



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



TRABAJO ACADEMICO DE SUSTENTACION DE CASO CLINICO

**RECUPERACIÓN DE ESPACIO BIOLÓGICO EN PACIENTE
DE 22 AÑOS DE EDAD EN LA CIUDAD DE CUSCO EN EL
AÑO 2017**

PRESENTADO POR LA BACHILLER:
KATERINE LORENA GUTIERREZ QUISPE

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CIRUJANO DENTISTA

ASESOR:
DR. CD. CESAR ENRIQUE HERRERA
MENÉNDEZ

CUSCO-PERU

2017



Título : RECUPERACIÓN DE ESPACIO BIOLÓGICO EN PACIENTE DE 22 AÑOS DE EDAD EN LA CIUDAD DE CUSCO EN EL AÑO 2017.

Autor : - Katerine Lorena Gutierrez Quispe

Fecha : 13-11-2017

RESUMEN

Se denomina espacio biológico a la unión dentogingival que está constituida por el epitelio de unión y el tejido conectivo de inserción de la encía. Cuando se habla de espacio biológico no sólo se debe pensar en la longitud de la inserción gingival, sino que se debe relacionar con el grosor de la encía, el biotipo periodontal y la profundidad que debe ser considerado. Una vez que se ha invadido la unión dentogingival, el tipo de manifestación clínica que se produce va a ser distinta según los casos, ya que no hay que olvidar que la respuesta está relacionada con la susceptibilidad del paciente frente a la del surco gingival, puesto que todos estos parámetros se integran, y deben ser tenidos en cuenta para comprender de manera exacta .La morfología del tejido gingival supracrestal. La variabilidad de dimensiones de los componentes epitelial y conectivo que existe entre individuos, e incluso dentro del mismo individuo, es otro factor enfermedad periodontal, además de otros factores. Una vez invadido el espacio biológico el tejido puede reaccionar favorablemente o no, si así fuese se optaría por procedimientos que involucran la modificación de tejidos, tanto los gingival-es como los de soporte.