



Proyecto n° PI-10-6329-2006

Dimensión del tejido mandibular lingual como factor determinante para la selección del conector mayor inferior de dentaduras parciales removibles

Responsable: Sánchez Ysmayel, Andrés Eloy

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Biología oral, prostodoncia

Resumen: Se analizó la influencia del criterio de medición del tejido mandibular lingual en la selección del conector mayor de prótesis parciales removibles (PPR) en 75 sujetos que asisten a la Facultad de Odontología de la Universidad Central de Venezuela que aceptaron ser evaluados de acuerdo a Consentimiento Informado aprobado por la Coordinación de Investigación de la institución. Se aplicaron dos criterios de determinación del espacio disponible para colocar el conector mayor inferior, la distancia margen gingival- piso de la boca y la determinación de la cantidad real de encía adherida en la zona lingual; se considero el número de dientes remanentes y la clasificación de Kennedy para evaluar su influencia en la selección del conector mayor. Dentro de los límites del presente estudio se concluyó que al determinar la cantidad real de encía adherida los promedios de espacio disponibles son favorables para la colocación del conector mayor tipo barra lingual en todos los sujetos. La determinación del espacio no es el único factor a tomar en consideración para la selección del conector mayor debido a que las consideraciones biomecánicas en el diseño son también determinantes.

Productos

Publicaciones

Artículos

E. Morelly y A.E, Sánchez, “Influencia de la determinación del espacio disponible mandibular lingual como factor a considerar en la selección del conector mayor de dentaduras parciales removibles”, *Acta Odontológica Venezolana (en prensa)*

Otros

Trabajo de Ascenso, a la categoría de Asistente Eddie M. Morelly Calandro, “Influencia de la determinación del espacio disponible mandibular lingual como factor a considerar la selección del conector mayor de dentaduras parciales removibles”, 2010.