

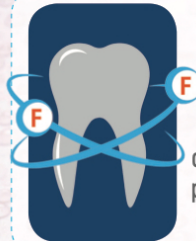
## FLÚOR: EL GRAN ALIADO

El flúor es un mineral natural que se encuentra en la tierra, el agua y el aire. Desde mediados de los años 50 del siglo pasado ha sido incorporado artificialmente en numerosos productos dentales, sobre todo en pastas dentífricas y a colutorios. Todos los estudios han demostrado que el flúor es una de las medidas más eficaces para prevenir la caries. A pesar de tener algunos detractores, ningún estudio ha sido capaz de mostrar que el flúor produzca ningún daño cuando se utiliza a las dosis indicadas en Odontología.



### A CUALQUIER EDAD

Desde el bebé hasta el adulto, todos se benefician de los efectos del flúor sobre los dientes, fortaleciéndolos y dificultando la acción de los ácidos.



### DE CUALQUIER FORMA

La acción combinada del flúor procedente de las pastas dentífricas, unida a la del flúor del agua de bebida y aplicaciones periódicas profesionales, dan una alta protección.



### AÑADIDO AL AGUA

En algunas poblaciones se añade flúor al agua de bebida, lo que proporciona un beneficio adicional.



### EN PASTAS DENTÍFRICAS

El cepillado con pasta fluorada, al menos, 2 veces al día es el método preventivo más eficaz frente a la caries.



### EN LA CANTIDAD ADECUADA

Hasta los 3 años, la cantidad recomendada es la equivalente a un grano de arroz. De los 3 a los 6 años se aumenta al tamaño de un guisante y a partir de esa edad a la de un garbanzo.



### AÑADIDO A PRODUCTOS DENTALES

El flúor es un mineral que se encuentra en la tierra, el aire y el agua. Se añade a muchos productos dentales, sobre todo a pastas dentífricas y colutorios.



100g  
INSTRUCTIONS: Apply onto  
- 100%  
- Help preserve  
**POR UNA ODONTOLOGÍA ÉTICA DE CALIDAD****APLICADO POR EL PROFESIONAL**

El dentista tiene varias opciones para aplicar flúor. El barniz es el más eficaz y su aplicación reduce el riesgo de caries.

**PROTEGE Y REFUERZA**

El flúor es fundamental para contrarrestar la acción de las bacterias y disminuir la desmineralización del esmalte debida a los ácidos producidos por los azúcares. También ayuda a remineralizar el diente captando el calcio y el fosfato de la saliva.

