

19. LÍNEAS DE FUERZA Y ELÉCTRICAS

DURACIÓN : 03:44

FICHA PEDAGÓGICA

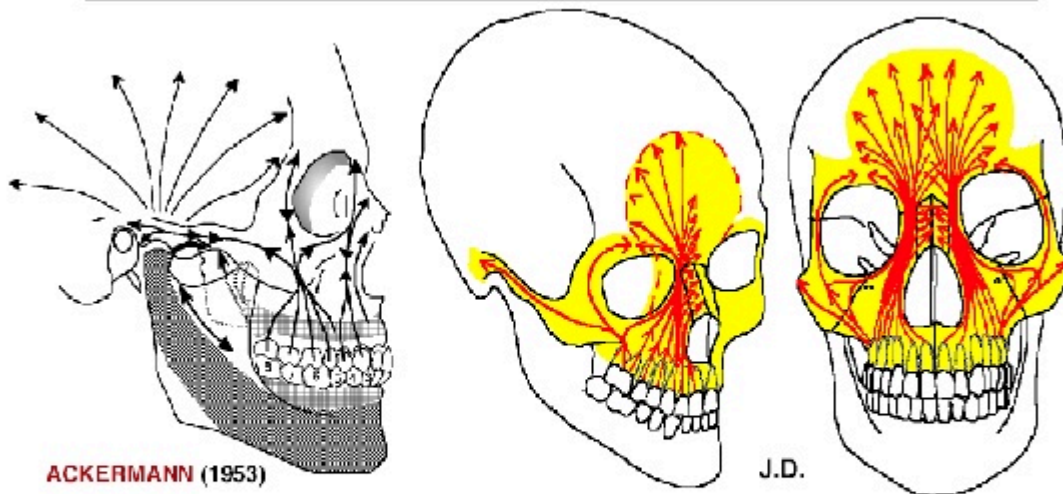
RESUMEN DEL CURSO

Este video explora el impacto de las líneas de fuerza y las cargas eléctricas en la estructura ósea y el movimiento. Los instructores explican cómo el ojo, como conformador, juega un papel crucial en la formación de los huesos, al tiempo que enfatizan los contramovimientos y la cefalización que ocurren en respuesta a las cargas electromagnéticas. Los complejos de vigas, incluyendo la viga canino-nasal frontal y la línea maxilar frontal, se presentan con detalles anatómicos relevantes. Además, se subraya la importancia de sentir las variaciones de frecuencia y el equilibrio entre los lados izquierdo y derecho del cuerpo, abriendo el camino a ajustes efectivos para tratar las microlesiones y mejorar la dinámica corporal. Los profesionales también aprenderán a evaluar el impacto de los ejes oculares en el equilibrio global del cuerpo, con el fin de optimizar sus intervenciones terapéuticas.

LÍNEAS DE FUERZA Y ELÉCTRICAS

Las **líneas de fuerza** se forman por la carga de los **electrones** en el lado convexo a nivel positivo, creando así cargas a nivel del hueso. Esto repercute en líneas de fuerza en profundidad, llamadas **vigas**, que desempeñan un papel crucial en la estructura ósea.

Effets des Forces Piézo-électriques à la Face supérieure



ACKERMANN (1953)

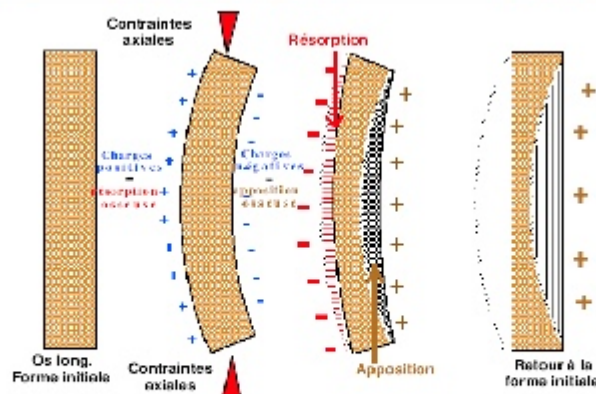
J.D.

Les **forces occlusales antéro-latérales**, les pressions du massif lingual, et les effets piézo-électriques qui en résultent, déterminent la formation de travées osseuses, contribuant au **développement des parties antérieures du "Complexe Maxillaire" et du Frontal**.

Les **forces postéro-latérales** passent par l'apophyse zygomatique et **s'étendent aux os Temporaux**.

FIG. — Carga eléctrica del hueso

Effets de la piézo-électricité sur les pièces osseuses



Selon BASSET, FROST, EPKER: "**Les contraintes axiales** provoquant la courbure d'un os déterminent l'apparition de charges électriques positives du côté convexe, et inversement. Les ions calcium (+), attirés par les charges négatives s'accumulent dans la concavité; c'est l'inverse du côté convexe."

FIG. — Creación de cargas en el hueso

El ojo actúa como un **conformador**, influyendo en la formación del hueso que se construye a su alrededor. En este movimiento de descenso, el hueso realiza un **contramovimiento**. Este último está asociado a la **cefalización**, donde el hueso presenta un movimiento de **contrarrotação**. Una viga particularmente interesante es la **viga canino-nasal frontal**, que se desarrolla de manera contralateral.

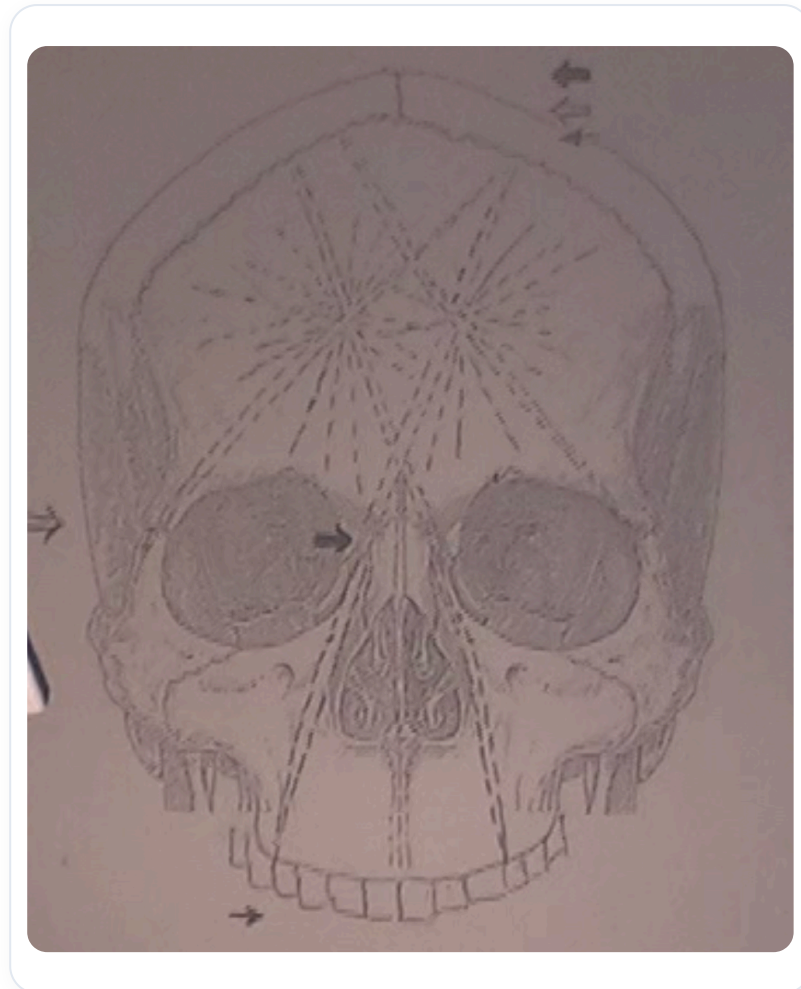


FIG. — *Lignes de force (poutres)*

A nivel de la base del cráneo, también están presentes líneas de fuerza, que representan los grandes ejes de esta región. En el plano facial, una línea de fuerza se extiende desde el canino hasta la **protuberancia frontal** y la **sutura coronal**. A veces, se forman pequeñas **microlesiones** a nivel de la sutura coronal, lo que provoca cambios notables. Por ejemplo, un diente puede presentar un cambio de bisel, y un ajuste puede provocar un **cambio eléctrico** significativo.

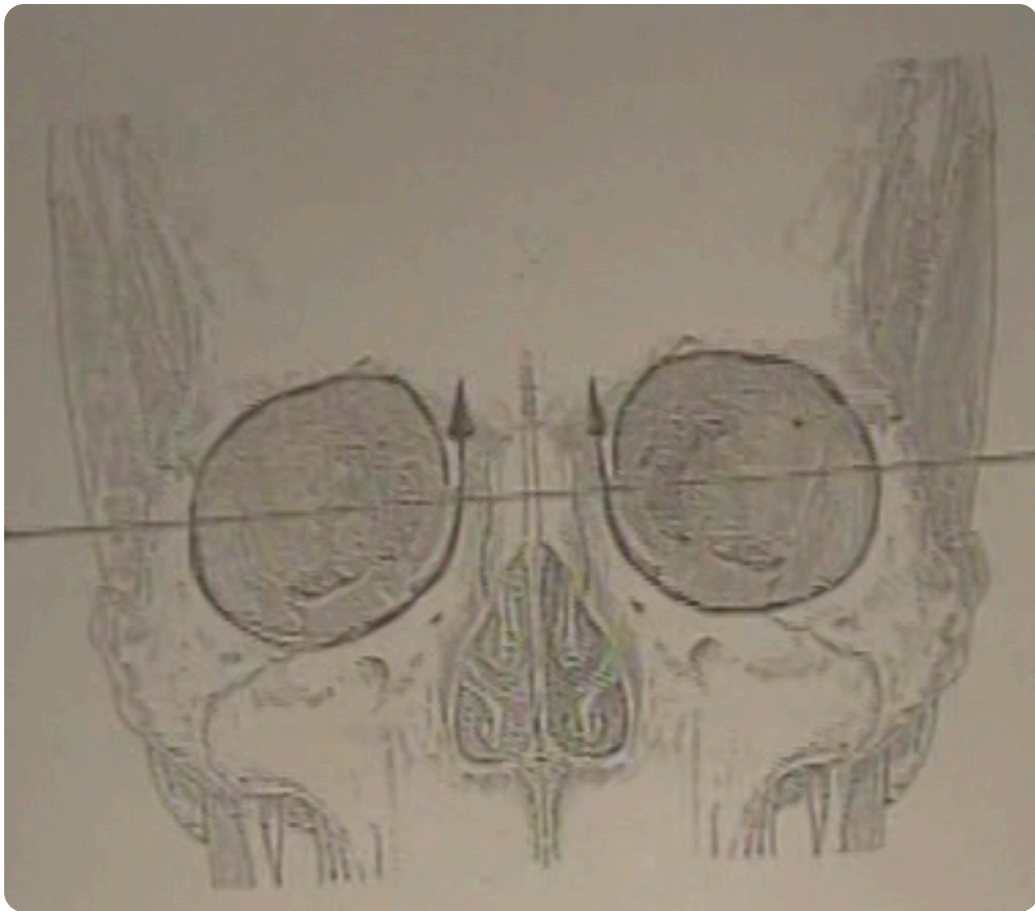


FIG. — Viga canino-nasal frontal

Es esencial trabajar en la **frecuencia** de estas líneas de fuerza, sintiendo las variaciones de izquierda a derecha para intentar restablecer el equilibrio. La comprensión de las **sincronicidades** también es crucial, ya que lo que se trabaja a un nivel puede tener repercusiones a otro nivel.

Otra línea de fuerza interesante es la **línea maxilar frontal**, que pasa a nivel del ingus. Además, cabe destacar la **línea cigomática**, que conecta el mismo lado a nivel frontal y el opuesto a nivel de la sutura coronal.

Finalmente, a nivel del ojo y la órbita, es importante añadir los ejes del ojo para evaluar su equilibrio. Pueden producirse cambios, lo que requiere una atención especial a estas estructuras.