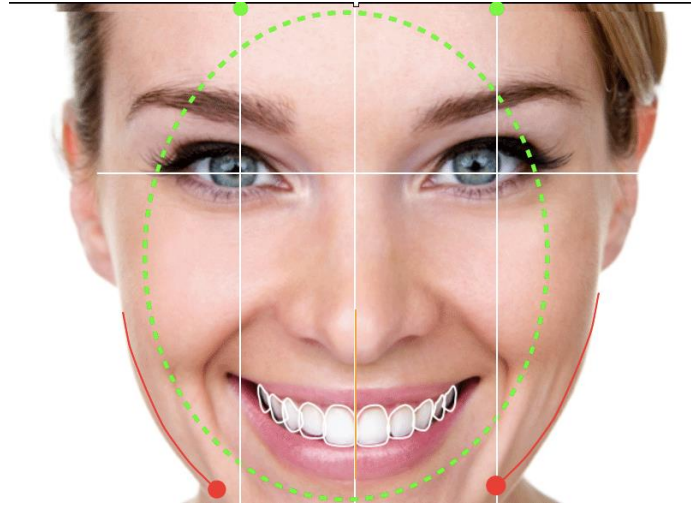


## Diseño Digital de Sonrisa



Evaluamos su caso con el novedoso sistema de estética dental y diseño de sonrisa DSD guiado por computador. Este sistema es un procedimiento clínico y tecnológico de última generación, registrado y patentado, por medio del cual, nuestros especialistas, gracias a un software de avanzada, y con una serie de fotografías en alta definición, utilizado en la colocación de implantes dentales y fabricación de carillas en porcelana con nuestro nuevo sistema CEREC CAD/CAM, se guían para confeccionar para cada paciente, con las adecuadas proporciones, una bella sonrisa.

Con este sistema CEREC CAD/CAM, se puede en el menor tiempo posible, realizar procedimientos de diseño de sonrisa con carillas y coronas de porcelana, con la mejor calidad y seguridad.

### ¿Qué es el diseño de sonrisa?

Es cambiar la posición, el tamaño, la forma y el color de los dientes con diferentes técnicas y materiales según el caso, y modificar la altura de las encías, creando armonía con los labios, el color de la piel y la forma de la cara. Interviene una o varias especialidades de la odontología y técnicas (ortodoncia, implantes, diseño de encías, blanqueamiento dental...).

### ¿Cuándo se justifica un cambio tan drástico?

Los problemas que justifican este procedimiento son: cambios de color que no se pueden eliminar con blanqueamiento dental, fracturas de dientes por accidentes, desgaste por el paso de los años, malas posiciones, espacios entre dientes, encías grandes, dientes cortos.

### ¿Qué alternativas se deben considerar antes de un diseño de sonrisa?

Depende de cada caso. A veces la ortodoncia es el mejor tratamiento, pues solo enderezando los dientes se puede cambiar el aspecto. Es un proceso más demorado, pero los resultados son naturales y para toda la vida. Aumentar el tamaño de los dientes recortando la encía y hacer un blanqueamiento posterior puede ser otra alternativa.

### ¿Cuáles son los riesgos?

En la mayoría de los casos los dientes son tallados con la fresa para después agregar el material que cambiará la forma y el color. Estos tratamientos no son para toda la vida, y requieren retoques o cambios periódicos.

### ¿Cómo establecer si realmente se necesita?

Se debe recurrir a un profesional reconocido que realizará un buen diagnóstico con fotos, diseño en computador, radiografías y demás. Es importante que quienes realicen el procedimiento estén capacitados y cuenten con la tecnología y los materiales indicados.