

Click to verify



Curva de Spee

¿Has escuchado hablar de la Curva de Spee y te preguntas en qué consiste? Se trata de la ligera curvatura que describen los dientes inferiores cuando miramos la arcada de perfil. Entender esta curvatura es esencial para cualquier tratamiento de ortodoncia, ya que influye en la forma de masticar, en la estética de la sonrisa y en la salud de la articulación temporomandibular (ATM). A continuación, descubrirás todo lo que necesitas saber acerca de la Curva de Spee, sus tipos, cómo se mide y por qué es tan importante mantenerla en equilibrio. La Curva de Spee fue descrita por Ferdinand Graf von Spee a finales del siglo XIX. Básicamente, se trata de una línea imaginaria que conecta la punta de los caninos inferiores con las cuspides de los molares, generando una pequeña concavidad hacia arriba. Profundidad normal: En estudios ortodóncicos, se considera que la Curva de Spee "ideal" está alrededor de 1 a 2 mm de profundidad en un adulto, aunque varía según la anatomía de cada persona. Relevancia histórica y clínica: Su descubrimiento marcó un hito para entender la dinámica de la mordida y sentó las bases para numerosos procedimientos en ortodoncia. La Curva de Spee no es un mero detalle anatómico; influye en la estabilidad de la mordida y en la forma en que los dientes superiores e inferiores se relacionan. Un control adecuado de esta curvatura durante el tratamiento reduce el riesgo de recidivas y mejora la funcionalidad. Estos son los puntos clave: Estética de la sonrisa: Una Curva de Spee adecuada contribuye a la alineación armónica de los dientes, proyectando una sonrisa más proporcionada. Salud de la ATM: Cuando la curvatura es alterada (excesiva o plana), puede sobrecargar la articulación temporomandibular y originar dolores de cabeza o molestias al abrir y cerrar la boca. Eficacia masticatoria: Mantener una buena relación entre incisivos, caninos y molares ayuda a triturar los alimentos de manera equilibrada, evitando desgastes desproporcionados. Para determinar si la Curva de Spee de un paciente está dentro de los valores normales o requiere corrección, se suelen utilizar estos métodos: Modelos de estudio o escáneres intraoral: Se obtienen réplicas de la arcada inferior, ya sea en yeso o en formato digital. Técnica de trazo: Con una regla flexible o con software CAD/CAM, se dibuja la línea que une caninos y molares, valorando la distancia vertical que hay en el punto más "profundo" de la curva. Herramientas de laboratorio: Algunos ortodoncistas emplean compases de laboratorio, calipers digitales o arcosímetros para determinar de forma exacta los milímetros de profundidad. En cuanto a cómo medir la Curva de Spee, lo crucial es hacerlo de manera sistemática y consistente, asegurándose de mantener los mismos puntos de referencia en cada medición. Esto permite comparar resultados a lo largo del tratamiento y corregir, si es necesario, la posición de los dientes. Cada persona puede presentar una curvatura diferente. Dependiendo de su forma y profundidad, se distinguen varias categorías: Presenta una concavidad leve (alrededor de 1-2 mm), considerada fisiológica. Favorece la estabilidad de la mordida y reduce el riesgo de alteraciones en la ATM. Cuando la profundidad supera los valores normales, se conoce como curva aumentada o pronunciada. Entre sus consecuencias encontramos el desgaste excesivo de los incisivos, que entran en contacto antes que los molares, o el incremento de presión en la mandíbula, pudiendo generar dolor muscular o articular. En la situación inversa, la curva se proyecta hacia abajo en lugar de hacerlo hacia arriba. Suele relacionarse con mordidas abiertas y, en muchos casos, requiere un enfoque más complejo en el tratamiento ortodóncico para restaurar la funcionalidad. Cuándo apenas existe concavidad, la arcada inferior suele prácticamente recta. Esto provoca una falta de contacto equilibrado entre molares e incisivos, aumentando el riesgo de sobrecarga en ciertos puntos de la arcada. En ortodoncia, se busca corregir la curvatura para alcanzar una oclusión estable y una buena función. Algunas opciones son: Brackets convencionales o autoajustables: Se emplean arcos de distintos grosores y formas (acero, níquel-titanio, termoactivados) para desplazar los dientes y nivelar la curva, con un control preciso del desplazamiento y la angulación para no sobreexponer o infra-exponer. Alineadores transparentes (Invisalign, etc.) Resulta útil para mover de forma progresiva grupos de dientes y corregir excesos o déficits de la articulación. Dispositivos adicionales (TADs o microtornillos): En casos más complejos, se pueden usar anclajes temporales o tornillos modificados para inclinar los incisivos, logrando el equilibrio deseado. Evitar desgastes prematuros: La adición de espesas arandelas para proteger la mordida. La Curva de Spee es una curva simple "forma" en la arcada, sin una gran desviación en el centro, pero que tiene una ligera elevación al final. Esto es fundamental para mantener la estabilidad de una sonrisa armónica y fuerte basada en un profundo conocimiento de la anatomía dental. La Curva de Spee, una curvatura natural que se observa en el plano sagital (de perfil) de la arcada dental, desde los incisivos hasta los molares. Imaginemos una linea que une las cuspides bucales de los dientes, desde los incisivos centrales hasta los molares. Esta linea no es recta, sino que describe una suave curva concava hacia arriba, como un arco de circo. Esta curvatura es la que se conoce como curva de Spee, en honor al Dr. Ferdinand Graf von Spee, quien la describió en 1890. Importancia de la Curva de Spee en la Ortodoncia: La curva de Spee es un elemento fundamental en la oclusión dental, es decir, en la forma en que se juntan los dientes superior e inferior. Una curva de Spee bien definida contribuye a: Estabilidad de la mordida: La curvatura de la arcada permite una distribución eficiente de las fuerzas masticatorias, evitando que los dientes se desvien o se sobrecarguen. Funcionalidad: La curva de Spee optimiza el movimiento de la mandíbula durante la masticación, permitiendo un correcto deslizamiento de los dientes y una mayor eficiencia en la trituración de los alimentos. Estética: Una curva de Spee equilibrada contribuye a una sonrisa armónica, con una relación adecuada entre los dientes y el perfil facial. Alteraciones de la Curva de Spee: Algunos ejemplos de alteraciones de la curva de Spee incluyen: Una curva de Spee aumentada: La arcada dental presenta una curvatura muy suave o incluso una linea recta. Esto puede ocasionar una mordida profunda y problemas en la articulación temporomandibular. Una curva de Spee disminuida: La arcada dental presenta una curvatura muy suave o incluso una linea recta. Esto puede ocasionar una mordida débil y dificultad para masticar. ¿Qué pasa si la curva de Spee está alterada? Las alteraciones en la curva de Spee pueden generar una serie de problemas, entre los que destacan: Problemas masticatorios: Una curva de Spee alterada puede dificultar la masticación y generar desequilibrios en la distribución de las fuerzas masticatorias, lo que puede ocasionar desgaste dental prematuro y dolor en la mandíbula. Problemas en la articulación temporomandibular: La curva de Spee juega un papel importante en la correcta articulación de la mandíbula. Cuando esta se altera, se pueden generar chasquidos, ruidos, dolor o limitación en los movimientos de la mandíbula. Problemas estéticos: Una curva de Spee alterada puede afectar la armonía del rostro, generando un perfil facial desproporcionado o una sonrisa poco atractiva. ¿Qué indica la curva de Wilson y la curva de Monson? En el estudio de la oclusión dental, además de la curva de Spee, encontramos otras curvas relevantes, como la curva de Wilson y la curva de Monson. Estas curvas, aunque menos conocidas que la de Spee, también son importantes para comprender la dinámica de la mordida. La curva de Wilson describe la curvatura de la arcada dental en el plano horizontal (vista desde arriba). En un perfil ideal, los dientes posteriores deben estar levemente inclinados hacia dentro, formando una curva cóncava hacia arriba. Esta curvatura facilita el movimiento de la mandíbula y la correcta oclusión de los dientes. En la curva de Wilson, la cúspide mesiovestibular del primer molar inferior curva de Spee. La curva de Spee es un concepto más complejo que considera la curvatura de la arcada dental en tres dimensiones. Esta curva se basa en la idea de que los dientes deben estar dispuestos en una superficie esférica, lo que permite un contacto estable y eficiente entre las arcadas. La curva de Monson también considera la curvatura sagital (curva de Spee) y la curvatura horizontal (curva de Wilson). Diagnóstico y Tratamiento de las Alteraciones de la Curva de Spee: El diagnóstico de las alteraciones de la curva de Spee se realiza mediante una minuciosa exploración clínica, análisis de modelos de yeso y radiografías. Una vez identificada la alteración, el odontólogo ortodóncita elaborará un plan de tratamiento personalizado, que puede incluir: Ortodoncia: Los brackets o alineadores transparentes pueden corregir la posición de los dientes y restaurar la curva de Spee adecuada. Este tratamiento es eficaz para corregir problemas de apíñamiento, sobremandíbula, mordida abierta y otros problemas relacionados con la curva de Spee. Cirugía ortognática: En casos más severos, la cirugía ortognática puede ser necesaria para corregir la posición de los huesos maxilares y mandibular, restaurando la curva de Spee y la armonía facial. Este tipo de cirugía se realiza en colaboración con un cirujano maxilofacial. La curva de Spee es un elemento fundamental en la oclusión dental, que influye en la estabilidad de la mordida, la función masticatoria y la estética facial. Las alteraciones en la curva de Spee pueden generar problemas de masticación, dolor en la mandíbula, problemas en la articulación temporomandibular y desequilibrio facial. La ortodoncia y la cirugía ortognática son tratamientos efectivos para corregir estas alteraciones y restaurar la armonía dental y facial. Si tienes alguna duda sobre la curva de Spee o crees que podrías tener alguna alteración, consulta con un odontólogo ortodóncita para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiografías para realizar una evaluación personalizada. Consultas habituales: Estas son algunas preguntas que las personas suelen tener sobre la curva de Spee: ¿Cómo se si mi curva de Spee está alterada? Solo un odontólogo ortodóncita puede determinar si la curva de Spee está alterada. El odontólogo examinará tu boca, analizará modelos de yeso y radiograf

