

Todos sabemos que el aspecto de nuestros dientes influye en la belleza en general.

Por eso, mucha gente se somete a tratamientos estéticos, como el blanqueamiento y la ortodoncia. Aunque estas intervenciones pueden mejorar nuestra sonrisa, también presentan ciertos inconvenientes, como las manchas blancas, la hipersensibilidad y la erosión del esmalte.

Para ayudar a contrarrestar estos «efectos secundarios», GC ha desarrollado **Tooth Mousse** y **MI Paste Plus**, dos cremas que fortalecen sus dientes y están disponibles en cinco deliciosos sabores...

A continuación, se enumeran todas las indicaciones de **Tooth Mousse** y **MI Paste Plus** de GC:

Uso de <b>Tooth Mousse</b> y <b>MI Paste Plus</b> de GC:	Indicaciones específicas de <b>Tooth Mousse</b> de GC para pacientes que:	Indicaciones específicas de <b>MI Paste Plus</b> de GC para pacientes que:
para desensibilizar	presentan un riesgo de caries de bajo a medio	necesitan una protección adicional debido a un riesgo de caries de medio a alto
para impedir e invertir la caries inicial	tienen menos de seis años	presentan un medio bucal ácido
en lesiones de manchas blancas	van a someterse o se han sometido a un tratamiento de blanqueamiento dental	padecen erosión y reflujo gástrico
durante y/o después de un tratamiento de ortodoncia		necesitan soporte debido a un control deficiente del sarro
para mujeres embarazadas		
para proporcionar una mayor protección a los dientes		

#### ¿Cuándo y cómo se deben utilizar Tooth Mousse y MI Paste Plus de GC?

Estas cremas resultan idóneas para el uso doméstico. Simplemente aplíquelas sobre cualquier superficie afectada o de alto riesgo después de lavarse los dientes e inmediatamente antes de acostarse.

## ¡Sonría con confianza!

**Tooth Mousse** y **MI Paste Plus** son dos productos de GC pertenecientes a la reconocida gama de Mínima Intervención que ayudan a aliviar la sensibilidad dental y a reducir las manchas blancas y la erosión dental, tres trastornos habitualmente asociados a procedimientos estéticos, tales como el blanqueamiento dental y los tratamientos de ortodoncia.



Pídale a su dentista que le informe y aconseje sobre la crema más adecuada para su dentadura. Elija su sabor favorito entre menta, vainilla, macedonia, fresa y melón y fortalezca sus dientes disfrutando de un delicioso sabor de boca.



El compuesto CPP-ACP fue desarrollado en la Escuela de odontología de la Universidad de Melbourne (Victoria, Australia). RECALDENT™ se utiliza con autorización de RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP se obtiene de la caseína y no debe utilizarse en pacientes alérgicos a la proteína de la leche y/o a los hidroxibenzoatos.



**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Interleuvenlaan 33  
B – 3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
Sucursal Ibérica  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Americas, 2, 1º, Of. 4  
ES - 28230 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
info@spain.gceurope.com  
www.spain.gceurope.com



La odontología estética consigue que luzca una sonrisa más bonita: no deje que se apague.

**Tooth Mousse** y **MI Paste Plus** de GC ayudan a solucionar cualquier molestia que pueda sentir tras someterse a un tratamiento de estética dental, como la sensibilidad dental. Además, ayudan a reducir y prevenir la formación de manchas en su dentadura, manteniendo su boca limpia y sana.



Esto forma parte del programa de Intervención Mínima de GC.



z O LF ES 12 18 10/09



# Devolverle a la dentadura su tono natural

El blanqueamiento dental es una práctica generalmente aceptada hoy en día para mejorar estéticamente el color de la dentadura. Sin embargo, este tipo de tratamiento puede presentar ciertos inconvenientes.

## ¿Por qué la gente se blanquea los dientes?

Determinados hábitos sociales, como fumar, beber vino o café, unidos a factores biológicos, como el envejecimiento normal de la dentadura, pueden oscurecer nuestros dientes. **Para lucir una mejor sonrisa**, mucha gente decide blanquearse los dientes.

## ¿Cuáles son los problemas asociados al blanqueamiento dental?

El blanqueamiento aclara el tono de sus dientes, pero también puede desmineralizar la dentadura. Esto significa que durante el proceso de blanqueado se eliminan algunos minerales de la capa externa de la superficie dental, lo que puede provocar **hipersensibilidad**. Las personas que padecen este problema pueden presentar sensibilidad a las bebidas y alimentos calientes o fríos, algo que podría resultar muy incómodo si se prolonga en el tiempo.

## ¿Cómo ayudan Tooth Mousse o MI Paste Plus de GC?

**Tooth Mousse** y **MI Paste Plus de GC** están fabricados con una proteína natural de la leche que remineraliza su dentadura, devolviendo a sus dientes los minerales perdidos. De esta forma, el **esmalte se fortalece** y sus dientes son menos sensibles.

Esto es posible gracias a que **Tooth Mousse** y **MI Paste Plus de GC** contienen un principio activo denominado RECALDENT™, un ingrediente natural especial que adhiere el calcio y el fosfato a la superficie dental **para reparar y fortalecer la dentadura**.



# Tratamiento de manchas blancas o lesiones



Tener manchas blancas en los dientes puede deslucir su sonrisa o incluso hacer que desee taparse los dientes al sonreír.

## ¿Qué son las manchas blancas?

Las manchas blancas son signos visibles de que se ha producido una alteración en la composición externa del esmalte, también llamada **descalcificación o desmineralización**. En algunos casos, este es el primer síntoma de deterioro dental. Las principales causas de las manchas blancas son la fluorosis, una higiene bucal deficiente o la hipomineralización del esmalte.

## ¿Qué es la fluorosis y cómo afecta a la dentadura?

La fluorosis es causada por una **ingesta excesiva de flúor**, que puede deberse a un exceso de flúor en el agua y a suplementos de flúor, unidos al uso prolongado de una pasta dental fluorada. La fluorosis se manifiesta en el aspecto de los dientes a través de pequeñas manchas blancas y opacas.

## ¿Los aparatos de ortodoncia pueden causar manchas blancas?

Toda persona que haya utilizado aparatos de ortodoncia fijos sabe lo difícil que es mantener la dentadura limpia, ya que suelen quedar restos de alimentos alrededor de los brackets. Por consiguiente, se produce la acumulación de sarro, fermentos de bacterias que disminuyen el pH de la boca y **destruyen el esmalte**. Esto hace que aparezcan manchas blancas en los dientes.

## ¿Qué es la hipomineralización del esmalte y cómo afecta a mi dentadura?

La hipomineralización del esmalte es consecuencia de las **alteraciones que se producen en las células que forman el esmalte dental** durante la primera etapa de la infancia. Cuando se altera el funcionamiento de estas células, es más probable que la dentición permanente / adulta presente manchas blancas cuando erupcione.

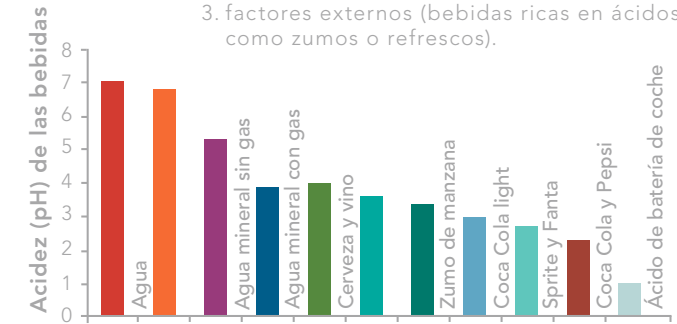
Para solucionar el problema de las manchas blancas, su dentista puede recomendarle unas pautas que debe seguir diariamente para mantener sus dientes sanos, incluida la aplicación de **Tooth Mousse** o **MI Paste Plus de GC**.

# Bebidas ácidas

Estética

La desmineralización de la estructura dental, conocida como erosión dental, puede deberse a:

1. un flujo de saliva reducido,
2. factores internos (trastorno digestivo),
3. factores externos (bebidas ricas en ácidos, como zumos o refrescos).



## ¿Por qué los refrescos causan erosión dental? ¿Beber refrescos puede provocar caries?

Los refrescos presentan un **contenido elevado de ácidos (H<sup>+</sup>)**, además de azúcar, que disminuyen el pH del medio bucal. La disminución del pH puede causar erosión dental ahí donde el esmalte de los dientes está más debilitado, disolviéndose el calcio (Ca<sup>2+</sup>) y el fosfato (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) del diente.

Las bebidas ácidas, como los refrescos, zumos de frutas y las bebidas deportivas o isotónicas, pueden debilitar la estructura del esmalte y acelerar el **desgaste del diente**, aumentando el riesgo de aparición de caries y sensibilidad.

**Tooth Mousse** y **MI Paste Plus de GC** potencian la resistencia del diente a los ácidos remineralizando los dientes debilitados.

