

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA

OFICINA DE GRADOS Y TÍTULOS



PROGRAMA DE TITULACIÓN PROFESIONAL

ÁREA DE ESTUDIO: REHABILITACIÓN ORAL

TÍTULO: IMPRESIONES EN PROTESIS DENTAL: MATERIALES Y
TÉCNICAS

AUTOR: CINTHIA ALEJANDRA SOTELO TORNERO

ASESOR: ROLANDO GOMEZ VILLENA

LIMA – PERÚ 2017

Resumen

Una adecuada impresión es una réplica en negativa exacta de los dientes preparados y sus zonas adyacentes paso importante para obtención del modelo y sobre el la confección de la prótesis dental. En el presente trabajo se citara la variedad de materiales de impresión actualmente los cuales poseen diferentes características y usos como también algunas desventajas. Ya sea el material a usar la impresión definitiva puede ser rígida o elástica. Se debe tener en cuenta ante una toma de impresión el estado del tejido gingival, debe ser sano, libre de inflamación, sangrado o placa bacteriana que dificulte el procedimiento. Se manifiesta diferentes tipos de técnicas de impresión de acuerdo al tratamiento indicado ya sea en prótesis fija (técnica sin hilo retractor y con hilo), prótesis parcial removible (Impresiones fisiológicas – funcionales y con presión selectiva), prótesis total e implantología. Se debe tener en cuenta el conocimiento sobre desinfección de las impresiones de acuerdo a cada tipo de material y los errores que se deben tener en cuenta para un mejor cuidado para lograr la calidad y éxito de la impresión en prótesis dental.

Palabras claves: Impresión dental, materiales, técnicas, tejido gingival, desinfección.

A correct impression is an exact negative replica of the prepared teeth and their adjacent areas

important step to obtain the model and the making of the dental prosthesis. In the present work the variety of printing materials that currently have different characteristics and uses as well as some disadvantages will be mentioned. Either the material to use the definitive impression can be rigid or elastic. The state of the gingival tissue must be taken into consideration before a printing, it must be healthy, free of inflammation, bleeding or bacterial plaque that makes the procedure difficult. Different types of printing techniques are shown according to the treatment indicated in either fixed prosthesis (technique without retractor and thread), removable partial denture (Physiological - functional and selective pressure impressions), total prosthesis and implantology. Knowledge about disinfection of prints according to each type of material must be taken into account and the errors that must be taken into account for better care in order to achieve the quality and success of dental denture printing.

Key words: Dental impression, materials, techniques, gingival tissue, disinfection.