

## EL DESARROLLO DE LA OCLUSIÓN II

### GUIA DE ESTUDIO: Cambio sector Anterior, Lateral y erupción del 2MP

1. ¿De cuántos mm es la diferencia de diámetro mesio- distales de los incisivos superiores entre temporarios y permanentes? ¿Y para el sector inferior?
2. Nombre los mecanismos compensatorios de las diferencias de tamaño arriba mencionadas para el sector anterior INFERIOR.
3. Nombre los mecanismos compensatorios de las diferencias de tamaño arriba mencionadas para el sector anterior SUPERIOR.
4. ¿Qué es la etapa del patito feo?
5. Caracterice una oclusión normal en el segundo período de reposo:  
Sentidos sagital, vertical y transversal.
6. ¿En qué edad se produce el cambio del sector lateral? ¿Qué piezas dentarias están involucradas?
7. Nombre los cuatro factores de los que depende un desarrollo favorable de oclusión en éste período.
8. Establezca secuencias favorables de erupción para sector lateral tanto para maxilar superior como inferior
9. Defina qué es el espacio de deriva, y cuánto mide en mx superior y en max. inferior.
10. Como es la dirección eruptiva de los 2MP?
11. ¿Qué hechos ocurren en este período?
12. ¿Qué es el Movimiento mesial TARDÍO? ¿Qué espacios se ocupan? ¿Quién es el responsable del empuje mesial?
13. ¿Cuál es la secuencia eruptiva más favorable para el 2MP?
14. Mencione las características de la oclusión establecida, tanto estáticas como dinámicas.
15. Caracterice el proceso eruptivo normal de los caninos superiores.
16. Cuando comienza la erupción del Canino superior que tipo de función se encuentra establecida? ¿y en qué etapa de su formación ya puede soportar las fuerzas de los movimientos estrusivos laterales?

17. ¿ porqué puede un canino superior puede seguir una vía hacia la retención?
18. Defina el protocolo clínico para detección de riesgo de inclusión del Caninos superior.
19. Explique el protocolo radiográfico de Erikson y Kurol para detectar riesgo de inclusión del Canino superior.
20. ¿Qué estudios rx complementarios se realizan?
21. Como se desarrolla la ATM en las diferentes edades?