

Principios mecánicos para preparaciones dentarias Cheat Sheet by SeBaez via cheatography.com/36963/cs/11647/

Preparación Dentaria

Definición Forma artificial que se da a un diente para poder reconstruirlo, devolviendo así su función dentro del aparato mastic-

atorio.

Objetivos específicos

Eliminar los defectos del diente y proteger la pulpa dental

Situar los márgenes de la restauración de la forma más conservadora posible.

Dar forma adecuada de modo que las fuerzas masticatorias no produzcan fracturas ni desplacen la restauración

Permitir la aplicación estética y funcional de un material restaurador.

Tipos Cavidades

Muñones

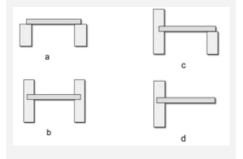
Planos Radiculares

Biseles

Asperizaciones

etc.

CONCEPTO DE VIGAS



a: simple apoyada (PPR's)

b: empotrada en sus extremos (PFP's)

c: fija y libre (ej: composite OD)

d: a extremo libre (cantilevers)

Fuerzas que se oponen a la extrusión de la restauración a lo largo del eje de inserción de la restauración.

Se produce gracias al roce entre las paredes axiales del diente y la restauración.

Depende de	Conicidad/Paralelismo
	Longitud de las paredes contrapuestas
	Diámetro de la preparación
	Retenciones auxiliares

La retención se potencia por paredes largas, lisas y paralelas, ángulos marcados y una correcta correspondencia de superf-

2. SOPORTE

Referido a toda fuerza que se opone a la intrusión de la restauración.

Lo dan las superficies de la preparación que no son paralelas a las fuerzas de intrusión.

3. ANCLAJE

Lo que impide que una restauración se desaloje o se mueva de su posición cuando NO está sometida a cargas funcionales.

Depende principalmente de la Retención.

4. RESISTENCIA (ESTABILIDAD FUNCIONAL)

Lo que impide que una restauración se desaloje o se mueva de su posición cuando SÍ se somete a fuerzas.

Concepto de fuerza lateral (L)

4. RESISTENCIA (ESTABILIDAD FUNCIONAL) (cont)

α: ángulo formado por la dirección de F y la línea perpendicular a la superficie del diente.

A mayor altura cuspídea Efecto cuña mayor α y mayor riesgo de

fractura*.

Teoría de Infiere que el recubrimiento Robinson cuspídeo y ángulos diedros redondeados mejoran la distribución de fuerzas en el diente.

Concepto "Preparaciones dentarias para de incrustaciones metálicas de clase I y II de Black que no Ingraham

protegen las cúspides favorecen la fractura dentaria".

*Frente a fuerzas verticales.

 $L = F/\tan\alpha$

F: fuerza aplicada

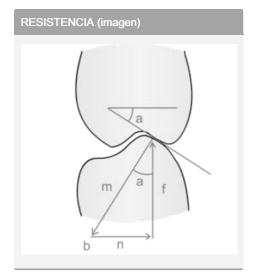
Published 30th April, 2017. By SeBaez cheatography.com/sebaez/ Last updated 8th May, 2018. Page 1 of 2.

Sponsored by CrosswordCheats.com Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com





Principios mecánicos para preparaciones dentarias Cheat Sheet by SeBaez via cheatography.com/36963/cs/11647/





By SeBaez cheatography.com/sebaez/

Published 30th April, 2017. Last updated 8th May, 2018. Page 2 of 2. Sponsored by CrosswordCheats.com Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com