

1



MagicAligner

¿Qué estudios pedir?
Clase 2

Radiografías

Ortopantomografía

Siempre necesaria, para poder observar retenidos, abscesos, caries, agenesias, etc.



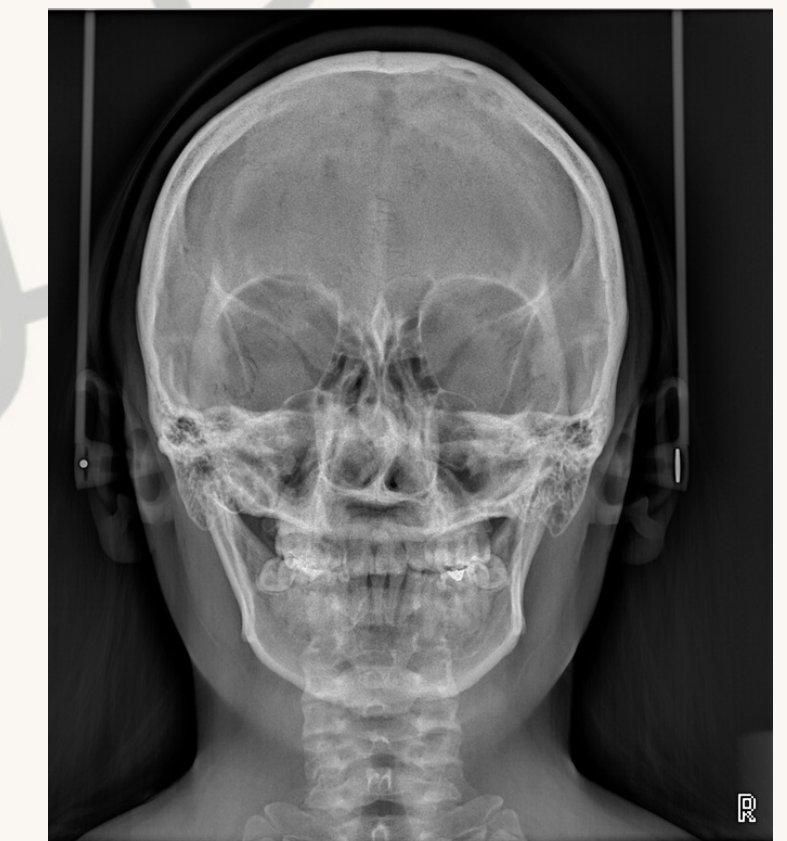
Telerradiografía de Perfil

Sirve para poder realizar los estudios cefalométricos, tambien podemos observar el estado de la tabla vestibular, la relación molar, el estado de las vias aereas, etc



Telerradiografía de Frentel

Necesaria en los casos de láterodesviaciones, o de asimetrías faciales



Estudios cefalométricos

Bjork Jaraback

En el Análisis Cefalométrico de Bjork Jarabak, los puntos de referencia son: (Na: nasion, S: silla turca, Ar: articular, Go: gonion, Me: mentoniano) representan una estructura anatómica, una superficie articular, además un área geométrica trazada en el dibujo anatómico previo; Bjork Jarabak establece mediciones angulares y lineales proyectadas a partir de éstos.

Es la base craneal anterior (S-Na) la que fija las proporciones esqueléticas de las estructuras restantes. Si es corta la tendencia será a clase III, si es larga será tendencia a clase II.

Ricketts

La cefalometría de Ricketts es una de las cefalometrías más utilizadas en el campo de la ortodoncia porque puede ser aplicable en cualquier caso, se puede realizar un pronóstico de tratamiento y gracias a esta cefalometría existe la posibilidad de visualizar el crecimiento. Evalúa la relación molar, la relación canina, el overjet (es decir el resalte), el overbite (el entrecruzamiento), la extrusión del incisivo inferior y el ángulo interincisivo. Mediante estos valores se diagnostica si existe algún problema dental.

Así también, los problemas ortopédicos, óseo-dental, estético, la relación cráneo-facial

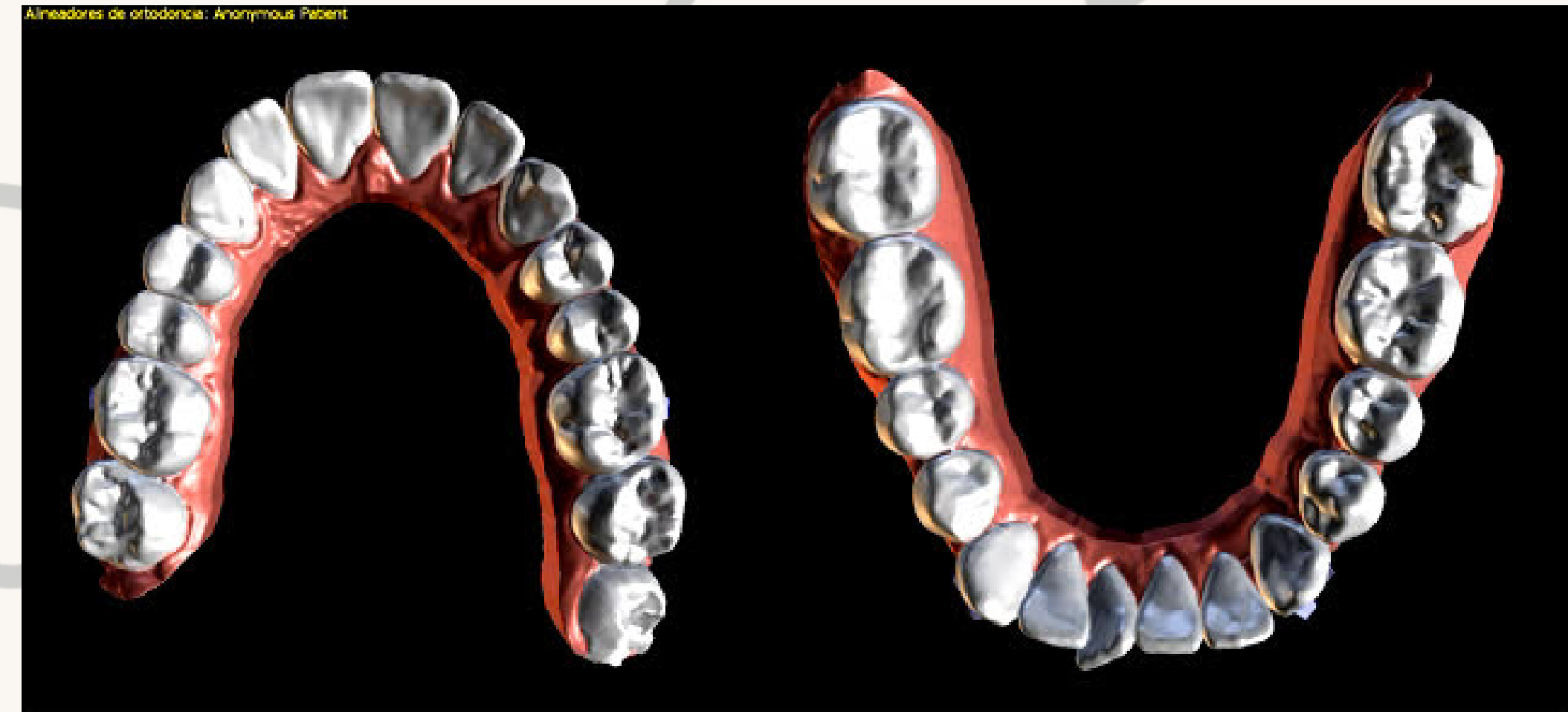
Mc Namara

Intenta ser completo evaluando también la nasofaringe y la posición de los incisivos en sus bases óseas, percibiendo la posición relativa de las raíces dentro de las bases alveolares, los superiores en la premaxila y los inferiores en la sínfisis

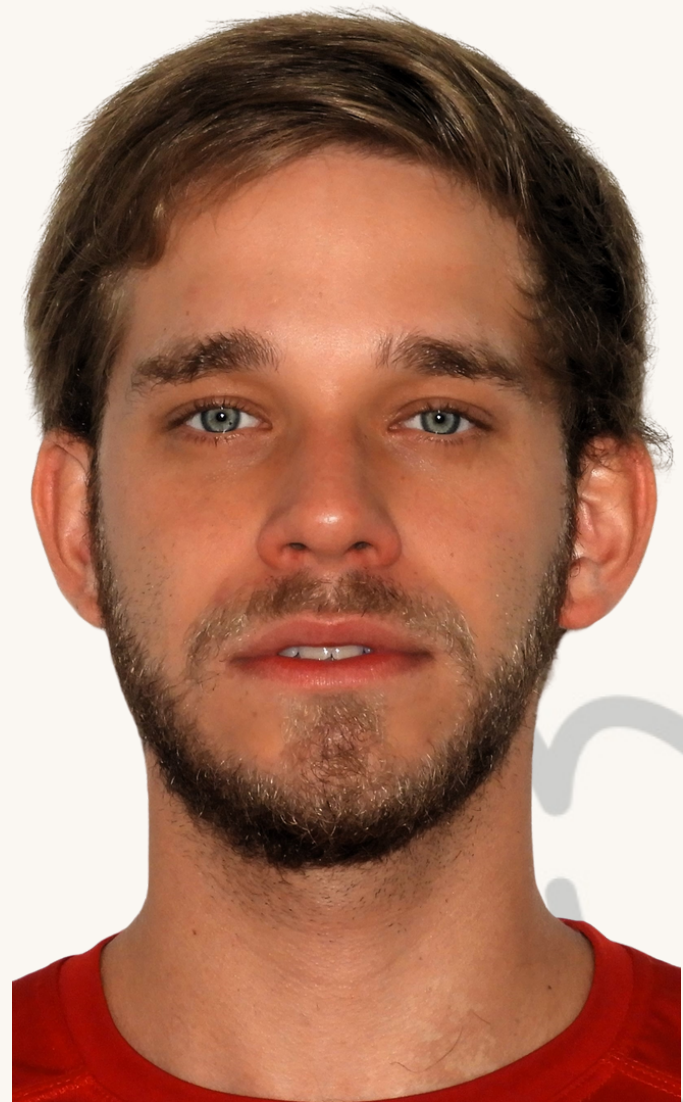
Escaneo

Una vez que el paciente no tiene que realizarse ninguna restauración, extracción, etc en su boca, se procede a pedir el escaneo de la boca, ambos maxilares y mordida.

Es un estudio totalmente indoloro, que nos permitirá tener el modelo digital de la boca, para posteriormente realizar los movimientos necesarios para los resultados previamente planteados.



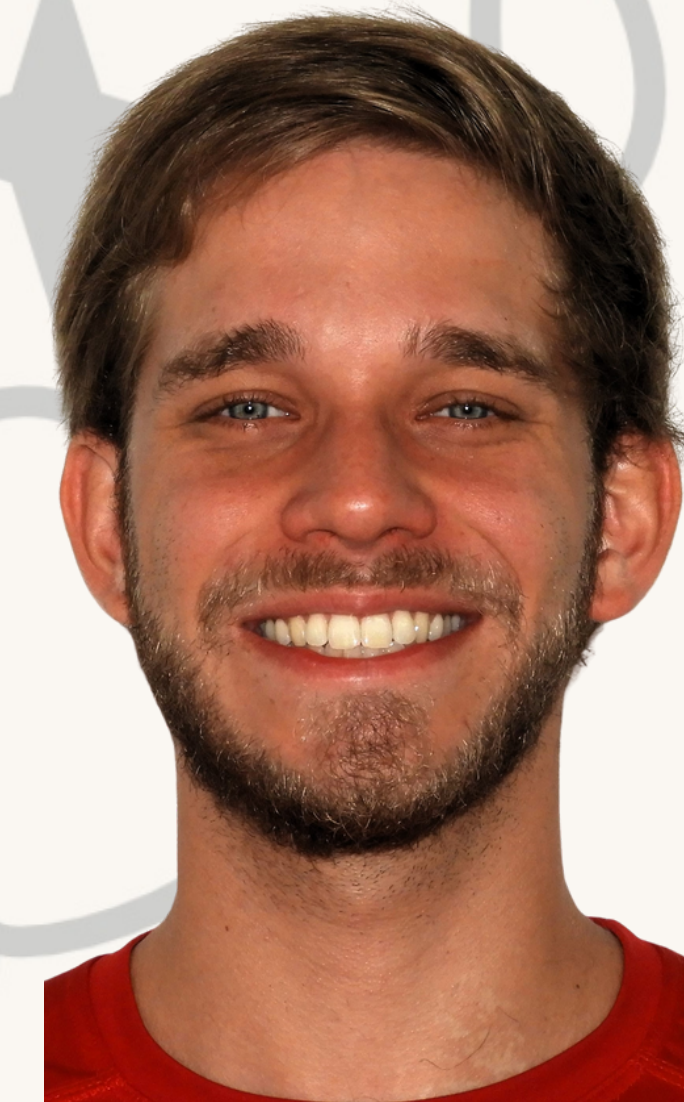
Fotos faciales



Frente



Ambos perfiles



Frente con sonrisa

Fotos a boca cerrada



Frente

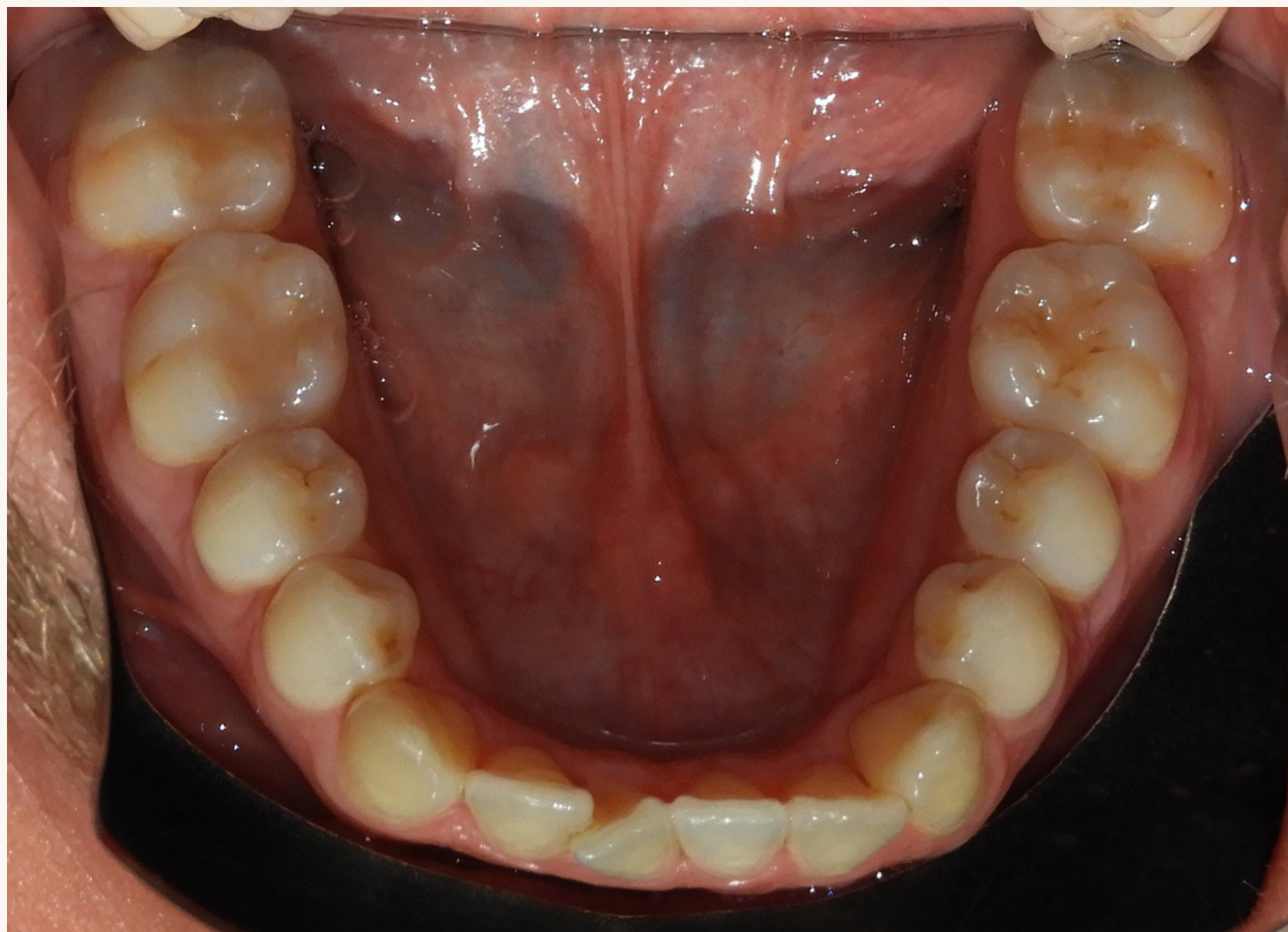


Oclusión izquierda



Oclusión derecha

Fotos Oclusales



Inferior



Superior