



# COOKE

## ORTHODONTICS

### Sustitucion de un colmillo Por un incisivo lateral

Sustituir un colmillo puede ser una excelente opción de tratamiento cuando un paciente le falta uno o ambos incisivos laterales su. Esta opción de tratamiento consiste en mover los dientes detrás a los dientes que faltan con el interés de cerrar espacio y reemplazar los incisivos laterales que faltan. Los colmillos son reformados para que parezca un incisivo lateral.

Este método de reemplazo de dientes no para todos los pacientes . Dr. Cooke hace una evaluación de su mordida, perfil , los niveles de los labios , y forma del y color. Su dentista le recreara la forma del incisivo lateral y el color después de terminar el tratamiento de ortodoncia.

#### Candidatos de sustitución de colmillos :

- 1 . El paciente debe tener la pocision molar clase II sin tener amontonados los dientes o ser pocision molar clase I con dientes amontonados suficientemente grave como para requerir la eliminación de los dientes permanentes
- 2 . El paciente debe tener un perfil clínicamente equilibrada
- 3 . El paciente debe tener una línea relativamente baja de labios al sonreír

Estos factores se determinarán y sera discutido con usted durante el examen clínico que ara la Dr. Cooke.

#### Lo bueno de sustitucion de colmillos:

- \* El paciente tendrá sus dientes naturales.
- \* El paciente no tiene que invertir en un implante o un puente.
- \* Con un poco de esmalte nuevo, el colmiollo puede parecer muy similar a la del incisivo lateral.

#### CONTRAS:

- \*El tejido de las encías puede no parecer natural. Esto se puede mejorar con una gingivectomía.
- \*La raíz del colmillo es más prominente y con una línea de sonrisa alta puede ser más evidente.
- \*Esmalte debe ser eliminado del colmillo para tener mejor forma. Esto puede hacer que el colmillo se vea un poco más oscuro y requiera que sea blanqueado o una defunda de diente.

#### ALTERNATIVAS:

Crear el espacio ideal para el incisivo lateral que falta y colocar el implante o puente para los dientes que faltan

