



Proyecto n° PG-10-00-5853-2005

Influencia del material de impresión sobre el desplazamiento de la mucosa del reborde edéntulo aplicando la técnica del modelo modificado

Responsable: Vieira Navarro, Jorge Rafael

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Odontología, Prótesis dentales

Resumen: En este estudio analiza la influencia de varios materiales de impresión sobre el desplazamiento de la mucosa que recubre el reborde edéntulo con la técnica de modelo alterado. Para ello utiliza polisulfuros y siliconas por adición, como materiales para el modelo de impresión, que presentan viscosidad liviana y regular. Después de cada impresión, mide los desplazamientos de la mucosa que recubre el reborde. Encuentra que los polisulfuros desplazaron más la mucosa que recubre el reborde, que las siliconas, mientras que la silicona de viscosidad regular desplazó más que la de viscosidad liviana. No hay diferencias en el desplazamiento entre las viscosidades del polisulfuro.

Productos

Publicaciones

Artículos

J. Vieira, "Influencia del material de impresión sobre el desplazamiento de la mucosa del reborde edéntulo aplicando técnica del modelo modificado", *Acta Odontológica Venezolana*, **45**(2), 2007.