

## ¿es usted un candidato?

Sólo un especialista adecuadamente formado podrá determinar cuál es el tratamiento adecuado para usted. Por favor, pídale a su doctor/a que le explique los beneficios y riesgos relacionados con el AlloDerm® RTM para determinar si es adecuado para usted.

Sello de la clínica:



[www.biohorizons.com](http://www.biohorizons.com)

### Referencias:

1. AlloDerm: An Effective Alternative to Palatal Donor Tissue for Treatment of Gingival Recession. Allen EP. *Dent Today* 2006; 25: 48-52.
2. Clinical Evaluation of 3 Techniques to Augment Keratinized Tissue Without Root Coverage. Harris RJ. *J Periodontol* 2001; 72: 932-938.
3. Histologic Evaluation of Autogenous Connective Tissue and Acellular Dermal Matrix Grafts in Humans. Cummings LC, Kaldahl WB, Allen EP. *J Periodontol* 2005; 76: 178-186.

AlloDerm® es una marca registrada de LifeCell Corporation.  
©BioHorizons. All Rights Reserved.

MLD101ES REV C APR2014

## tratamiento del tejido blando para la recesión de encías



mejore su sonrisa y  
disminuya la sensibilidad

## recesión de encías

Unas encías sanas protegen sus dientes de enfermedades y de la sensibilidad y contribuyen a lograr una bonita sonrisa. Revisiones dentales rutinarias junto con un cepillado adecuado son esenciales para mantener las encías sanas, pero algunos pacientes pueden requerir tratamiento.

La recesión de las encías se trata a veces mediante la recuperación de los tejidos blandos del paladar de su boca. Sin embargo, la eliminación de una sección de su paladar crea dolor e incomodidad que pueden no ser necesarios.



recesión de encías

## Matriz Dérmica Acelular AlloDerm® (RTM)

AlloDerm® RTM nos permite restaurar su sonrisa sin tener que recuperar el tejido del paladar. AlloDerm® RTM puede proporcionar un resultado natural y es una alternativa a la utilización de su propio tejido.<sup>1</sup>

## por qué tratar la retracción de las encías

El cepillado enérgico de los dientes y la enfermedad periodontal son dos causas principales de la retracción, que puede provocar lo siguiente:

- sonrisa poco atractiva
- sensibilidad radicular
- pérdida de soporte óseo
- caries dental
- acumulación de placa<sup>2</sup>
- riesgo de futura retracción<sup>2</sup>



la recesión de encías conduce a complicaciones más allá de la estética



restauración de la línea natural de la encía

## qué es AlloDerm® RTM

AlloDerm RTM es tejido de donante humano que ha sido procesado para eliminar todas las células del donante, conservando la matriz de colágeno regenerativa. El éxito de AlloDerm en los tratamientos de los tejidos blandos está documentados por investigaciones y tratamientos dentales desde hace más de 10 años.



## qué esperar

Tras el procedimiento puede que se le coloque un apósito sobre la cicatriz. Las instrucciones post-operatorias pueden variar en función de cada paciente, por lo que debe consultar con su doctor. Dichas instrucciones pueden incluir, entre otros, los siguientes puntos:

- Evitar el cepillado en el área quirúrgica
- Evitar la masticación en el área quirúrgica
- Tome los medicamentos prescritos
  - Antibióticos
  - Analgésicos/ antiinflamatorios
  - Enjuague bucal

## antes



## seguridad AlloDerm® RTM

El uso de AlloDerm® RTM está ampliamente extendido tanto en Medicina como en Odontología, para cirugía plástica y reparadora.

Desde su lanzamiento en 1994, se han colocado más de 1 millón de injertos de AlloDerm sin que se haya reportado ningún caso de transmisión de enfermedad.

El tejido donado es exhaustivamente cribado y sometido a pruebas y atraviesa un procesamiento patentado para asegurar que AlloDerm está listo para su uso en pacientes.

## beneficios del AlloDerm® RTM

Miles de especialistas y pacientes han elegido ya AlloDerm para la cobertura de raíces expuestas y otros procedimientos de injerto que incluyen:

- excelente perfil de seguridad y alternativa predecible para su propio tejido<sup>1</sup>
- ofrece un resultado estético natural<sup>1</sup>
- evita el dolor y las posibles complicaciones asociadas con la eliminación de tejido del paladar<sup>3</sup>

## después



*Imágenes clínicas por cortesía de John Paul Gallardo, DDS, PA, Miami*