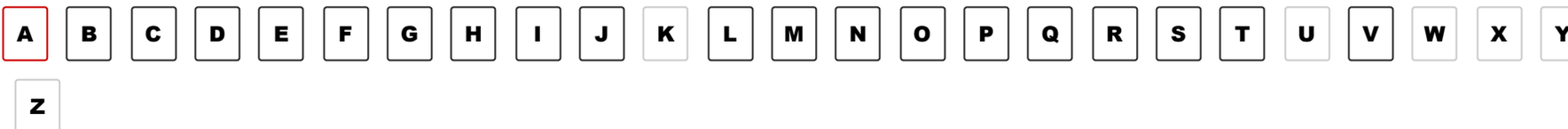


GLOSARIO DENTAL

Los dentistas tienen un lenguaje propio. Esta guía analiza la terminología profesional en el lenguaje cotidiano..



A

Absceso

Cuando el interior de la boca se lastima o se irrita, pueden ingresar bacterias y provocar infecciones. A veces podrá ver una hinchazón dolorosa llena de pus (un líquido espeso y amarillento). Si el pus no puede drenar, el área se hinchará y dolerá más. Esto se conoce como absceso. El absceso forma una barrera alrededor de la infección. Ésta es una de las formas en las que el cuerpo trata de evitar que una infección bacteriana se disemine.

Acidez Estomacal

El ácido del estómago puede ser liberado y subir a través del esófago hasta llegar dentro de la boca, lo cual se conoce como reflujo ácido. El ácido del estómago puede disolver el esmalte de los dientes. Las personas que experimentan esto pueden sufrir de pérdida de esmalte de los dientes debido a que estos ácidos cubren las superficies de los dientes, generando boca seca y la caries dental.

[El reflujo ácido: un desastre dental a largo plazo \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/gastrointestinal-disorders/article/sw-281474979216921\)](#)

[Bulimia \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/anorexia-bulimia/article/bulimia\)](#)

Ácido Fólico

El ácido fólico es una vitamina B soluble en agua que por lo general se encuentra en las verduras de hoja verde, guisantes, nueces y frutas. Es una vitamina necesaria para ayudar en la formación de células sanas en el cuerpo. La investigación sugiere que el ácido fólico se asocia con menor sangrado en personas con gingivitis. Muchas personas en los EE.UU. ya reciben un poco de ácido fólico en su dieta debido a que la Food and Drug Administration de los Estados Unidos requiere que sea agregado ácido fólico a los productos de grano y en productos multivitamínicos.

[El ácido fólico puede prevenir el labio leporino y el paladar hendido. \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/ada-02-folic-acid\)](#)

Adhesión Dental

Bonding (unión) es la aplicación de una resina compuesta (plástico) del color del diente para reparar un diente cariado, astillado, fracturado o descolorido. A diferencia de las carillas, que se fabrican en un laboratorio y requieren un molde personalizado para lograr un ajuste adecuado, la unión se puede realizar en una sola visita. El procedimiento se llama Bonding por que el material se une al diente.

[Mejorando Mi Sonrisa. Blanqueamiento Dental y Carillas \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bonding/article/improving-my-smile-tooth-whitening-and-tooth-bonding\)](#)

[¿Existen Otras Alternativas para Mejorar Mi Sonrisa? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bonding/article/are-there-other-alternatives-for-improving-my-smile\)](#)

Adhesivos Dentales

Adhesivos para dentaduras postizas son utilizados para asegurar la dentadura en su lugar dentro de la boca y así prevenir que se mueva. Una variedad de adhesivos para dentaduras postizas están disponibles como pastas (forma de crema / gel), polvos o laminas. Los adhesivos no siempre son necesarios para todos los usuarios de las dentaduras. Hable con su dentista para determinar que adhesivos para dentaduras postizas son adecuados para usted.

[¿Qué Son los Implantes Dentales? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/implants/article/what-are-implants\)](#)

Aftas

Hinchazón, áreas dolorosas o sensibles de la boca, labios o lengua. A diferencia de las úlceras, estas aftas no son contagiosas y a menudo se provocan por estrés, alergias o deficiencias de vitaminas.

[¿Qué Son las Aftas y las Lesiones Bucles? \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/mouth-sores-and-infections/article/what-are-canker-and-mouth-sores\)](#)

[El Parche de la Raíz de Regaliz Ayuda con las Aftas \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/mouth-sores-and-infections/article/ada-07-licorice-root-patch-helps-heal-canker-sores\)](#)

Alimentos Ácidos

Alimentos altamente ácidos pueden causar erosión dental (la erosión dental), que es la pérdida irreversible de la estructura del diente. Estos alimentos incluyen los refrescos, que contienen ácido fosfórico; frutas y jugos de frutas, que contienen ácido cítrico; yogur, que tiene ácido láctico y edulcorantes que contienen azúcar o jarabe de maíz.

Alvéolo Seco

Hueso expuesto y doloroso, donde antes había un diente que se extrajo. Esto ocurre cuando se forma un coágulo de sangre en el alvéolo, este luego se rompe o se desprende. Debe contactar a un dentista si cree que tiene un alvéolo seco.

[La alveolitis seca después de la extracción del diente: La comprensión y la prevención \(/es/ar/oc/oral-health/procedures/tooth-removal/article/sw-281474979180160\)](#)

[Extracción Dental y Alvéolo Seco \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/wisdom-teeth/article/tooth-extraction-and-dry-sockets\)](#)

Amalgama

Material para empastes hecho de plata, lata, zinc, cobre y mercurio. El mercurio abarca casi el 50% de la mezcla. Este material es fuerte, pero puede mancharse o corroerse con el correr del tiempo.

Anestesia

Agente adormecedor que atenúa el dolor en toda o parte de la boca durante el trabajo dental. Este efecto de esta droga puede durar por varias horas.

Avulsión Dental

La avulsión dental se produce cuando un diente ha sido desplazado traumáticamente de su posición normal debido a un golpe a la boca o una lesión dental. También se conoce como luxación del diente. Cuando se produce la avulsión, es muy importante consultar a un dentista para determinar si el diente (primario o permanente) debe ser puesto de nuevo en su lugar para que el ligamento periodontal (fibras que se adhieren al diente para apoyarlo en su lugar) puede volver a conectar el diente. Un diente avulsionado puede resultar en necrosis (muerte) del tejido de la pulpa del diente.

Volver arriba

B

Bacterias Bucales

La boca humana contiene muchos tipos diferentes de bacterias bucales, los cuales pueden ser organismos buenos y malos. Algunas bacterias en la boca realizan funciones importantes que ayudan a mantener su boca sana. Desafortunadamente, algunas bacterias también pueden dañar los dientes. Dos cepas de bacterias que se encuentran en la boca son particularmente destructiva: Los Streptococcus mutans y los lactobacilos. Cuando se permiten prosperar a estos y otros tipos de bacterias, producen ácidos que causa las caries. Otras bacterias bucales que causan la enfermedad periodontal son Actinobacillus actinomycetemcomitans, prophyromonas gingivalis y Bacteriodes forsythus. Es muy importante cepillarse los dientes y usar hilo dental todos los días para evitar daños en los dientes y las encías causadas por bacterias bucales que se desarrollan en la boca.

[A mayor cantidad de bacteria oral, mayor riesgo de ataque cardíaco \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/heart-disease/article/ada-04-more-oral-bacteria-higher-risk-of-heart-attack\)](#)

[La raíz de Regaliz en la lucha contra bacterias orales \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/ada-01-licorice-root-fights-oral-bacteria\)](#)

Bebidas Sin Alcohol

La Asociación Dental Americana se refiere a los refrescos como bebidas que contienen azúcar y / o productos carbonatados o ácidos. Estos incluyen refrescos, jugos y bebidas deportivas. Beber refrescos aumenta el riesgo de caries y se ha relacionado con la obesidad. Leche, zumos de frutas y agua son alternativas saludables.

[Los estudios de casos se comparan el efecto de refresco en el esmalte dental con la erosión por las drogas \(/es/ar/oc/oral-health/basics/threats-to-dental-health/article/ada-06-case-studies-compare-sodas-effect-on-tooth-enamel-to-erosion-by-drugs\)](#)

Bicúspide

También llamados premolares, estos dientes tienen dos cúspides en punta sobre su superficie. Los premolares se usan para para premoler los alimentos.

Blanqueamiento

Hay muchas opciones para blanquear los dientes y ayudar a eliminar las manchas extrínsecas como el café, el té, el vino o el tabaco. Estos procedimientos de blanqueamiento pueden incluir el uso de cremas dentales blanqueadoras (por ejemplo, Colgate® Luminous White™) para iniciar y luego blanqueamiento en casa o en el consultorio como otras opciones para mejorar los dientes y la sonrisa.

[¿En qué Consiste el Blanqueamiento de los Dientes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/teeth-whitening/article/how-does-tooth-whitening-work\)](#)

[¿Qué tan Seguro es el Blanqueamiento Dental? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/teeth-whitening/article/how-safe-is-tooth-whitening\)](#)

Blanqueamiento Dental

Un proceso para aclarar los dientes, la eliminación de manchas y decoloración. El blanqueamiento debe mantenerse en el tiempo.

[¿En qué Consiste el Blanqueamiento de los Dientes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/teeth-whitening/article/how-does-tooth-whitening-work\)](#)

[¿Qué tan Seguro es el Blanqueamiento Dental? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/teeth-whitening/article/how-safe-is-tooth-whitening\)](#)

[¿Por qué Debo Blanquearme los Dientes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/teeth-whitening/article/why-should-i-whiten-my-teeth\)](#)

Boca Seca

La boca seca (xerostomía) es el problema de no tener suficiente saliva para mantener húmeda la boca. Sin suficiente saliva, se pueden desarrollar caries u otras infecciones en la boca. Es posible que tampoco reciba los nutrientes necesarios si no puede masticar y tragar ciertos alimentos.

[¿Qué es la Boca Seca? \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/dry-mouth/article/what-is-dry-mouth\)](#)

Bruxismo

Rechinar o apretar los dientes, a veces mientras se duerme, muchos creen que este proceso está causado por el estrés o la ansiedad, pero también puede ocurrir por tener los dientes mal alineados o por una enfermedad.

[Bruxismo: Signos y Síntomas \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/bruxism/article/bruxism-signs-and-symptoms\)](#)

Volver arriba

C

Calcio

El calcio, como la vitamina D y otras vitaminas y minerales, son esenciales para una buena salud bucal y corporal. El calcio se puede encontrar naturalmente en productos lácteos tales como leche, queso, yogur y se puede tomar como un suplemento para prevenir la osteoartritis.

Cáncer Bucal

Tipo de cáncer que generalmente se encuentra dentro de la boca. Este cáncer está caracterizado por úlceras que no curan y a veces sangran.

[Cáncer Bucal: Signos y Síntomas \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cancer/article/oral-cancer-signs-and-symptoms\)](#)

Candidiasis

La candidiasis es una infección por hongos que aparece como manchas rojas o blancas que se desarrollan en la boca. Esta ocurre generalmente en la lengua y la cara interna de las mejillas, pero puede extenderse hasta el paladar, encías, amígdalas o incluso la parte posterior de la garganta. Los síntomas incluyen lesiones blancas que se asemejan requesón, pérdida del gusto, sangrado si la lesión se raspa o se frota, dolor y grietas en las comisuras de la boca.

Caninos

Estos dientes están ubicados en la zona anterior de la boca, tienen forma de punta (cúspides) y se usan para desgarrar alimentos.

Caries

Enfermedad causada por bacterias que descomponen el azúcar. Las caries en su primera etapa pueden prevenirse con fluoruro.

[¿Qué Son las Caries? \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cavities/article/what-are-cavities\)](#)

Caries de Biberón

Una forma de caries dental causada por la succión constante en un biberón. Cuando se permite a un niño tomar el biberón durante todo el día sin interrupción, los azúcares y los hidratos de carbono son una fuente inagotable de alimento para las bacterias que causan las caries.

[Empiece a cuidar los dientes del bebé temprano \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/infant-oral-care/article/ada-09-begin-caring-for-babys-teeth-early\)](#)

[Caries dental de la pacha \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/infant-oral-care/article/ada-06-baby-bottle-tooth-decay\)](#)

Caries Dental

Erosión ácida del esmalte del diente, causando desmineralización que puede pasar a la pulpa del diente si no se trata con fluoruro o un empaste.

Caries Distal

Un área de la caries dental que se produce en la superficie posterior de un diente lejos de la porción media de la superficie del diente. Estos tipos de caries a menudo se producen en una parte de un diente que entra en contacto con otra superficie del diente adyacente "mesial". Los términos "distal" y "mesial" denotan la localización de una cavidad con respecto a la parte frontal de la mandíbula. "Distal" significa hacia la parte posterior, y "mesial" significa hacia la parte delantera del diente.

Caries de Fosas y Fisuras

Cavidades de fosas y fisuras son las caries dentales que se forma en las ranuras estrechas, fosas y fisuras de los premolares y molares en las superficies de mordida. Debido a la forma que tienen estos dientes, a menudo es difícil limpiar sus estrechas ranuras a fondo y las bacterias a menudo se acumulan en estas áreas. Se debe realizar un cepillado a fondo y con cuidado para eliminar los restos de alimentos y la formación de placa bacteriana.

[Restauración: Los fundamentos \(/es/ar/oc/oral-health/procedures/fillings/article/fillings-the-basics\)](#)

[Los beneficios de los selladores dentales para niños \(/es/ar/oc/oral-health/procedures/sealants/article/sw-281474979219063\)](#)

Caries Lingual

La caries dental que se producirá en la superficie interior del diente frente a la lengua. Lingual es la posición o ubicación de donde se está produciendo la caries dental. Muchas personas que no se cepillan los dientes con eficacia a lo largo de la línea de las encías pueden tener problemas de descalcificación y puede ocurrir el deterioro del esmalte.

Caries Mesial

Caries mesiales son la caries que se forman sobre la superficie de los dientes más próximos. Este tipo de caries a menudo se producen en una parte del diente que se enfrenta a una superficie del diente adyacente (Distal).

Caries de Superficie Lisa

Esta es la caries dental que aparece en superficies planas y lisas de los dientes. Como las bacterias comienzan a desgastar el esmalte, se producen lesiones de mancha blanca y el diente es propenso a las caries.

Cavidades Vestibulares

Cavidades vestibulares o facial son áreas de caries que enfrentan las mejillas y / o los labios en su boca. El término "facial" indica la localización de la cavidad en la superficie del diente, donde la parte frontal del diente es adyacente a la parte posterior o "distal" de otro diente.

Celulitis

La celulitis es una infección de la piel que es causada por bacterias y la persona no tiene que tener un corte en la piel para padecerla. La celulitis puede ocurrir en cualquier parte del cuerpo por lo general en las piernas, la cara o los brazos. Muchas personas experimentan esta condición por problemas de la piel (eczema, psoriasis), una cortada o una herida quirúrgica, quemadura o picadura de insecto, ciertas enfermedades sistémicas como la diabetes o un sistema inmunológico débil.

Cepillado

Cepillarse dos veces por día durante al menos dos minutos ayuda a remover las partículas de alimentos que pueden dañar dientes y encías con el correr del tiempo.

[¿Cómo Cepillarse? \(/es/ar/oc/oral-health/basics/brushing-and-flossing/article/how-to-brush\)](#)

Cerámica

Material comúnmente usada para incrustaciones/facetos y coronas. Las cerámicas tienen el color del diente, pero son un poco más frías que las resinas.

[¿Qué Son las Coronas y Puentes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bridges-and-crowns/article/what-are-dental-crowns-and-tooth-bridges\)](#)

Chuparse el Dedo

Chuparse el dedo es un hábito normal para bebés y niños. Pueden chupar sus pulgares, dedos y chupetes. La succión del pulgar puede causar problemas en el crecimiento y la alineación de los dientes. Los más agresivos para chuparse los pulgares pueden tener problemas con sus dientes de leche. Los padres deben consultar con el odontólogo para determinar medidas con el fin de eliminar el hábito de la succión del pulgar durante la edad de 2 a 4 años. Tratamiento de ortodoncia a futuro puede ser necesario para niños que se chupan el dedo.

[Consejos para apartar a los niños del hábito de succión digital \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/childrens-oral-care/article/ada-10-tips-to-wean-children-off-thumb-sucking-habit\)](#)

[Chuparse el dedo, el uso del chupete y el desarrollo de la boca \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/infant-oral-care/article/ada-08-thumb-sucking-pacifier-use\)](#)

[Consejos para romper con el hábito de succionar el dedo pulgar \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/childrens-oral-care/article/ada-11-tips-to-break-thumb-suckers\)](#)

Cirugía Láser de Encías

Láseres dentales son utilizados para una variedad de tratamientos de la enfermedad de las encías. Los pacientes pueden tener el tejido de las encías restaurado sin incisiones, suturas o cirugía de las encías tradicional. Los láseres pueden ayudar a reducir la profundidad de las bolsas periodontales, puede alargar un diente o corona y ayudar a remodelar el tejido de las encías y se puede utilizar para frenectomías y para eliminar impedimentos del habla.

Composite Dental

Una resina sintética usada para restaurar o adherir los dientes. Estos materiales compuestos pueden incluir una mezcla de plástico y fibra de vidrio.

Conexión Boca-Cuerpo

La idea de que lo que pasa en la boca puede afectar a la salud del cuerpo. Por ejemplo un sistema inmunitario debilitado por enfermedad puede afectar a la salud de la boca.

[Estudios de investigación sobre los efectos de los medicamentos para el colesterol en la salud dental. \(/es/ar/oc/oral-health/basics/threats-to-dental-health/article/ada-10-researchers-study-affects-of-cholesterol-medicines-on-dental-health\)](#)

Corona

Una corona es una prótesis con la forma del diente cementada sobre este, tapando completamente la parte visible del diente. Las coronas restauran la forma, el tamaño, la fuerza y el aspecto de un diente.

[¿Qué Son las Coronas y Puentes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bridges-and-crowns/article/what-are-dental-crowns-and-tooth-bridges\)](#)

[Más Información Sobre Coronas Dentales \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bridges-and-crowns/article/tell-me-more-about-dental-crowns\)](#)

Corona de Porcelana

Revestimiento de la forma del diente que se coloca sobre éste cuando está muy dañado o cariado. Las coronas de porcelana se fabrican en un laboratorio antes de su colocación, y coinciden con el aspecto del diente a reemplazar.

Coronas Temporales

Coronas temporales son hechas de acero inoxidable o acrílico y realizan las funciones de un diente natural, mientras que se está haciendo la corona permanente. Las coronas temporales pueden ser hechas por el dentista y las coronas permanentes son enviadas por el dentista a un laboratorio dental para su fabricación.

[¿Qué Son las Coronas y Puentes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bridges-and-crowns/article/what-are-dental-crowns-and-tooth-bridges\)](#)

Crema de Dientes Blanqueadoras

Crema de dientes blanqueadoras contienen abrasivos suaves para la eliminación eficaz de manchas y peróxido de hidrógeno para un mejor blanqueamiento. Colgate ofrece Colgate® Luminous White™ para aquellos que quieren una pasta dental blanqueadora que brinda protección contra caries y un aliento fresco, mientras reduce la placa con el cepillado regular.

Volver arriba

D

Decoloración Dental

Cambio de color del diente por causas externas o internas. Esto incluye decoloración extrínseca, intrínseca y relacionada con la edad.

Dentadura de Aleta

Una dentadura de aleta es el tipo menos costoso de prótesis temporal que por lo general sustituye a uno o más dientes delanteros. Dentaduras de aleta sólo se utilizan hasta que una dentadura permanente (por lo general un puente o a veces un implante dental) sea hecha y está lista para ser colocada.

Dentaduras Parciales

Las dentaduras parciales son usadas por personas que han perdido uno o más dientes en una zona en la boca. Los dientes de reemplazo están unidos a una estructura de metal cubierta por una base de plástico de color rosa para parecerse al tejido de las encías. Las dentaduras parciales generalmente se adhieren a los dientes naturales existentes con ganchos de metal o plástico.

[Dentaduras completas, prótesis parciales, cuidado con las prótesis \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/dentures/article/full-dentures-partial-dentures-denture-care-learn-more\)](#)

[Cuidados de una Dentadura Postiza Parcial \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/dentures/article/ada-09-taking-care-of-a-partial-denture\)](#)

Dentaduras Postizas

La sustitución de dientes faltantes que se puede colocar y quitar de la boca. Disponible en sets completos o parciales, las dentaduras postizas de hoy lucen naturales y son muy cómodas.

[¿Qué Son las Dentaduras? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/dentures/article/what-are-dentures\)](#)

[Salud Bucal para Personas Mayores \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/oral-care-age-55-up/article/oral-health-for-seniors\)](#)

Dentición

El período de tiempo en que salen los dientes de leche de un bebé. Durante los primeros años de vida, 20 dientes erupcionaran a través de las encías, lo que puede causar irritabilidad y malestar.

[La dentición: un paso en el camino del crecimiento \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/infant-oral-care/article/ada-03-teething-a-step-on-the-path-to-growing-up\)](#)

Dentina

Capa porosa del diente que protege al nervio. Cuando esta capa está expuesta, puede causar sensibilidad dental.

[¿Qué Causa la Sensibilidad en los Dientes? \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/tooth-sensitivity/article/what-causes-tooth-sensitivity\)](#)

[Opciones de Tratamiento para la Sensibilidad en los Dientes \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/tooth-sensitivity/article/treatment-options-for-tooth-sensitivity\)](#)

Desorden Alimenticio

Estos tipos de trastornos pueden causar serios desafíos a la dieta diaria de una persona (comer en exceso o no comer suficientes alimentos) y son más comunes en los adolescentes y adultos jóvenes. Anorexia (delgadez extrema) y bulimia (acontecimientos frecuentes de comer grandes cantidades de comida y luego regurgitarla) son los dos trastornos alimentarios más comunes. Pueden causar erosión grave diente del esmalte (capa exterior del diente) y la dentina (segunda capa del diente) y caries dentales en la boca. Vómito frecuente hace que el ácido del estómago cubra los dientes y desgaste el esmalte y posiblemente la dentina. Además, el alto consumo de carbohidratos puede conducir a la caries dental. Los estudios informan que las personas con estos trastornos de la alimentación también tienen una mala higiene bucal y gingivitis (inflamación de las encías).

[Desórdenes Alimenticios y Problemas de Salud Bucal \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/anorexia-bulimia/article/eating-disorders-and-oral-health-problems\)](#)

[¿Cómo afectan los trastornos alimenticios a tu boca? \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/anorexia-bulimia/article/sw-281474979274551\)](#)

[Desórdenes alimenticios \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/anorexia-bulimia/article/ada-06-consumer-news-eating-disorders\)](#)

Despachador Automático de Hilo Dental

Este tipo de dispositivo de hilo dental puede usar una batería o electricidad. Funciona como hilo dental y se puede utilizar con las personas que tienen dificultad para usar el hilo dental. Limpieza entre los dientes ayuda a eliminar la formación de la placa bacteriana, residuos de comida y hacen que el tejido de las encías este saludable.

Diabetes y Otros trastornos Endocrinológicos

Un trastorno que inhibe la capacidad del cuerpo para usar el azúcar en sangre. Las investigaciones demuestran que hay una mayor prevalencia de enfermedades de las encías entre los diabéticos.

[Diabetes: consejos \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/diabetes-and-other-endocrine-disorders/article/prevent-diabetes-problems\)](#)

Diastema

Espacio o lugar entre dos dientes. Aparece más frecuentemente entre los dos dientes antero-superiores. No obstante, estos espacios pueden aparecer entre otros dos dientes.

Diente

Estructuras mineralizadas que se ubican dentro del maxilar superior e inferior y que tienen la función de formar el bolo alimenticio.

Diente Impactado

Dientes que no logran erupcionar a través de las encías, o erupcionan sólo en parte, en el tiempo previsto. Esto suele ocurrir con las muelas del juicio entre 17 y 21 años de edad.

Dientes de Leche

Los dientes de leche hacen referencia a los dientes primarios. Estos dientes comienzan a formarse entre los 6 meses y 1 año de edad. La Asociación Dental Americana recomienda que los niños visiten a su dentista después de la salida del primer diente en la boca. El dentista puede revisar los dientes del bebé para evaluar si se ha producido la caries dental. También es importante que el higienista dental haga revisión de las instrucciones del cepillado con los padres para asegurarse de que los dientes están sanos y limpios. Cuando los dientes de leche se pierden entre 6 años y 12 años de edad, los dientes permanentes reemplazarán los dientes de leche.

[¿Cómo Cuido los Dientes de Mi Bebé? \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/infant-oral-care/article/how-do-i-care-for-my-infants-teeth\)](#)

[Primer examen dental antes del primer año de edad, porque " Los dientes de leche importan" \(/es/ar/oc/oral-health/basics/dental-visits/article/ada-03-first-dental-exam-by-age-1-because-baby-teeth-matter\)](#)

Dientes Natales

Los dientes de leche. La dentición suele comenzar entre los 6 meses y 1 año de edad, cuando se produzca la erupción de los primeros dientes. Los dientes natales son también llamados dientes de leche y un niño tendrá 20 dientes de leche. Los últimos dientes de leche harán su erupción hacia la edad de los 3 años.

Dolor de Encías en Infantes

Los bebés sufren de dolor en las encías durante el proceso de la dentición que comienza a los 6 meses de edad. Los signos de la dentición incluyen babeo, irritabilidad y dolor en las encías. Se puede aliviar el dolor y el malestar por masajear las encías del bebé suavemente con una gasa humedecida o un paño húmedo. El bebé puede mordisquear una goma de fría o anillo de dentición para sentir alivio.

¿Cómo Cuido los Dientes de Mi Niño Pequeño? (/es/ar/oc/oral-health/life-stages/childrens-oral-care/article/how-do-i-care-for-my-toddlers-teeth)

Volver arriba

E

ERGE

ERGE (enfermedad por reflujo gastroesofágico) es una enfermedad digestiva crónica que puede erosionar los dientes e irritar el revestimiento del esófago. Mucha gente se refiere a él como el reflujo ácido. Durante los episodios de reflujo ácido, pequeñas cantidades de ácido del estómago viajan a la boca y pueden dañar el esmalte (capa externa del diente), así como la dentina (capa del diente debajo del esmalte).

Encías

Las encías son el revestimiento de tejido blando que rodea los dientes y cubre los huesos del maxilar superior e inferior en la boca. Cuando está sano, el tejido de las encías es generalmente de color rosa. Cuando se produce la inflamación, el tejido puede enrojecerse e inflamarse y sangrar.

¿Cuáles Son Las Etapas de la Enfermedad de las Encías? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/what-are-the-stages-of-gum-disease)

Encías Sangrantes

Las encías pueden sangrar después de cepillarse o usar hilo dental, pero el sangrado persistente no es normal. Si el sangrado se produce con frecuencia cuando se cepilla los dientes o hilo dental, esto podría ser una señal de la gingivitis, o inflamación de las encías, que es causada por el desarrollo de la placa bacteriana. Se recomienda que consulte a su dentista para un examen bucal y una limpieza profesional.

Sangrado de las encías al usar el hilo dental: ¿debe llamar a su dentista? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/plaque-and-tartar/article/sw-281474979182696)

Endodoncia

Área de la odontología que se encarga de enfermedades de la pulpa del diente. Un dentista especializado en endodoncia realiza cirugías, como tratamientos de conducto.

Enfermedad de las Encías

Inflamación del tejido de las encías que puede afectar a los dientes y huesos. Las bacterias de la placa, los ácidos y ciertos alimentos contribuyen al desarrollo de esta enfermedad.

¿Cuáles Son Las Etapas de la Enfermedad de las Encías? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/what-are-the-stages-of-gum-disease)

Enfermedad Periodontal

Inflamación de las encías que puede progresar y transformarse a un estado complejo el cual provoca grandes daños a los dientes, tejido blando y hueso que sostienen a los dientes.

¿Cuáles Son Las Etapas de la Enfermedad de las Encías? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/what-are-the-stages-of-gum-disease)

Enjuague Bucal

Hay muchos tipos de enjuagues de libre prescripción y de receta médica que están disponibles en el mercado. Estos tipos de enjuagues bucales pueden contener fluoruro para luchar contra la caries dental, ingredientes antibacterianos para combatir la placa y la gingivitis, y otros ingredientes que pueden reducir la formación de tártaro o blanquear los dientes. Compruebe que el Sello de Aceptación de la ADA, que la Asociación Dental Americana ofrece a los enjuagues bucales que han sido clínicamente probados y demostrado que son seguros y efectivos.

Erosión

Desgaste del esmalte debido a un proceso ácido químico. Este ácido puede ser gástrico o provocado por la dieta.

Esmalte

El esmalte dental es la sustancia más dura y más altamente mineralizada del cuerpo, es uno de los cuatro tejidos principales que componen al diente. Es el tejido dental normalmente visible de un diente y es apoyado por la dentina subyacente.

Extracción Dental

Retiro de una pieza dental de su alveólo. Cuando hay demasiado daño y no se puede reparar, el diente debe ser extraído.

¿Qué Son las Muelas del Juicio? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/wisdom-teeth/article/what-are-wisdom-teeth)

Volver arriba

F

Flavonoides

Los flavonoides son antioxidantes que ayudan a retrasar la progresión de la oxidación y protege la membrana celular de los radicales libres que promueven el cáncer y pueden dañar las células. Los flavonoides también tienen beneficios anti-inflamatorios. Las personas que tienen deficiencia experimentan hematomas más frecuentes.

Fluorosis

Las manchas blancas o marrones en el esmalte causados por el consumo excesivo de fluoruro mientras que los dientes se están formando. La Fluorosis no se desarrolla después de que los dientes han salido y es una condición puramente cosmética.

Fluoruro

Un mineral natural que se encuentra en el agua y la corteza terrestre. Ayuda a prevenir las caries endureciendo el esmalte.

[¿Qué es el Flúor? \(/es/ar/oc/oral-health/basics/fluoride/article/what-is-fluoride\)](/es/ar/oc/oral-health/basics/fluoride/article/what-is-fluoride)

Fracturas

Fracturas de dientes pueden involucrar el diente en sí (el esmalte y la dentina se ven afectados) o la raíz donde se ha producido la fractura. En una fractura dental, puede ser necesario un relleno compuesto o una corona para resolver el problema. Fracturas de menor gravedad son pequeñas grietas en el esmalte y podrá dar lugar a dolor o sensibilidad, pero pueden llegar a ser más grande. En el caso de una fractura de la raíz, la raíz puede aflojarse, la pulpa puede ser afectada y la raíz puede necesitar ser extraída. Ver a un dentista de inmediato para una evaluación bucal.

Frenillos

Un aparato utilizado para mover gradualmente los dientes en su alineación correcta. Los alambres están unidos a los dientes y son apretados con el tiempo para alinear los dientes. La ortodoncia se ajusta mensualmente para lograr los resultados deseados, que pueden ser alcanzados dentro de unos meses a unos años.

Frenillos Invisibles

Los frenillos invisibles Invisalign son una nueva e innovadora forma para enderezar los dientes sin los soportes metálicos y bandas. Son bandejas alineadoras claras que se usan en la boca. Estos alineadores se colocan sobre los dientes y se puede usar durante el día y la noche. Corrigen problemas de ortodoncia moviendo los dientes en la alineación correcta.

[Paladar hendido y los dientes de su niño \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/sw-281474979163038\)](/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/sw-281474979163038)

Fundas

Carillas delgadas de porcelana que se pegan a la parte delantera de los dientes para mejorar el aspecto. Se pueden usar para arreglar dientes astillados, manchados, desalineados, desgastados o excesivamente espaciados.

[Carillas Dentales — para Mejorar la Apariencia de sus Dientes \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/veneers/article/dental-veneers-making-your-teeth-beautiful\)](#)

[¿Existen Otras Alternativas para Mejorar Mi Sonrisa? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bonding/article/are-there-other-alternatives-for-improving-my-smile\)](#)

[Mejorando Mi Sonrisa. Blanqueamiento Dental y Carillas \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bonding/article/improving-my-smile-tooth-whitening-and-tooth-bonding\)](#)

Volver arriba

G

Geles de Blanqueamiento

Geles de blanqueamiento son geles a base de peróxido de hidrógeno, que se aplican a la superficie de los dientes para aclarar o blanquearlos. Los geles pueden ser aplicados mediante lapiceros, tiras o en ferulas para la casa durante un período de una a dos semanas generando un resultado de blanqueamiento adecuado.

[¿En qué Consiste el Blanqueamiento de los Dientes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/teeth-whitening/article/how-does-tooth-whitening-work\)](#)

Gingivitis

Una inflamación de las encías - es la etapa inicial de la enfermedad de las encías y la más fácil de tratar. La causa directa de la gingivitis es la placa: una película suave, pegajosa y sin color formada por bacterias, que se deposita constantemente sobre los dientes y encías.

Gingivoplastia

Gingivoplastia es un procedimiento quirúrgico llevado a cabo por un periodoncista a reconstruir el tejido de las encías al tamaño y la función normal. Por lo general se recomienda para personas que tienen dientes que son demasiado pequeños o demasiado amplios o que tienen una "sonrisa gingival". Este tipo de cirugía de las encías se utiliza para remodelar el tejido de las encías alrededor de los dientes para que se vean mejor desde el punto de vista estético.

[Cirugía de la Encía: Qué Necesito Saber \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/gum-surgery-what-do-i-need-to-know\)](#)

[Volver arriba](#)

H

Halitosis

Término profesional para mal aliento. Puede deberse a una mala higiene dental, infecciones, dieta, boca seca o enfermedad.

Herpes Labial

Los herpes labiales están causados por el virus del herpes simplex tipo 1 (HSV-1). Este virus se transmite de una persona a la otra por saliva (ya sea directamente o por beber del mismo vaso) o por contacto con la piel. Las úlceras generalmente aparecen como pequeñas ampollas sobre el labio. La mayoría de las personas se infectan por primera vez con el HSV-1 antes de cumplir los 10 años de edad.

[¿Qué Son las Aftas y las Lesiones Bucales? \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/mouth-sores-and-infections/article/what-are-canker-and-mouth-sores\)](#)

Higiene Bucal

Cuidado bucal diario para la salud de la boca y los dientes. La buena higiene bucal incluye cepillar, pasar hilo dental, comer alimentos saludables y visitar periódicamente al dentista.

[¿Qué es una Higiene Bucal Adecuada? \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/adult-oral-care/article/what-is-good-oral-hygiene\)](#)

Higienista

Un profesional dental con licencia, entrenados para limpiar los dientes, tomar radiografías y realizar otros servicios.

Hilo Dental

Material especial para remover la placa y partículas de alimentos en lugares a los que el cepillo dental no llega fácilmente, es decir, bajo la línea de las encías y entre sus dientes. Como la acumulación de placa puede generar caries y enfermedades en las encías, se recomienda pasarse hilo dental todos los días.

[Cómo Usar el Hilo Dental \(/es/ar/oc/oral-health/basics/brushing-and-flossing/article/how-to-floss\)](/es/ar/oc/oral-health/basics/brushing-and-flossing/article/how-to-floss)

Hiperglucemia

La hiperglucemia es conocida como azúcar en la sangre y se produce cuando el cuerpo tiene muy poca insulina o no la usa lo suficiente. Los síntomas de la hiperglucemia son los niveles de glucosa en la sangre, altos niveles de azúcar en la orina, micción frecuente, sequedad en la boca y un aumento de la sed. Es importante ver a su médico para tener un análisis de sangre completo para ayudar a determinar el tratamiento. La hiperglucemia también afecta la cavidad bucal generando caries y causando un aumento en el riesgo de infecciones.

Hiperplasia Gingival

Hiperplasia gingival es una condición en la que el tejido de las encías puede llegar a ser de tamaño excesivo en la boca. Generalmente es causada por la medicación inducida por fármacos. Las personas que tienen un historial de convulsiones y están tomando ciertos medicamentos (s) pueden tener efectos secundarios de la hiperplasia gingival.

Hipersensibilidad

Sensibilidad dolorosa en los dientes a alimentos y bebidas fríos, calientes, dulces y ácidos. Generalmente se debe a áreas expuestas de la raíz del diente.

`$(related.Item.Title)`

`(/es/ar/oc/$topiclist.get($topiclist.get($a.Topic)))/$(topiclist.get($a.Topic))/$(a.Topic)/$(a.Type)/missing-second-value)`

[Existe ayuda para los dientes sensibles \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/tooth-sensitivity/article/ada-08-help-for-sensitive-teeth\)](/es/ar/oc/oral-health/conditions/tooth-sensitivity/article/ada-08-help-for-sensitive-teeth)

Hoja de Oro

Se utiliza para los pequeños rellenos en zonas donde no se mastique duro. A veces se utiliza para la reparación de coronas. La hoja de oro requiere una gran habilidad para realizar y no coincide con los dientes, por lo que está saliendo rápidamente de popularidad.

Volver arriba

Implante Dental

Los implantes dentales dentales son dispositivos de Titanio, posicionados quirúrgicamente en los maxilares por debajo de las encías, debajo de las encías. Una vez en su lugar, permiten que el dentista coloque la(s) prótesis sobre el o ellos,

Implante con Forma de Raíz

Un dispositivo de titanio implantado quirúrgicamente en el maxilar para reemplazar las raíces de los dientes perdidos. Estos implantes dan apoyo a coronas, puentes y dentaduras postizas.

¿Qué Son los Implantes Dentales? (/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/implants/article/what-are-implants)

Implante Ramus-Frame

Un tipo de implante usado si el maxilar inferior es demasiado delgado para otros implantes. Este tipo de implante deja una barra de metal visible y fina alrededor de la parte superior de la encía.

Implante Transóseo

Un tipo de implante antiguo que originalmente se usaba en las personas con un maxilar inferior pequeño. Actualmente se usa muy poco porque se requiere de una cirugía prolongada.

Impresión

Molde de los dientes que generalmente se usa para crear aparatos de ortodoncia u otros elementos. El laboratorio usa un material blando que se coloca en gel para crear una copia de los dientes, y que luego se vuelve a enviar al dentista.

Incisivos

Dientes anteriores filosos y con forma de cincel (cuatro superiores, cuatro inferiores) que se usan para cortar los alimentos.

¿Cuántos dientes tenemos? (/es/ar/oc/oral-health/basics/mouth-and-teeth-anatomy/article/sw-281474979043251)

Injerto de Tejido Conectivo

Un injerto de tejido conectivo es recomendado por el dentista cuando una persona tiene recesión de las encías (las encías son más bajas en la superficie de los dientes). El tejido de injerto se retira del paladar y luego se coloca sobre el diente o dientes que tienen recesión de las encías y luego suturadas en su lugar. Este procedimiento se realiza generalmente por un periodoncista, un especialista dental que trata a las encías y el hueso subyacente de los dientes en la boca.

Volver arriba

J

Joyería Dental

Un revestimiento dental cosmético de metal y a veces enjovado, desarrollados en la década de 1980 por los artistas de hip-hop. Este accesorio extraíble puede causar daño a los dientes cuando no se mantiene adecuadamente o es elaborado profesionalmente.

[Parrillas Dentales — la Nueva Moda que Afecta la Salud de sus Dientes \(/es/ar/oc/oral-health/basics/threats-to-dental-health/article/dental-grills-the-new-trend-affecting-dentistry-and-the-health-of-your-teeth\)](#)

Volver arriba

L

Lidocaina

Un agente anestésico local que se utiliza para adormecer el tejido de las encías antes de un procedimiento dental (restauración, cirugía de las encías). La lidocaina puede ayudar a prevenir el dolor que pueda ocurrir durante el procedimiento dental. Por lo general desaparece dos o tres horas después de la cirugía.

Limpieza

En las visitas de rutina casi siempre se incluye una limpieza completa, ya sea a cargo de un dentista o higienista dental. Usando instrumentos especiales, un higienista dental raspará la placa y el sarro que se acumulan y causan enfermedades periodontales, caries, mal aliento y otros problemas. El dentista o higienista al final pule las superficies dentales.

Limpieza de Lengua

Mientras que un cepillo de dientes puede ser utilizado, raspadores de lengua son mucho más eficaces para literalmente raspar la placa, restos de alimentos y bacterias de la lengua. Colgate ha desarrollado un limpiador de lengua en la parte posterior de su cepillo de dientes Colgate ® 360 ° ® para ayudar al público y a los odontólogos a limpiar eficazmente la lengua, ayudando así a proporcionar una limpieza completa.

[Las Claves para Controlar el Mal Aliento \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/bad-breath/article/keys-to-controlling-bad-breath\)](#)

Línea de las Encías

Cuando el diente y las encías se encuentran. Sin un adecuado cepillado y uso de hilo dental, la placa y el sarro pueden acumularse en la línea de las encías, lo que lleva a la gingivitis y la enfermedad de las encías.

Volver arriba

M

Mal Aliento

Aliento desagradable, generalmente causado por las toxinas de las bacterias presentes en la boca. Otros elementos que generan mal aliento incluyen mala higiene dental, boca seca, enfermedades, infecciones, consumo de tabaco y dietas estrictas.

[Las Claves para Controlar el Mal Aliento \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/bad-breath/article/keys-to-controlling-bad-breath\)](#)

[Estudio encuentra los enjuagues bucales eficaces para tratar el mal aliento \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/bad-breath/article/ada-11-mouthwash-fights-bad-breath\)](#)

Mandíbula

Término médico para el maxilar inferior que se conecta con el hueso temporal al costado de la cabeza.

Mantenedores de Espacio

Aparato usado cuando se pierde un diente de leche demasiado temprano. Este dispositivo ayuda a mantener el espacio para que erupcionen correctamente los dientes permanentes.

[¿Por Qué su Hijo Podría Necesitar un Mantenedor de Espacio? \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/childrens-oral-care/article/why-your-child-may-need-a-space-maintainer\)](#)

Menopausia

La menopausia es una condición normal que se produce en las mujeres mayores de 40 en el proceso de envejecimiento. La menopausia afecta al cuerpo de diversas maneras, así como la caries. Las mujeres menopáusicas pueden experimentar una alteración en el gusto, sensación de ardor, disminución del flujo de saliva y la sensibilidad a las bebidas frías o calientes o alimentos. Las mujeres menopáusicas pueden desarrollar osteoporosis (pérdida de densidad ósea) y la relación entre la pérdida de hueso y enfermedad periodontal está en estudio.

¿Qué es la Boca Seca? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/dry-mouth/article/what-is-dry-mouth)

Molares

Dientes posteriores usados para moler alimentos. Estos dientes tienen varias cúspides en la superficie de mordida.

Qué hacer si usted tiene un molar agrietado (/es/ar/oc/oral-health/conditions/cracked-tooth-syndrome/article/sw-281474979161744)

Mordida

Alineación general de los dientes. Esto incluye el modo en el que la mandíbula superior y la inferior encajan, y el espacio entre los dientes y los labios. La mayoría de las irregularidades se pueden arreglar con ortodoncia, ya sea para brindar más comodidad o mejorar el aspecto.

Movilidad Dental

La movilidad dental significa que el diente puede estar suelto. Los dientes flojos pueden moverse de lado a lado en el alveolo (de forma horizontal) o hacia arriba y hacia abajo (de forma vertical). Los dientes flojos pueden ser causados por enfermedades de las encías y pueden dificultar la masticación de alimentos. En algunos casos, un dentista o especialista dental puede determinar que dichos dientes deben ser extraídos.

Muelas del Juicio

Los terceros molares que salen en la parte posterior de los maxilares, a veces con poco espacio para salir. Esto puede causar dolor, hinchazón y malestar. Muchas personas optan por remover estos dientes.

¿Qué Son las Muelas del Juicio? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/wisdom-teeth/article/what-are-wisdom-teeth)

¿Deben ser removidas las muelas del juicio? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/wisdom-teeth/article/should-you-have-your-wisdom-teeth-removed)

Muelas del Juicio Impactadas

Una muela del juicio (tercer molar) impactada se produce cuando no hay suficiente espacio para que el diente erupcione en la boca. Las muelas del juicio son los últimos dientes en salir en adultos entre 17-21 años de edad. Una muela del juicio puede llevar a complicaciones - más específicamente, dolor y daño a los dientes vecinos - si no se trata. El dentista recomendará que vea un cirujano bucal para evaluar los rayos X y la zona de la boca.

¿Qué Son las Muelas del Juicio? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/wisdom-teeth/article/what-are-wisdom-teeth)

¿Deben ser removidas las muelas del juicio? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/wisdom-teeth/article/should-you-have-your-wisdom-teeth-removed)

Volver arriba

N

Nervio

Parte del diente que brinda la sensibilidad. El nervio está en el centro del diente y puede quedar expuesto cuando el esmalte y dentina se fractura.

Niveles de Estrógeno

Los cambios en los niveles hormonales pueden causar problemas de salud oral para las mujeres. Durante la pubertad, las encías pueden llegar a ser más sensibles. Durante la menstruación, algunos de los mismos síntomas pueden ocurrir y además el desarrollo de las úlceras bucales. Durante el embarazo, el aumento del nivel de progesterona puede causar gingivitis del embarazo. Por último, durante la menopausia, las mujeres pueden experimentar una alteración en el gusto, sensación de ardor, disminución del flujo de saliva y la sensibilidad a las bebidas y alimentos fríos o calientes.

Niveles Hormonales

Los cambios en los niveles hormonales pueden causar problemas de salud bucal en el tejido de las encías cuando la placa bacteriana está presente en la boca. Durante la menstruación, embarazo y menopausia, la salud oral se verá afectada por la fluctuación hormonal. Para reducir el riesgo de enfermedad de las encías y otras complicaciones durante estos casos, practique una buena higiene bucal (cepillado y uso de hilo dental) y programe visitas dentales regulares para asegurarse de que sus dientes y encías están sanos.

El cuidado y la Salud Bucal durante el Embarazo (/es/ar/oc/oral-health/life-stages/oral-care-during-pregnancy/article/pregnancy-prenatal-care-and-oral-health)

Volver arriba

O

Odontología Cosmética

Este tipo de odontología mejora el aspecto de los dientes. Esto incluye a procedimientos como blanqueamiento, restauraciones y ortodoncia.

¿Existen Otras Alternativas para Mejorar Mi Sonrisa? (/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bonding/article/are-there-other-alternatives-for-improving-my-smile)

Carillas Dentales — para Mejorar la Apariencia de sus Dientes (/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/veneers/article/dental-veneers-making-your-teeth-beautiful)

Oro Fundido

Una aleación de oro utilizada para reemplazar o restaurar los dientes. Oro fundido es más caro y puede crear un estímulo eléctrico cuando dos dientes de oro están juntos uno al otro en la boca.

Ortodoncia

La ortodoncia es un área especializada de la odontología que diagnostica, previene y trata malposiciones de dientes. La ortodoncia implica el uso de aparatos dentales.

¿Qué es la Ortodoncia? (/es/ar/oc/oral-health/life-stages/teen-oral-care/article/what-is-orthodontics)

Ortodoncista

Un dentista especializado en el área de la ortodoncia que trata irregularidades en dientes. Un ortodontista puede diagnosticar y crear aparatos para los dientes puedan corregir estas irregularidades.

¿Qué es la Ortodoncia? (/es/ar/oc/oral-health/life-stages/teen-oral-care/article/what-is-orthodontics)

Óxido Nitroso

El óxido nitroso es un gas anestésico incoloro, de olor dulce que se inhala en combinación con el oxígeno para ayudar a relajar a los pacientes ansiosos durante el tratamiento odontológico. El óxido nitroso es referido como una sedación consciente. Pacientes odontológicos pueden experimentar una sensación de hormigueo en los brazos o las piernas, pero se sentirán tranquilos y relajados durante el procedimiento dental. Los pacientes no dormirán, pero serán capaces de escuchar y responder a cualquier petición o preguntas de los profesionales dentales durante el procedimiento dental.

Volver arriba

P

Paladar Hendido

Las estructuras del paladar no han cerrado bien, dejando una apertura en el paladar. Esto se puede heredar de uno o ambos padres, o bien puede estar causado por problemas ambientales durante el embarazo, como tabaquismo, consumo de alcohol o drogas, consumo de medicamentos recetados, exposición a virus o deficiencias nutricionales.

[Síntomas del labio leporino y la fisura palatina \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/what-is-cleft-lip-Cleft-palate\)](/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/what-is-cleft-lip-Cleft-palate)

[Paladar hendido y los dientes de su niño \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/sw-281474979163038\)](/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/sw-281474979163038)

[El uso adecuado de la crema adhesiva para dentaduras postizas garantiza seguridad \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/ada-06-study-examines-effect-of-childs-cleft-lip-on-family-outlook\)](/es/ar/oc/oral-health/conditions/cleft-lip-palate/article/ada-06-study-examines-effect-of-childs-cleft-lip-on-family-outlook)

Perforaciones Bucales

Las perforaciones bucales cosméticas son perforaciones en la lengua, los labios o las mejillas. Perforarse la lengua, los labios o las mejillas implica mayores riesgos para la salud que perforarse las orejas. La boca contiene millones de bacterias que pueden producir una infección a partir de la perforación bucal cosmética. El manejo de la joyería una vez colocada en la boca también aumenta las probabilidades de padecer una infección.

[Perforaciones Bucales \(/es/ar/oc/oral-health/basics/threats-to-dental-health/article/oral-piercings\)](/es/ar/oc/oral-health/basics/threats-to-dental-health/article/oral-piercings)

Pericoronaritis

Pericoronaritis es la inflamación e hinchazón del tejido de las encías alrededor de la salida de los terceros molares o muelas del juicio, causando inflamación, hinchazón y dolor. Es importante enjuagar los dientes con solución salina caliente y un antibiótico puede ser recomendado para esta condición y visite al odontólogo para que pueda hacer una evaluación del padecimiento.

Periodontitis

Es el resultado de una gingivitis sin tratar. Una infección grave caracterizada por encías hinchadas y sensibles. La periodontitis puede destruir tejidos y el hueso. Esta enfermedad puede, en última instancia, provocar la pérdida de dientes.

Periodontitis Avanzada

En este estadio final de una enfermedad de las encías, las fibras y los huesos que mantienen los dientes se destruyen, lo cual puede provocar que los dientes se muevan o se pierdan. Esto puede afectar a la mordida y es necesario un tratamiento especializado. En algunos casos es necesario extraer los dientes si la enfermedad está muy avanzada.

¿Cuáles Son Las Etapas de la Enfermedad de las Encías? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/what-are-the-stages-of-gum-disease)

Piercing Bucal

Un tipo de expresión caracterizado por perforar y colocar aretes en lengua, labios o mejillas. Estos aretes pueden provocar riesgos más graves que los aretes que se colocan en las orejas.

Perforaciones Bucales (/es/ar/oc/oral-health/basics/threats-to-dental-health/article/oral-piercings)

Placa

Acumulaciones invisibles de gérmenes dañinos que viven en la boca y se pegan a los dientes. La placa puede provocar una enfermedad de las encías y destruir el tejido de las encías y los dientes.

¿Qué es la Placa Dental? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/plaque-and-tartar/article/what-is-plaque)

¿Qué es el Sarro? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/plaque-and-tartar/article/what-is-tartar)

Placa Arterial

La placa arterial, también conocida como obstrucción de las arterias, se desarrolla a partir de una acumulación de grasa llamada placa en las paredes internas de las arterias del corazón. Las bacterias que se forman en los bordes de las encías y en los dientes pueden entrar en el torrente sanguíneo durante la masticación, la higiene bucal (cepillado / limpieza con hilo dental) o una cita de limpieza profesional. Estudios clínicos publicados han encontrado que la placa en las arterias del corazón puede conducir a un ataque al corazón o un derrame cerebral y es de vital importancia limpiar la boca con eficacia para evitar que esto ocurra.

Porcelana

Material de relleno que puede colocarse en forma del diente y resiste a las manchas. Las coronas de porcelana tienen casi el mismo precio que los de oro.

¿Existen Otras Alternativas para Mejorar Mi Sonrisa? (/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bonding/article/are-there-other-alternatives-for-improving-my-smile)

¿Qué Son las Coronas y Puentes? (/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bridges-and-crowns/article/what-are-dental-crowns-and-tooth-bridges)

Premolares

También denominados bicúspides, estos dientes tienen dos puntas y se usan para moler los alimentos. Los premolares se ubican adelante de los molares.

Prevención de Caries

Cepillado regular y completo con una crema dental con fluoruro disminuye la acumulación de placa en la superficie de los dientes y proporciona flúor para fortalecer los dientes. Los alimentos y los hidratos de carbono que son altos en contenido de azúcar aumentan el riesgo de desarrollar caries porque las bacterias de la placa lo utilizan como alimento para producir ácidos que pueden disolver el esmalte dental (capa externa del diente).

Adultos y Flúor ([/es/ar/oc/oral-health/basics/fluoride/article/adults-and-fluoride](#))

Profundidad de la Bolsa

Los profesionales dentales definen "profundidad de la bolsa", como el espacio entre las encías y los dientes. Encías sanas normales por lo general tienen una profundidad de la bolsa de 1 a 3 milímetros, medida por un profesional dental utilizando una sonda periodontal. En tejidos gingivales que estén inflamados pueden haber 4 milímetros o más los cuales pueden estar propensos a la enfermedad periodontal.

Protector Bucal

Un artefacto colocado alrededor de los dientes como una férula para proteger los dientes, la mandíbula, los labios y la lengua. También puede reducir el tipo y la gravedad de contusiones.

¿Qué Son las Guardas/Protectores Bucales? ([/es/ar/oc/oral-health/conditions/dental-emergencies-and-sports-safety/article/what-are-sports-mouth-guards](#))

Los Hechos Acerca de los Protectores Bucales ([/es/ar/oc/oral-health/conditions/dental-emergencies-and-sports-safety/article/the-facts-about-mouth-guards](#))

Protector Bucal Nocturno

Un aparato de plástico para usar a la noche y prevenir el bruxismo. Un dentista puede elaborar un protector bucal personalizado si usted tiene problemas de bruxismo.

Prueba de Transiluminación

Una prueba de transiluminación es una prueba realizada en los dientes que no tienen pulpa (los nervios y vasos sanguíneos). El uso de luz transmitida muestra la raíz cuando la pulpa es necrótica o ha sido reemplazado por un relleno.

Puente

Una dentadura fija pero extraíble hecha para reemplazar uno o más dientes perdidos. Los puentes pueden ser soportados por los dientes naturales, implantes o una combinación de dientes e implantes.

[¿Qué Son las Coronas y Puentes? \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bridges-and-crowns/article/what-are-dental-crowns-and-tooth-bridges\)](#)

[Puentes y Salud Bucal \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/bridges-and-crowns/article/dental-bridges-and-oral-health\)](#)

Pulpa

Tejido blando en el centro de los dientes, donde residen el tejido nervioso y los vasos sanguíneos. Si la caries llega a la pulpa, generalmente sentirá dolor.

Pulpitis

La pulpitis es la inflamación o infección de la pulpa (nervio), que es la estructura interna del diente que contiene los nervios y los vasos sanguíneos. Pulpitis puede variar de leve a grave. Usted puede experimentar dolor de la pulpa o en otras áreas de la cara y la boca.

[Volver arriba](#)

Q

Quiste

Un quiste es un saco delgado y lleno de líquido que puede aparecer en el tejido de las encías, el paladar o los labios. Un quiste puede desaparecer por sí solo o deberá ser evaluado por un dentista o especialista para determinar si debe ser retirado mediante cirugía.

[Volver arriba](#)

R

Raíz

La parte del diente que se localiza dentro del hueso alveolar. La raíz abarca unos dos tercios del diente.

Raspado de Raíces

Eliminación de sarro de la raíz del diente. Esto generalmente se hace como parte del tratamiento contra la enfermedad periodontal.

[Raspado y Alisado Radicular para Mantener sus Dientes y Boca Limpios \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/dental-scaling-and-root-planing-to-keep-your-teeth-and-mouth-clean\)](#)

Rayos X

Un tipo de energía que pasa por los tejidos blandos y es absorbida por los tejidos densos. Los dentistas a menudo la usan para ver los dientes y raíces en el maxilar.

Recesión de las Encías

La recesión de las encías resulta de la periodontitis, una forma más grave de la enfermedad de las encías causando la pérdida de apoyo de hueso como resultado de infección bacteriana. El tejido de las encías se separa de los dientes y puede exponer a las raíces de los dientes. Esto a menudo conduce a una mayor sensibilidad del diente y el daño de las raíces recién expuestas. La recesión de las encías también puede ser causada por el cepillado de la encía con demasiada fuerza.

[Los dientes rectilíneos pueden mejorar la salud bucal \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/ada-10-gum-recession\)](#)

Reflujo Ácido

Es también conocida como ERGE (enfermedad por reflujo gastroesofágico , una enfermedad digestiva crónica que puede erosionar los dientes e irritar el revestimiento del esófago. ERGE ocurre cuando el ácido del estómago fluye hacia el esófago y entra en la boca lo que puede causar daños en el esmalte de los dientes.

[El reflujo ácido: un desastre dental a largo plazo \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/gastrointestinal-disorders/article/sw-281474979216921\)](#)

Relleno Temporal

Un dentista colocará un relleno temporal después de retirar la caries de un diente. El tipo de material de relleno que se utiliza puede ser un compuesto sintético de resina, óxido de zinc con o sin eugenol o vidrio ionomérico.

[Restauración: Los fundamentos \(/es/ar/oc/oral-health/procedures/fillings/article/fillings-the-basics\)](#)

Rellenos

Una manera de restaurar un diente dañado por caries a su función y forma normal. Cuando un dentista le hace una restauración, él o ella primero retira el material cariado, limpia la zona afectada, y luego llena la cavidad limpia con un material de relleno.

[Restauración: Los fundamentos \(/es/ar/oc/oral-health/procedures/fillings/article/fillings-the-basics\)](#)

[¿Qué Son las Amalgamas? \(/es/ar/oc/oral-health/procedures/fillings/article/what-is-a-filling\)](#)

Remineralización

Recuperar los minerales perdidos dentro de los cristales de esmalte a través del fluoruro. Estos minerales se pierden porque las bacterias se alimentan de los azúcares en la boca y crean ácidos.

Remoción del Sarro

Técnica para remover los depósitos calcificados adheridos al diente. Esto puede ayudar a revertir los efectos de la enfermedad periodontal.

[Raspado y Alisado Radicular para Mantener sus Dientes y Boca Limpios \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/gum-disease/article/dental-scaling-and-root-planing-to-keep-your-teeth-and-mouth-clean\)](#)

Resina Acrílica

Un tipo de plástico duro y vidrioso que a menudo se usa con otros materiales para crear ortodoncias, empastes y dentaduras postizas.

Resina de Composite

Combinación de partículas finas de plástico y vidrio usada para restauraciones. Este tipo de restauración tiene un precio accesible, es del color del diente y bastante resistente.

Retenedor

Un aparato removible usado para mantener las posiciones de los dientes después de completar el tratamiento ortodóntica. Una vez que se han alineado los dientes, el hueso y las encías necesitan más tiempo para estabilizarse alrededor de los dientes.

[Uso y Cuidado de Tu Mantenedor \(/es/ar/oc/oral-health/cosmetic-dentistry/adult-orthodontics/article/wearing-and-caring-for-your-retainer\)](#)

Restauración

Una corona en forma de diente cementada sobre un diente, que encierra completamente la parte visible del diente. La corona mejora la forma, tamaño, fuerza y la apariencia de un diente.

¿Qué Son las Amalgamas? (/es/ar/oc/oral-health/procedures/fillings/article/what-is-a-filling)

Volver arriba

S

Saliva

Sustancia que ayuda a la digestión, protege los dientes y previene la infección. La saliva también permite masticar y tragar la comida.

Saliva y Chicle - Sus Beneficios para la Salud Bucal (/es/ar/oc/oral-health/conditions/cavities/article/saliva-and-chewing-gum-the-benefits-to-oral-health)

Sarro

Placa endurecida sobre los dientes. El sarro se puede formar en y bajo la línea de las encías y dañar a dientes y encías.

¿Qué es el Sarro? (/es/ar/oc/oral-health/conditions/plaque-and-tartar/article/what-is-tartar)

Selladores Dentales

Los selladores dentales son revestimientos de plástico que generalmente se colocan sobre la superficie de mordida (oclusal) de los dientes permanentes posteriores (molares y premolares) para ayudar a protegerlos de las caries.

Los beneficios de los selladores dentales para niños (/es/ar/oc/oral-health/procedures/sealants/article/sw-281474979219063)

Sello de Aprobación ADA

Este es un Programa sellado y desarrollado por la Asociación Dental Americana (ADA) para aprobar que un producto dental es seguro y tiene efectividad clínica. Este Programa es una opción que las empresas de fabricación de cuidado dental y bucal pueden optar por participar. El Sello de Aprobación ADA es el estándar de oro entre los profesionales dentales y los consumidores que buscan en la compra de cremas dentales, cepillos de dientes y enjuagues bucales.

Sensibilidad Dental

Cuando los alimentos, bebidas, o aire, ya sea caliente, frío, dulce o ácido causan dolor en los dientes. Generalmente, la sensibilidad está causada por la dentina expuesta debido a una enfermedad periodontal reciente.

[\\${related.Item.Title}](#)

[\(/es/ar/oc/\\${topiclist.get\(\\$topiclist.get\(\\${a.Topic}\)\)}/\\${topiclist.get\(\\${a.Topic}\)}/\\${a.Topic}/\\${a.Type}/missing-second-value\)](#)

[¿Qué Causa la Sensibilidad en los Dientes? \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/tooth-sensitivity/article/what-causes-tooth-sensitivity\)](#)

[Opciones de Tratamiento para la Sensibilidad en los Dientes \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/tooth-sensitivity/article/treatment-options-for-tooth-sensitivity\)](#)

Síndrome de Boca Ardiente

Una condición bucal dolorosa que afecta a la lengua, encías, labios, interior de las mejillas y el paladar. La causa primaria del síndrome de boca ardiente puede estar relacionada con problemas con el gusto y los nervios sensoriales y la causa secundaria del síndrome de boca ardiente podría estar relacionado con la deficiencia nutricional, sequedad de boca, alergias a alimentos o saborizantes y ciertos medicamentos.

Síndrome de Diente Fisurado

Las fisuras son demasiado pequeñas para aparecer en las radiografías. A veces las fisuras están debajo de la encía. El diente puede doler a veces al morder o masticar.

Síndrome Témporo-Mandibular

Un trastorno en el que la articulación que conecta al maxilar superior e inferior no funciona correctamente. Esto puede provocar dolores de cabeza, sonidos molestos, dolor y a veces no permitir el cierre bucal

[Desorden Temporomandibular: Signos y Síntomas \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/temporomandibular-disorder/article/what-is-temporomandibular-joint-disorder-tmj\)](#)

Sobremordida

Problema, a veces llamado "dientes de conejo", en el cual los dientes antero-superiores están demasiado adelantados (sobresalen) respecto de los inferiores. Un ortodoncista puede corregir esto.

[¿Qué es la Ortodoncia? \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/teen-oral-care/article/what-is-orthodontics\)](#)

Submordida

Los dientes inferiores están demasiado protruidos o los dientes superiores están demasiado retraídos.

[¿Qué es la Ortodoncia? \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/teen-oral-care/article/what-is-orthodontics\)](#)

Suplementos de Estrógeno

La investigación muestra que después de la menopausia, las mujeres se ven afectadas por una disminución de estrógeno en sus cuerpos, haciéndolos susceptibles a enfermedad periodontal y posiblemente osteoporosis. Los estudios de investigación han demostrado que los suplementos de estrógeno ayudarán a prevenir la pérdida de los dientes. La investigación adicional sugiere un vínculo entre la osteoporosis y la pérdida de hueso en la mandíbula. Las mujeres con osteoporosis son tres veces más propensas a experimentar la pérdida de dientes que las mujeres que no tienen osteoporosis.

Síndrome de Sjogren

Síndrome de Sjogren es un trastorno autoinmune crónico en la que las células blancas de la sangre atacan las glándulas productoras de humedad en el cuerpo. Se ve más fácilmente en las mujeres y provoca resequeidad en los ojos, la boca seca e inflamación de las glándulas salivales, las personas pueden sufrir de dolor en las articulaciones, hinchazón y rigidez.

[Luces sobre el Síndrome de Sjogren en abril \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/immune-disorders/article/ada-04-spotlight-on-sjogrens-syndrome-in-april\)](#)

Volver arriba

T

TMJ/TMD

Un trastorno en el que la articulación que conecta al maxilar superior e inferior no funciona correctamente. Esto puede provocar dolores de cabeza, sonidos molestos, dolor y mandíbula trabada.

[Desorden Temporomandibular: Signos y Síntomas \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/temporomandibular-disorder/article/what-is-temporomandibular-joint-disorder-tmj\)](#)

Tabaco Masticable

Los dos tipos principales de tabaco no fumado son tabaco masticable (hojas sueltas, pastillas o rollos) y el rapé (tabaco finamente molido que puede ser seco, húmedo o empaquetado). Los estudios han demostrado que el tabaco de mascar o tabaco sin humo, puede conducir a la recesión de las encías, enfermedad de las encías y la caries dental. El tabaco masticable o no fumado también puede causar leucoplasia, una lesión pre-cancerosa del tejido blando de la boca. (Se ve como una mancha blanca en la mejilla en el interior y no puede ser raspada).

Tejidos Periodontales

Los tejidos blandos y duros que rodean y sostienen los dientes en los maxilares. Incluyen las encías (tejido gingival) que cubren el hueso de los maxilares el cual soporta la estructura del diente dentro del hueso alveolar, el ligamento periodontal (fibras que mantienen los dientes unidos a los maxilares), y el hueso (alveolar) para que los dientes estén en su lugar, nutridos y protegidos.

Tratamiento de Conducto

Un tratamiento para remover la pulpa dañada o enferma del diente. Una vez removida, el espacio que queda se limpia y el diente se sella.

¿Qué es un tratamiento de canales? (/es/ar/oc/oral-health/procedures/root-canals/article/ada-10-what-is-root-canal-treatment)

La verdad sobre el dolor de tratamiento de conducto (/es/ar/oc/oral-health/procedures/root-canals/article/sw-281474979062015)

Volver arriba

V

Vitaminas

Las vitaminas y los minerales son esenciales para la salud en general, lo cual incluye a los dientes. El esmalte dental necesita calcio para mantenerse fuerte. Cuanto más fuerte sea el esmalte de los dientes, menos probabilidades hay de desarrollar caries dental. Otras vitaminas, como la vitamina D, también pueden ayudar a promover la salud dental. Pregunte a su dentista acerca de una dieta equilibrada y qué vitaminas o suplementos que usted puede tomar.

Vitamina B

Vitaminas del complejo B son esenciales para la producción de energía, grasas, metabolismo de hidratos de carbono y proteínas, tejido nervioso y la salud del cerebro, prevención de la ansiedad y de la depresión. La deficiencia de vitaminas del complejo B puede causar una sensación de ardor en la boca, inflamación de la lengua o formación de grietas y problemas para tragar.

Vitamina C

La vitamina C ayuda a formar y mantener los huesos, los vasos sanguíneos, la piel, los tendones y los ligamentos. Es necesaria para la cicatrización de heridas, reparación de cartílago, los dientes y la salud gingival. La deficiencia de vitamina C se ha demostrado que retrasa el proceso de curación y causa sangrado de las encías. Es fundamental contar con las dosis adecuadas de vitamina C. Por favor, consulte a un nutricionista o su médico.

[El suplemento de vitamina C puede proteger contra el cáncer bucal \(/es/ar/oc/oral-health/conditions/cancer/article/ada-04-dietary-vitamin-c\)](#)

Vitamina D

La vitamina D es importante para la salud ósea, pero también mejora una variedad de enfermedades tales como la inflamaciones, esclerosis múltiple, trastornos estacionales y depresión. Los estudios epidemiológicos han demostrado que un bajo nivel de vitamina D aumenta el riesgo de osteoporosis, diabetes tipo 1, la esclerosis múltiple, algunos cánceres comunes, la enfermedad de Crohn, la hipertensión y las enfermedades cardiovasculares. Las personas pueden obtener vitamina D de la exposición a la luz solar varias veces por semana, la dieta (inclusión de leche, huevos, aceite de hígado de pescado) y suplementos vitamínicos.

[Los niveles de vitamina D de la madre pueden afectar la salud dental del bebé \(/es/ar/oc/oral-health/life-stages/oral-care-during-pregnancy/article/ada-07-mothers-vitamin-d-levels-can-affect-babys-dental-care\)](#)

[Volver arriba](#)