

Teórico práctico N°4

BIOMECANICA

1. Defina lo que entiende por Biomecánica en Ortodoncia.
2. Diferencie el movimiento fisiológico del Ortodónico.

Fisiológico

Ortodónico

3. Enumere y describa los movimientos fisiológicos de los dientes.

-
-
-
-
-
-

4. Cuando a un diente se le aplica una fuerza desde vestibular describa las zonas de presión y tensión que se forman y que mecanismos se desencadenan.

5. Cuando se mueve un diente según Oppenheim se producen en la superficie radicular enfrentada del hueso dos zonas. Describalas.

6. Defina que es el Fulcrum su ubicación en dientes uniradiculares y multirradiculares. Esquematícelo.

7. Exprese que es momento de Fuerza . De ejemplos de la vida diaria.

8. Describa y dibuje que es la superficie radicular enfrentada .

- 9.Cuál es la presión capilar ideal aceptada en un movimiento ortodónico?**
- 10. Realice un cuadro comparativo de las reacciones tisulares e histoquímicas ante fuerzas leves y fuerzas intensas.**
- 11. Realice un cuadro de los aparatos de ortodoncia según su modo de acción y según su permanencia en boca.**

12. Explique que es una cupla. Realice un esquema para ejemplificarlo.

13. Que es anclaje. Que tipos de anclaje conoce. Explique su clasificación.

14. Explique las tres fases del movimiento dentario ortodónico.

15. Nombre los componentes de un arco lingual activo y la diferencia con uno pasivo.

16. Explique para que usa un plano inclinado.

17. Nombre y describa los mantenedores fijos y removibles para maxilar superior e inferior.

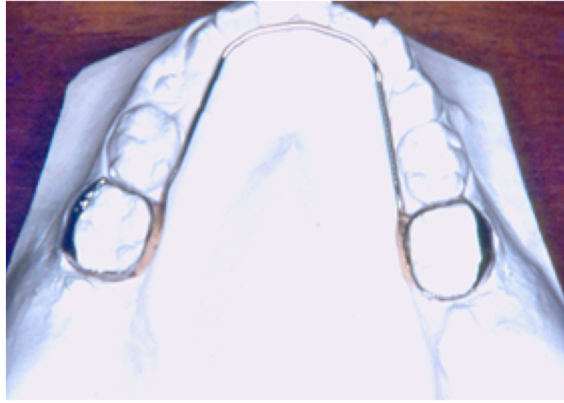
18. Nombre y describa los recuperadores de espacio fijos y removibles para maxilar superior e inferior.

19. Describa y explique que finalidad tienen los siguiente aparatos que figuran a continuación:

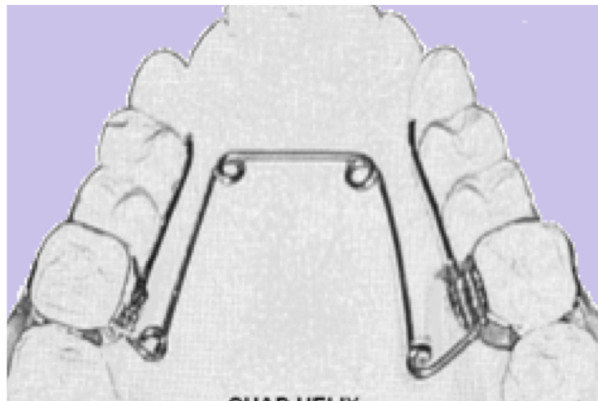
A



B

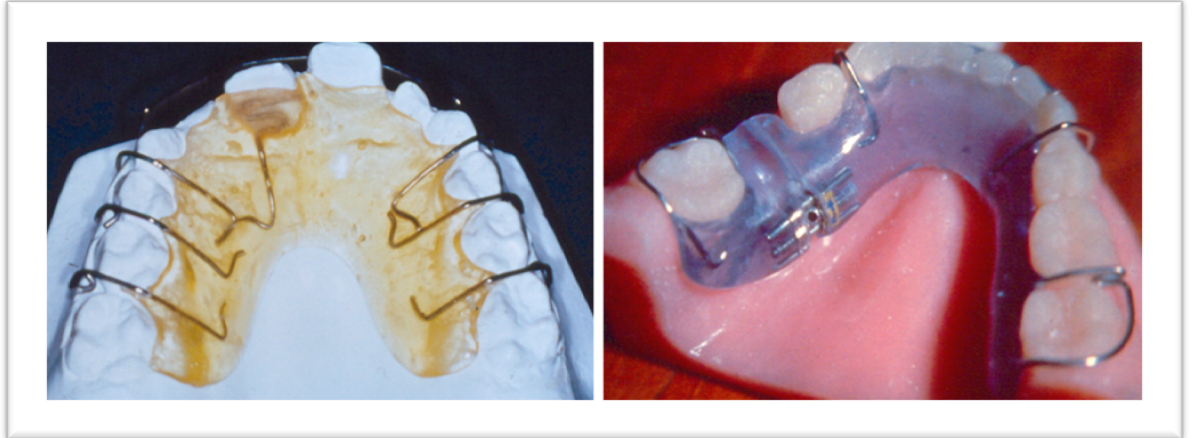


C



D

E



F



G

