

PAUTA DE EVALUACION PLACAS DE RELACIÓN PARA DESDENTADOS PARCIALES

Competencia: El alumno confeccionará DOS JUEGOS de placas de relación para desdentados parciales de acuerdo a los criterios de la asignatura.

Evaluación del nivel de logro de la competencia

El criterio debe ser evaluado en una escala de tres niveles. El puntaje (0, 3 o 5) debe ser multiplicado por la ponderación para obtener la puntuación del descriptor. Sumar las puntuaciones y convertir con la tabla de 65 puntos.

Descriptor de la competencia:

Descriptor	Criterios
Adaptación	(5) La superficie interna de la base está estable y en contacto con el modelo en toda su extensión. (3) Hay <u>una</u> zona en la que la superficie de la base no está en contacto con el reborde desdentado, zona dentada o paladar. (0) La base bascula, o hay <u>más de una zona</u> de desadaptación.
Extensión	(5) Los bordes de la base llegan hasta la línea demarcada en el modelo en todo su perímetro. (3) El 75% de los bordes coinciden con la línea demarcada. (0) Más del 25% no coincide con la línea, ya sea por sobre o subextensión.
Relación con piezas remanentes	(5) La base se insinúa en los espacios interproximales y se encuentra a nivel del ecuador protésico. (3) En <u>una</u> zona o pieza dentaria la base no se adapta en los espacios interproximales, o en <u>una</u> pieza presenta altura insuficiente o excesiva con respecto al ecuador demarcado. (0) En <u>más de una</u> zona la base está desadaptada en los espacios interproximales o presenta altura insuficiente o excesiva con respecto al ecuador demarcado.
Bordes periféricos	(5) Todos los bordes deben ser redondeados. No deben percibirse filos al tacto. (3) Entre el 5% y el 10% de los bordes presenta filos o irregularidades al tacto. (0) Más del 10% está filoso o irregular.
Pulido base	(5) Toda la superficie <i>externa</i> de la placa de relación debe estar pulida, suave al tacto. (3) El 75% de toda la base está bien pulida y suave al tacto. (0) Más del 25% de toda la base presenta defectos de pulido.
Rodete	
Dimensiones	(5) <u>Altura:</u> Debe tener la altura del plano oclusal (dientes remanentes y rodets conforman un plano), o sobrepasarlo hasta 1 mm. <u>Ancho:</u> 10 mm. (3) En <u>una</u> zona de los rodets no se cumple la altura y/o ancho. (0) En <u>más de una zona</u> no se cumplen las medidas especificadas.
Terminación del rodete	(5) El rodete debe ser uniforme en toda su superficie, liso, plano , con <u>ángulos rectos, bordes definidos</u> , y su forma sigue la <u>curva de la arcada</u> . Y PULIDO. (3) Uno de los rodets no cumple con las especificaciones, se presenta irregular o sin pulir. (0) Más de un rodete no cumple las características, o bien, la cera tiene una presentación deficiente.
Adhesión del Rodete	(5) Las uniones de la cera a la base se observan uniformes y bien terminadas, además el rodete está bien adherido a la base y no se desprende al ser traccionado. (3) Las uniones de la cera a la base se observan irregulares y mal terminadas. El rodete no se desprende. (0) Cualquiera de los rodets se desprende al ser traccionado.

