustica ($NaOH$). Colocaremos el alambre de cobre dentro de la cubeta, taparemos la cubeta dejando una abertura y verteremos agua caliente dentro. Cerraremos la abertura y esperaremos una media hora.

Volveremos a hacer el mismo procedimiento una segunda vez, pero esta vez, esperaremos unos 50 minutos. Dejaremos secar durante 3 días y vaciaremos el agua.

Importante: cada 6 horas, con un calibrador de voltaje (mV), medir el alambre de cobre, por ambas puntas, durante unos segundos.

P. 2: Nano envoltura de cobre con fuego.

Agarramos un alambre de cobre; con un soplete aplicamos calor, moviendo la llama lentamente, hasta que éste brille y tenga un aspecto de color plateado o dorado. Posteriormente, lo dejaremos enfriar.

Este procedimiento lo repetiremos 3 veces o más.

Existen tres métodos para la fabricación de bolígrafos curativos:

- 1) Se coge un tubo de plástico o de vidrio (puede ser un *tubo de ensayo* que acabe en forma redondeada, no cuadrada) y se rellena con agua de Gans de CO_2 (ésta es la *forma más simple*).

Importante: si usas este método, el bolígrafo es intransferible.



- 2) Cogemos un alambre de cobre que colocamos en posición vertical. Una de las puntas, la doblamos hacia adentro; luego, sujetamos otro alambre de cobre y, desde abajo hacia arriba (*donde está la punta doblada*), iremos rodeando el primer alambre en círculos, en sentido contrario a las agujas del reloj (*hacia la derecha*), formando una bobina (*recomendamos, usar la carcasa de un bolígrafo Bic para hacerlo, ver Fig. 1*); al llegar al final, doblaremos la punta hacia adentro.

Volveremos a repetir esta misma operación con otro alambre de cobre que rodeará al anterior, formando otra bobina. Al final, doblamos de nuevo la punta. Todo esto lo envolvemos en sosa caustica (**ver P. 1**) o le daremos con un soplete (**ver P. 2**).

A continuación, lo envolvemos con cinta adhesiva y lo introducimos dentro de un tubo de plástico o vidrio (*puede ser un tubo de ensayo*).

Se puede hacer con una o dos bobinas, o sólo con el alambre y las puntas dobladas.

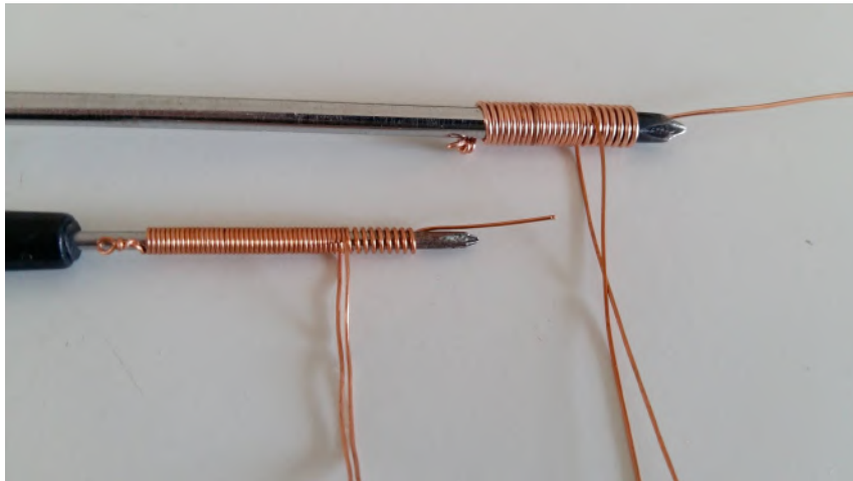


Fig. 1



Fig. 2

- 3) Cogemos un hilo de cobre, doblamos un extremo simulando un cayado; luego, envolvemos con dos capas de soplete (**ver P. 2**) y tres de envoltura en sosa cáustica (**ver P. 1**). Para terminar, introducir en un tubo de plástico o cristal.



Importante: el bolígrafo curativo, en los 3 casos, no se aplicará más de 30 ó 40 segundos y hasta 5 veces al día.

9. Para purificar el agua

Añadir **1 litro de agua de Gans CuO₂** por **100 litros de agua contaminada**; se consumirá sólo el 50% del agua (la que se encuentre en la superficie, no la del fondo).

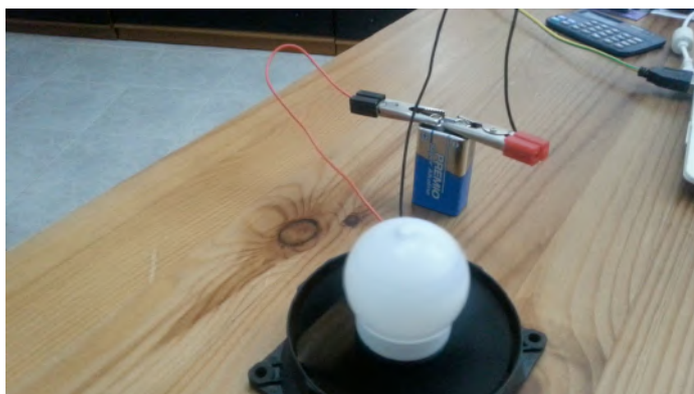
En el caso de no tener *Gans* disponibles, rellenamos un contenedor con agua contaminada, añadimos cenizas de madera, dejamos reposar y colocamos en otro contenedor. Repetir hasta 3 veces.

10. Bola protectora

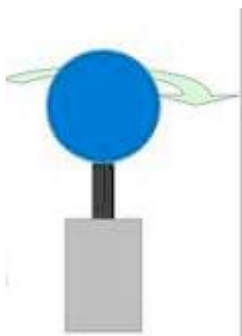
¿Cómo descontaminar y proteger espacios con una bola giratoria curativa?

Lo primero, procederemos a coger una bola hueca (*de ping pong*); la rellenaremos con agua de *Gans* de CO₂ y, luego, con un poco de silicona, sellaremos. Una vez tengamos la bola, podemos proceder de dos maneras diferentes:

- 1) Cogemos un ventilador de ordenador, le pegamos encima, un tapón de agua de botella (*boca arriba*) y pegamos la bola encima del tapón.



2) Pegaremos la bola sobre una base giratoria, (ésta se puede comprar en <http://www.cablematic.es/producto/Bola-de-cristal-con-motor-de-45cm/>), haciéndola girar en sentido horario entre 2000 y 3000 revoluciones por minuto.



11. Otras aplicaciones

Para picaduras de insectos: primero, lavamos el área de la mordida y, posteriormente, aplicamos los sistemas 1, 2, 7, 10 con agua de *Gans* en proporción:

CuO₂ + ZnO 1 : 1.

Para higiene Bucal: lavarse la boca con agua de CO₂ para el cuidado de los dientes y encías.

Para Gripe: cuando empieces con los primeros síntomas, tomar 3 cucharadas de agua de CO₂ durante 2 ó 3 días; en caso de síntomas graves, agua de CuO₂ + CO₂ en la proporción 1 : 9, durante 7 días; en caso de fiebre alta, darse un baño con agua de CO₂.

Para asma o problemas respiratorios: tomar 2 cucharadas de agua CO₂ + ZnO en la proporción 1 : 1 tres veces al día. Puedes usar el nebulizador para ello.

Para cortes o infecciones en la piel: primero, limpiar el corte o la piel que esté infectada y, posteriormente, usar los sistemas 1, 2, 6, 10 con agua de *Gans* en proporción:

CO₂ + CuO₂ 1 : 1

Para heridas internas: usando los sistemas posibles con agua de *Gans* en proporción:

5 gotas de CuO₂ + 3 gotas de CO₂ + 1 ZnO + 1 Aminoácido.

Para prevenir un incidente nuclear: tomar una cucharada de agua de *Gans* de CO₂ tres veces al día. Usar parches de CO₂ en la ropa, las medias y los zapatos; rociar las paredes y ventanas con el agua de *Gans* de CO₂.

Contaminación radioactiva: preparar un baño, tres veces al día, añadiendo 3 litros de *Agua de Gans* de CO₂.