



# HYDRAFIX-GARD

Porque quieres un rostro  
libre de imperfecciones

## HYDRAFIX-GARD®

De acuerdo con algunos estudios realizados, el 79% de las mujeres mexicanas considera que la condición ideal de su rostro es que esté libre de manchas; sólo el 32% expresa estar contento con su tono de piel. Y es que las manchas sobre el rostro oscurecen de manera general la piel, desluciendo así la belleza natural.

Las manchas en la cara están presentes en ocho de cada diez mexicanas, mientras que en los hombres aparecen sólo en dos de cada diez. En la gran mayoría de los casos están relacionadas con el sol (como causa directa o agravante), pero es importante diferenciar muy bien su origen para tratarlas de manera adecuada.

De acuerdo a su origen, no todas las manchas son iguales, y cada una merece atención y tratamiento especial para eliminarlas. Existen diferentes clasificaciones, pero una forma sencilla y de fácil comprensión es clasificarlas por su color, aún sabiendo que a pesar de tener el mismo color, el origen puede ser muy distinto.

### •Manchas rojas:

Por lo general se deben a un proceso inflamatorio o a una alteración de los vasos sanguíneos de la zona. Con frecuencia, los procesos inflamatorios están asociados a un proceso infeccioso pero, de cualquier manera, el manejo de las manchas rojas es dirigido a la causa de la inflamación y, por lo general, una vez resuelto el problema no queda mancha. Cuando la mancha roja se debe a una alteración vascular el tratamiento debe ser totalmente médico.

## • **Manchas blancas:**

Este tipo de manchas obedecen a una falta de pigmentos en la piel y tiene diferentes orígenes (infecciones, estrés, causas neurogénicas o psicológicas), pero cuando es eliminada la causa, por lo general se normaliza el color de la piel.

## • **Manchas marrones:**

En ellas están involucrados los pigmentos de la piel (melanina), y van desde los lunares y las pecas (que tienden a desaparecer después de la adolescencia) hasta las manchas de origen hormonal (durante el embarazo, por la ingestión de anticonceptivos o por trastornos hormonales diversos); dentro de esta clase encontramos las manchas marrones más frecuentes, las manchas de origen solar (que por lo general se presentan en adultos de 50 años o más, principalmente en manos y cara) y que son ocasionadas por la exposición frecuente y exagerada al sol sin tener una protección adecuada. Independientemente de la edad, es fácil que aparezcan manchas de color marrón cuando se expone al sol piel con alguna sustancia, aplicada con intención o sin "darse cuenta" (ejemplo: perfumes, lociones, jugo de cítricos o zumo de la cáscara de algunas frutas).

La formación de las manchas solares es de fácil explicación. Los rayos ultravioleta estimulan a las células de la piel para producir mayor cantidad de melanina que se va depositando en algunas áreas; cabe hacer notar que la exposición exagerada al sol puede aumentar cualquier tipo de mancha, condicionando así un origen mixto. Con el aumento en la exposición a los rayos ultravioleta, como parte de las alteraciones climatológicas, es comprensible que estas manchas de color marrón en piel de cara, cuello y manos se hayan incrementado puesto que estas áreas del cuerpo son las más expuestas al sol.

También existen factores externos (físico-traumáticos) que originan manchas de color oscuro en la piel, entre ellos se encuentran los roces o fricciones reiterados, la depilación eléctrica (que no esté realizada por una profesional capacitada adecuadamente), depilación con cera de mala calidad y recalentamientos reiterados, roces de entrepiernas, depilación inadecuada con Rayo Láser, etc.

Depósito de pigmentos: Además de los pigmentos normales de la piel, que ocasionalmente aumentan su cantidad y depósito, también existe la posibilidad de acumulación de otros pigmentos o sustancias anormales en la piel; un buen ejemplo es el hierro que se deposita como residuo de la sangre acumulada en alguna zona de la piel; o la coloración anormal que queda después de una quemadura, o los tatuajes, etc.

En realidad, con el uso de Hydrafix-Gard® podemos corregir casi todas las manchas de color marrón, asimismo, con frecuencia, ayuda mucho a mejorar manchas rojas o blancas. Las manchas de color marrón provocadas o agravadas por el sol se pueden suprimir o, en aquellos casos en los que el sol es un factor agregado, mejorarlas notablemente.

Hydrafix-Gard® contiene Agua Arracimada®, Sábila y dos plantas de la herbolaria Oriental: Garcinia y Gardenia. Con estos tres elementos se protegen las células de la piel con efectos antioxidantes y contra la inflamación, pero además se recupera de manera notable el metabolismo celular en la piel y se logra una buena comunicación celular (que es fundamental para la reproducción que continuamente realizan las células de la piel), se mejora la nutrición de las células y, sobre todo, ayudamos a la extracción de toxinas y sustancias de desecho acumuladas en las células (principalmente las que corresponden a las manchas). Las Impresiones Electrónicas (piel, Té Verde, Rosa Mosqueta y Despigmentante H) complementan de manera importante los beneficios antes descritos.

AGUA ARRACIMADA®: Desde el punto de vista Físico-químico, el Agua Arracimada es agua altamente pura cuyas moléculas se han agrupado en anillos hexagonales que, en gran cantidad, se unen para formar un conglomerado semejante a un racimo de uvas (de ahí su nombre). Esta estructura tan especial le confiere propiedades extraordinarias sin alterar su composición química, lo que le permite comportarse de manera muy diferente al agua normal y beneficiar notablemente a quien la usa o la consume. Los principales beneficios son: mejora o reestablece la comunicación celular, recupera el agua corporal (bioagua) y sus funciones, recupera el metabolismo celular (mejorando la nutrición de las células y acelerando la extracción de toxinas y desechos de su interior, es un maravilloso "Sistema de Suministro Celular"), además tiene importantes efectos antiinflamatorios y antioxidantes, así como efectos antiinfecciosos.

GARCINIA: es una planta nativa de Asia, Australia, África, y Polinesia; tiene cerca de 300 especies, son árboles o arbustos siempre verdes. Muchas especies tienen frutos comestibles, otras se conocen por sus pigmentos o por su efecto supresor del apetito, pero tienen en común una gran cantidad de antioxidantes que representan enormes beneficios para las células humanas. A algunas variedades se les atribuyen efectos curativos importantes y hasta efectos en contra de algunos virus. En nuestro caso particular resulta sumamente útil como coadyuvante en la despigmentación que el Agua Arracimada® lleva a cabo.

GARDENIA: La Gardenia jasminoides Ellis, parte muy importante de la tradicional y milenaria herbolaria China, es una planta ampliamente estudiada en el mundo, recientemente la Universidad de Harvard publicó estudios realizados con esta planta, en ellos reconocen los enormes beneficios que aporta al ser humano, desde ayudar a controlar la diabetes hasta disminuir colesterol, triglicéridos y lípidos (grasas en sangre). Lo importante para nosotros es que esta planta posee también grandes efectos antiinflamatorios y antioxidantes.

Hydrafix-Gard®, con su exclusiva fórmula, nos garantiza desinflamar la piel, ayudar a las células afectadas a sacar sustancias acumuladas de manera anormal en su interior (tóxicas o no), a mejorar el metabolismo y la comunicación de esas mismas células y, además, les brinda protección extra con sus efectos antioxidantes y antiinfecciosos. Cualquier mancha de origen solar desaparece Hydrafix-Gard® con mayor rapidez que cualquier otro producto despigmentante. En un plazo máximo de dos a tres semanas se notan sus efectos. En otro

tipo de manchas también puede ser sumamente útil. La piel tratada con Hidrafix-Gard® se mantiene bien nutrida, sin toxinas, sin manchas y con un nivel de hidratación óptimo.

## **INSTRUCCIONES DE USO:**

Es recomendable mantener Hydrafix-Gard® en refrigeración puesto que su aplicación debe ser a la temperatura del refrigerador (2° C a 8° C), se puede permitir que alcance la temperatura ambiente cuantas veces sea necesario, su aplicación se recomienda en frío porque su efecto es mucho mayor (a temperatura ambiente puede disminuir hasta un 30%). Estando frío se atomiza sobre la piel manchada y se frota hasta que desaparezca, se puede repetir la operación varias veces para acelerar sus efectos; la aplicación anterior se debe repetir en la mañana, al medio día y por la noche. Evite acercarlo a microondas, campos magnéticos o temperaturas muy altas.

## **NOTA:**

Siempre debe protegerse la piel contra los rayos solares, de otro modo las manchas volverán a presentarse. Nunca se debe confundir un producto "Protector solar" con uno que sea "Bloqueador" ya que lo recomendable es usar solamente "Protector Solar" nunca bloqueadores.

Los estudios revelan que 7 de cada 10 mujeres presentan manchas en la piel, de diferente origen y diferente color, pero en la mayoría de ellas la exposición al sol resulta muy importante.

Hydrafix-Gard® contiene Agua Arracimada® y dos plantas de la herbolaria Oriental: Garcinia y Gardenia. Con estos tres elementos se protegen las células de la piel con efectos antioxidantes y contra la inflamación, pero además se recupera el metabolismo celular y se logra una buena comunicación celular (básica para la reproducción de las células), se mejora la nutrición y, sobre todo, ayudamos a la extracción de toxinas y sustancias de desecho acumuladas en el interior de las células (principalmente las que corresponden a las manchas).

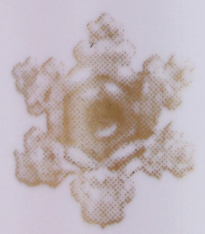
En realidad, con el uso de Hydrafix-Gard® podemos corregir casi todas las manchas de color marrón (en 2 a 3 semanas podemos ver los resultados) y cuando el sol es sólo un factor agravante también hay mejoría notable. Asimismo, ayuda mucho a mejorar manchas rojas o blancas. La piel se mantiene bien nutrida, sin toxinas y con un nivel de hidratación óptimo.

## **NUNCA LA USE POR MÁS DE 6 MESES CONTINUOS**



**HYDRAFIX-GAR**

PRODUCTO DE PERFUMERÍA Y BELLEZA  
DESPIGMENTANTE



**CS México**  
Central Soluciones Tecnológicas de México S.A. de C.V.

CONTENIDO NETO 120 ml