

Instituto Politécnico Nacional



Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud "OCLUSIÓN"

Conceptos relativos a la oclusión

Objetivo

Que el alumno comience a relacionarse con la materia de Oclusión, identificando los conceptos básicos de oclusión.

Oclusión ideal: Oclusión en donde se encuentra la relación céntrica y la oclusión céntrica

Oclusión normal: Es la oclusión que brinda unos valores estándar de los aspectos de la oclusión

Oclusión patológica: Es la oclusión que manifiesta síntomas articulares, musculares, dentarios y/o periodontales

Oclusión céntrica: Es el cierre en máxima intercuspidación de los dientes

Oclusión funcional: Oclusión en la que los contactos dentarios están equilibrados durante todos los movimientos laterales y de protrusión

Oclusión balanceada: Es la oclusión en donde el contacto posterior bilateral y anterior no tiene ninguna interferencia en todos los movimientos mandibulares

Oclusión fisiológica/orgánica: Es un enfoque idealista donde el balance de los movimientos, el equilibrio de las fuerzas y la correcta topografía oclusal se relacionan armónicamente (contacto tripoide).

Relación céntrica: Es la posición más superior que los cóndilos pueden asumir en la cavidad glenoidea

Oclusión bibalenceada: En esta oclusión se presenta contactos iguales a ambos lados, tanto en dientes posteriores como en anteriores

Libertad en céntrica: Concepto en el cual existe libertad para cerrar la mandíbula sin interferencia de contacto en oclusión céntrica



Instituto Politécnico Nacional



Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud "OCLUSIÓN"

Bibliografía:

- Moyers, R.E. Manual de Ortodoncia. Buenos Aires. Editorial Médica Panamericana.4ta. Edición,1992.
- Proffit,W:R. Ortodoncia. Teoría y práctica. 3ra Edición. Madrid. Mosby/Doyma Libros . 2001.
- Wheeler. Anatomía, fisiología y oclusión dental. Barcelona, España. Editorial Elsevier, 2010
- Alonso A.A., Albertini J. S. Becheli. Oclusión y Diagnostico en Rehabilitación Oral. Editorial Médica Panamericana, 1999