

I'm not a robot



Las infecciones dentales pueden requerir en ocasiones intervenciones quirúrgicas. Causas de las infecciones dentales y cómo prevenirlas. Mejores medicamentos para curar una infección dental. Consulta a tu médico siempre / NO te automediques / Esta es una Guía informativa Las Infecciones Dentales afectan en algún momento de la vida al 90 % de la población mundial. La caries es una de las manifestaciones más comunes de infección dental, pero existen otras, algunas de ellas muy graves y que sin tratamiento adecuado pueden extenderse a otras partes del organismo, pudiendo llegar a causar problemas aún más graves. Con las Infecciones Dentales es común que se perciba dolor, pero en general pueden estar acompañadas de uno o varios de los siguientes síntomas: Dolor en los dientes o muelas. Dolor de oídos. Mal aliento. Dolor de mandíbula. Inflamación de las encías. Enrojecimiento de las encías. Inflamación de ganglios. Sangrado en las encías. Fiebre. Deterioro visible del esmalte dental. Dientes flojos. Formación de abscesos. Pus. Sensibilidad a los alimentos fríos o calientes. Mal sabor de boca. Agrandamiento de la lengua. Babeo. Dificultad para tragar, hablar o respirar. Deshidratación. Disminución de la presión arterial. Taquicardia. Siempre que se presente una infección es indispensable acudir con el dentista, que es el especialista en atender todos los problemas bucales. Los medicamentos analgésicos pueden aliviar un poco el dolor, pero este regresará al poco tiempo y la infección continuará avanzando. Si la infección ya se manifiesta en forma de abscesos es probable que el dentista deba atender primero la infección con antibióticos, antes de poder realizar cualquier procedimiento quirúrgico.

Medicamentos relacionados Clavulin Artroben Lincocin Dalacin Binotal Aмосan Ectaprim Bexident encías Medicamentos para Infecciones Dentales ¿Qué medicamentos puedo tomar? Los medicamentos más comúnmente utilizados para Infecciones Dentales son principalmente analgésicos para aliviar el dolor, antibióticos para combatir las bacterias y antiinflamatorios no esteroideos, que ayudan a reducir la inflamación y el dolor. Los medicamentos más comunes que se pueden llegar a utilizar dependiendo del tipo de infección y el grado de avance son: Antiinflamatorios no esteroideos: Para reducir la inflamación y el dolor. El Ibuprofeno es uno de los más frecuentes por sus propiedades analgésicas, antiinflamatorias y antiplééticas. También se puede usar el Diclofenaco o el Metamizol. Analgésicos: Combaten el dolor. Comúnmente se utiliza el Paracetamol, que además tiene propiedades para combatir la fiebre. Antibióticos: Son indispensables para aliviar la infección. Son de uso común la Amoxicilina sola o con ácido clavulánico, la Clindamicina, Azitromicina, Cefalexina, Ceftriaxona, Clarithromicina, Penicilina y Metronidazol. Antipiréticos: Para combatir la fiebre. Astringentes: Ayudan a cicatrizar, desinflamar y disminuir hemorragias. Forman parte de algunas formulaciones de colutorios. Antisépticos: Pueden combatir microbios disminuyendo el riesgo de mayor infección. Los más frecuentes son el yodo y el agua oxigenada, también conocida como peróxido de hidrógeno. Emolientes: Tienen un efecto sobre la inflamación, además de proteger las mucosas. Se usan algunos de estos medicamentos en forma de colutorio. Presentaciones ¿Cómo saber cuál elegir? Tabletas, cápsulas, comprimidos o grageas. Es una de las presentaciones más comunes para los analgésicos y los antiinflamatorios, además de otros tipos de medicamentos. Entre las marcas más frecuentes están Advil, Motrin, Actron, Advil Max, Augmentin, Tabalon, Cafiaspirina, Tylenol, Amoxibron, Amoxiclav, Clendix, Tempra Forte, etc. Jarabe. También es una presentación frecuente para diversos medicamentos, especialmente para niños. Entre las marcas más conocidas están Actron Suspensión Infantil, Advil Suspensión Pediátrica, Tabalon Suspensión Infantil, Tylenol Infantil, AmoBay CL, Augmentin, Clavulin, Clavulin 12H, Motrin, Amoxil, etc. Polvo para suspensión oral. Es una presentación menos frecuente. Las marcas principales son Amobay, Polymax, etc. Solución no ingerible. Su uso es común en los colutorios y otros productos antisépticos. Algunas de las marcas más frecuentes son Dermocleen, Bexident, Perio Dentyl, etc. Solución inyectable. Es común esta presentación para los antibióticos y otros medicamentos. Algunas de las principales marcas son Augmentin, Dalacin C, Voltaren, Rapiclav, etc. Medicamentos para infecciones Dentales para niños y bebés Los medicamentos para niños vienen generalmente en presentación de suspensión oral para facilitar la dosis y añadirle un sabor más agradable. Los pediatras tienen una mayor concentración de activo para dosificar más cantidad de medicamento con menor cantidad de producto. Medicamentos para niños. Advil infantil, Actron Infantil, Motrin Infantil, Tabalon Suspensión infantil, AmoBay, Tylenol infantil, Tempra Infantil, E. Medicamentos para bebés, Advil Pediátrico, Motrin Pediátrico, Antifu-Des Pediátrico, Amoxiclav, Augmentin, Penamyl Suspensión pediátrico, Tylenol Pediátrico, etc. Las infecciones más frecuentes en los niños son las caries. Estas se pueden prevenir con una reducción en la ingesta de azúcares y una apropiada limpieza de los dientes por lo menos dos veces al día. Remedios naturales para Dolor de Muelas Los remedios naturales para combatir Infecciones Dentales pueden utilizarse con seguridad en cualquier hogar. Sirven además para reducir los síntomas durante la infección. Algunos de los de uso más frecuente son: Compresa con hielos. Se coloca sobre la cara, en la parte donde se localiza el diente o encía afectada. Disminuye la inflamación y el dolor. Bolsa de té hervida. Se coloca directamente sobre la muela o diente infectado para reducir el dolor. Agua oxigenada. Mezcla un cuarto de taza de agua oxigenada con agua. Enjuaga la boca con una porción de la solución haciendo gárgaras, especialmente sobre la zona de la infección. Mantén la solución en la boca hasta que la espuma generada te impida continuar. Entonces desecha y agrega a la boca otra cantidad. El agua oxigenada es un antiséptico que ayuda a eliminar las bacterias. Algunas personas le añaden un poco de sal a la mezcla para mayor efectividad. Perejil. Perejil fresco masticado varias veces al día para combatir el dolor. Bolsa de té negro. Sirve para desinflamar y disminuir el dolor cuando se coloca la bolsa tibia sobre la parte afectada. Jugo de limón. Se aplica directo sobre la muela o para hacer gárgaras. Disminuye la inflamación y alivia el dolor. Vodka, ginebra o alguna otra bebida con alto contenido de alcohol. Coloca en la boca de 20 a 40 ml de la bebida para hacer gárgaras. Su contenido de alcohol ayudará a reducir la cantidad de bacterias que provoca la infección. Tipos de Infecciones Dentales Las Infecciones Dentales pueden ser de diferentes tipos según la parte que se presenten las bacterias. Los principales tipos son: Caries. Es un desgaste que sufren los dientes como consecuencia del ácido producido por las bacterias. Estas incrementan su presencia por variaciones del pH de la saliva y por el abuso de los dulces. Pulpitis. Es un estado avanzado de la caries que llega hasta la pulpa de los dientes. Gingivitis. Se presenta como inflamación y sangrado de las encías por acumulación de bacterias y restos de alimentos. Periodontitis. Es un preso avanzado de la gingivitis en que los dientes se aflojan por la pérdida de hueso en la base de los dientes. Pericoronitis. Es un proceso inflamatorio de las encías alrededor de la corona de los dientes, como consecuencia del ingreso de alimentos y bacterias a su interior. Abscesos dentales. Comienzan con la infección en las raíces de los dientes, con presencia de inflamación y acumulación de bacterias y pus. Causas de las Infecciones Dentales y cómo prevenirlas Son diversas las causas de las Infecciones Dentales dependiendo de lo que haya ocasionado que se acumulen las bacterias. Las causas más comunes de las Infecciones Dentales son: Daños en el diente como consecuencia de un golpe o una intervención dental. Ingreso de alimentos a las encías. Muelas del juicio saliendo pueden provocar pericoronitis si hay filtración de alimentos a las encías. Mala higiene bucal. Predisposición a las infecciones por enfermedades como la diabetes. Para prevenir las Infecciones Dentales se recomienda: Adecuada higiene personal, lavando los dientes por lo menos 2 veces al día y de preferencia después de cada comida. Hacer uso del hilo dental. Beber abundante agua diariamente para asegurar la correcta hidratación de la boca. Suprimir los refrescos, dulces y hasta el azúcar, prefiriendo el uso de otros edulcorantes como Stevia. Acudir al odontólogo para revisiones periódicas cada 6 o 12 meses. Si la persona padece de resqueadado bucal, usar goma de mascar sin azúcar para promover la salivación. Cómo curar las Infecciones Dentales Las infecciones dentales no se podrán curar exclusivamente con medicamentos en todos los casos, ya que algunas veces será necesario el uso de intervenciones quirúrgicas como la endodoncia o hasta la extracción dental. Debido a las posibles complicaciones por cualquier infección no atendida, es conveniente acudir de inmediato con un odontólogo.

Independientemente de que desaparezcan las molestias por el uso de remedios naturales o medicamentos de cualquier tipo, Las primeras acciones al percibir el dolor son: Acudir de inmediato con el odontólogo. Dejar de fumar. No comer alimentos calientes. Si el dolor es demasiado fuerte puede ser posible tomar un medicamento analgésico o antiinflamatorio no esteroideo para aliviar el dolor. Si además ya hay inflamación, es conveniente aplicar hielo por la zona afectada por encima de la piel. El odontólogo no podrá hacer nada en el momento si ya hay un absceso, por lo que solamente recetará medicamentos para aliviar los síntomas y que al disminuir la infección de pueda extirpar el diente o realizar algún otro procedimiento quirúrgico. Enfermedades relacionadas Caries dental, absceso dental, gingivitis o periodontitis son algunas de las causas más frecuentes por las cuales se visita al odontólogo. Estas son consecuencia de una condición de salud oral infecciosa. ¿Cuáles son los mejores antibióticos para la infección dental?La infección dental -también llamada infección odontogénica- se produce por la invasión bacteriana al espacio de la pulpa (el nervio); generalmente, su causa es una caries avanzada, un tratamiento de conducto no exitoso o una infección crónica avanzada (periodontitis), entre otras. La infección puede estar concentrada en el espacio del nervio o extenderse a los tejidos circundantes, afectando -con frecuencia- a los terceros molares, conocidos como las muelas del juicio.Las personas con un sistema inmune deprimido (diabetes, endocarditis infecciosa, lupus, cáncer, VIH) y las de edad avanzada presentan mayor riesgo de que la infección dental se propague.Al respecto, la Organización Mundial de la Salud (OMS) en su informe mundial sobre el estado de la salud bucodental (2022), señala que en el mundo las enfermedades bucodentales afectan aproximadamente a 3.500 millones de personas.El informe de la OMS menciona que a nivel mundial 2.000 millones de personas padecen caries en los dientes permanentes y 514 millones de niños tienen caries en los dientes primarios.¿Cuáles son los síntomas de la infección dental? • Fiebre• Fatiga• Malestar general• Mandíbula o cuello hinchado• Dolor intenso que no desapareceSon algunos de los síntomas de la infección dental avanzada.¿Cuándo usar antibióticos para la infección dental?Con el propósito de hacer un uso adecuado de los antibióticos y evitar la resistencia bacteriana a sus efectos curativos, la OMS recomienda limitar su prescripción a los casos necesarios.Por otro lado, la Asociación Dental Estadounidense (ADA) recomienda evitar el uso de antibióticos por los posibles efectos secundarios. La prescripción de antibióticos es una parte del proceso de curación que va acompañada de otros procedimientos. Se debe tener en cuenta que no siempre el diente infectado requiere antibióticos. En algunos casos se puede tratar la infección dental con drenajes, limpiezas profundas o una endodoncia (extracción del tejido infectado).El odontólogo tratante tiene la alternativa de prescribir antibióticos en los siguientes casos. • Para realizar un procedimiento en el que se requiere prevenir el riesgo de que la infección se extienda a otras zonas. Es una medida frecuente con personas que tienen un sistema inmunológico deprimido. • En el tratamiento de infecciones dentales cuando otros tratamientos para infecciones agudas -tales como la gingivitis ulcerosa o la periodontitis- no logran la respuesta esperada.Si la infección dental se propaga o se enfrenta un cuadro clínico con un bajo nivel de defensas, el odontólogo puede prescribir antibióticos, con el propósito de prevenir efectos mayores y complicaciones de salud.¿Cuáles son los antibióticos para las infecciones dentales?Si la infección dental no se trata en tiempo oportuno, puede llevar a otras condiciones de salud más complejas, tales como: • Pérdida de piezas dentales. • Infección de la sangre. • Neumonía. • Infección cerebral. • Endocarditis;Qué antibióticos se utilizan para la infección dental?Actualmente, se conocen múltiples cepas de las bacterias que crecen en la boca. Esto determina el tipo de antibiótico que se formule para combatir al microorganismo que causa la infección.En este proceso se debe tener en cuenta el estado de salud de la persona y su edad. Es necesario especial cuidado con mujeres embarazadas, los niños y las personas que tienen insuficiencia renal, condiciones que determinan la elección del tratamiento antibiótico indicado.Estos son algunos de los antibióticos utilizados para tratar la infección dental. 1. Amoxicilina oral / penicilina V poliacida oral La ADA los recomienda como medicamentos de primera línea. Pertenecen al grupo de fármacos tipo penicilina, que combaten las infecciones al evitar la propagación de las bacterias. No obstante, este tipo de medicamentos no es el indicado para tratar infecciones virales.En casos de resistencia bacteriana a la amoxicilina, este medicamento se combina con ácido clavulánico para incrementar su efecto. El ácido evita que las bacterias destruyan al medicamento antibiótico. El uso de esta combinación puede reducir la eficacia de los anticonceptivos orales, razón por la cual durante el tratamiento con la mezcla se recomienda acudir a otros mecanismos de anticoncepción.2. La amoxicilina Está contraindicada para personas alérgicas a la penicilina. En estos casos, el profesional de la salud debe elegir un medicamento sustituto, tales como: 3. AzitromicinaEs un medicamento de buen resultado en el tratamiento de una variedad de infecciones del tejido dental, ya que detiene el crecimiento de las bacterias. No se debe prescribir con la clindamicina, pues se anula el efecto. Se debe tener en cuenta que este fármaco está contraindicado en personas con afecciones hepáticas.4. CefalexinaEste antibiótico inhibe las enzimas de la pared celular de las bacterias e interrumpe su síntesis. Es un medicamento útil para el tratamiento de las infecciones dentales, pero no se debe prescribir a personas con insuficiencia renal, infecciones hepáticas o mujeres en estado de embarazo.5. ClindamicinaEs un medicamento eficaz contra distintas bacterias infecciosas. Un estudio realizado en 2015 señala que algunos investigadores lo referencian para el tratamiento de infecciones dentales por la baja resistencia bacteriana.6. EritromicinaEs un medicamento de amplia formulación. Con frecuencia se prescribe para el tratamiento de caries y placa bacteriana. En algunos casos se utiliza para el tratamiento de abscesos dentales. Personas que estén tomando terefenadina, astemizol o cisaprida no deben recibir eritromicina.7. MetronidazolEste medicamento se prescribe con frecuencia para tratar distintas infecciones dentales, aunque algunos profesionales señalan que no es una opción de primera línea para el tratamiento. Se debe administrar con precaución cuando se prescriba junto con alcohol.

anticoagulantes, fármacos para el control de convulsiones, sedantes y tratamientos para la depresión.Para personas con enfermedades hepáticas o intestinales, trastornos de las células sanguíneas o del sistema nervioso es necesario considerar otros medicamentos antibióticos.Efectos secundarios de los antibióticos para la infección dentalAlgunos de los efectos secundarios que puede generar el tratamiento con medicamentos antibióticos son: • Avance de la infección dental. • Cambios en el gusto. • Diarrea. • Dificultad para respirar. • Dolor de cabeza. • Dolor en las articulaciones. • Erupción. • Hinchazón de cara, ojos o boca. • Infección por levaduras / Candidiasis. • Náuseas. • Sibilancias. • UrticariaSi se presenta alguno de estos síntomas, se debe consultar con el profesional de la salud para seguir el protocolo pertinente y evitar otras condiciones de salud.Prevencción de las infecciones dentales• La mejor manera de prevenir una infección dental es una buena higiene bucal. Se recomienda cepillar los dientes dos veces al día, con pasta dental que tenga flou. • Usar seda dental o cepillos interdentales para eliminar placa bacteriana. • Limitar el consumo de azúcar, especialmente entre comidas. • Los médicos deben tener en cuenta la prescripción de medicamentos azucarados y evitar el riesgo de caries dental. • Para las personas con sequedad bucal se puede formular saliva artificial con bajo nivel de azúcar o goma de mascar sin azúcar. • Reemplazar el azúcar por otros edulcorantes, como el azúcar de abedul (xilitol). • Visitar regularmente al odontólogo para sesiones de limpieza y revisiones preventivas. También puedes optar por una consulta online.Cualquiera de los antibióticos antes mencionados indicados para una infección dental debe ser evaluado y recetado por su dentista para mayor seguridad. Es importante preguntar al farmacéutico cómo se debe administrar y cuáles son los efectos secundarios más comunes a tener en cuenta, también podría consultar con alguno de los dos profesionales como puede manejar el dolor si lo presenta, puesto que, los antibióticos combaten bacterias, pero no funcionan para el manejo del dolor. Last Updated on: 4th diciembre 2024, 12:01 pm La cavidad oral es la entrada y el inicio del aparato digestivo, por lo tanto, al comunicar directamente con el exterior no es una cavidad aséptica, es decir, libre de microorganismos; por el contrario, es un área rica en flora oral las cuales generan la biopelícula, para adherirse al diente, facilitando la multiplicación bacteriana en condiciones idóneas de temperatura, humedad y nutrientes. Sin embargo, la saliva contiene gran cantidad de agentes antimicrobianos (controlan el crecimiento de bacterias, virus y hongos) que modulan esta flora y ayudan a mantener un equilibrio, contribuyendo a la curación de cualquier herida. Infecciones odontogénicas Las infecciones o los abscesos en la cavidad oral son problemas dentales comunes causados por caries, infecciones bacterianas, lesiones en los tejidos dentales o como resultado de ciertos procedimientos dentales y son una de las principales causas de consulta y consumo de antibióticos. Las infecciones son problemas dentales comunes causados por caries, infecciones bacterianas y lesiones en los tejidos dentales; y son una de las principales causas de consulta y consumo de antibióticos. Las infecciones o absceso dental (formación de una bolsa llena de pus en la boca debido a una infección no tratada), los síntomas que pueden causar son: Dolor intenso, Sensibilidad a los cambios de temperatura Inflamación intra o extraoral La caries dental, la necrosis pulpar, los traumatismos dentales y las enfermedades periodontales pueden dar lugar a infecciones dentales que pueden tener graves consecuencias que afectan tanto a los tejidos blandos como duros de la cavidad bucal. Si no se tratan, las infecciones dentales pueden extenderse a los tejidos adyacentes aumentando la gravedad del problema dental. Por lo tanto, si tiene una infección de los dientes, asista cuanto antes a un dentista es probable que deba prescribir antibióticos para ayudar con la infección bacteriana. Las siguientes enfermedades son generadas por una infección dental: Caries y pulpitis Gingivitis Pericoronaritis Periodontitis Absceso dental Cuando usar antibióticos en una infección dental Teniendo en cuenta las recomendaciones de la OMS frente al uso adecuado de antibióticos y a la gran resistencia microbiana a estos, los odontólogos y médicos, tienen a minimizar la prescripción y uso de estos, solo en casos muy necesarios son prescritos. No siempre el tratamiento para un procedimiento o diagnóstico de una infección debe ser manejado con antibióticos; sin embargo, hay dos casos por los cuales es posible que su odontólogo, indique el manejo con antibióticos: Cuando se realiza un procedimiento dental que requiere un cuidado específico de riesgo de propagación o crecimiento bacteriano, está indicado como profilaxis, es decir, un pequeño tratamiento al procedimiento. Esto suele ocurrir en pacientes con un sistema inmunológico debilitado (VIH, SIDA, Cáncer, Lupus, Artritis, endocarditis infecciosa, diabetes, entre otros). Para el tratamiento de infecciones odontogénicas de los dientes, que otros tratamientos no logran eliminar, en condiciones de infección aguda como gingivitis ulcerosa necrotizante o boca de trinchera, periodontitis agriosa, absceso, celulitis, entre otras infecciones. Teniendo en cuenta las recomendaciones de la OMS frente al uso adecuado de antibióticos y a la gran resistencia microbiana a estos, los odontólogos y médicos, tienen a minimizar la prescripción y uso de estos, solo en casos muy necesarios son prescritos. ¿Qué antibióticos se utilizan para una infección dental? En la actualidad existen más de 150 cepas diferentes de bacterias que pueden proliferar en la boca; sin embargo, el tipo de antibiótico prescrito depende de la naturaleza de la bacteria que causa la infección. Se ha comprobado que diferentes clases de antibióticos son eficaces para atacar a las bacterias de diferentes maneras. Teniendo en cuenta esto, podemos acceder a una serie de antibióticos como las penicilinas, metronidazol, clindamicina, azitromicina, entre otros. Es importante que siempre se deba tener en cuenta la condición de salud o edad de cada paciente, ejemplo como mujeres en embarazo, niños, pacientes con insuficiencia renal, entre otras, puesto que esto va a modificar la elección del antibiótico o el esquema de tratamiento. Algunos no son tan comunes, pero posiblemente puedan ser indicados. Se ha comprobado que diferentes clases de antibióticos son eficaces para atacar a las bacterias de diferentes maneras. Generalmente el tiempo de tratamiento para una infección se puede dar entre 7 - 10 días y en profilaxis de 3 - 7 días, sin embargo, dependiendo de cada caso en la infección dental, es posible que se pueda prolongar de 14 hasta 21 días en promedio. 1. Antibióticos de penicilina para las infecciones dentales: Este es el tipo más común de antibiótico utilizado en las infecciones dentales y se refiere a un grupo llamados betalactámicos, que incluyen amoxicilina y penicilina, por nombrar algunos. Debido a la creciente resistencia bacteriana a los antibióticos, la amoxicilina se ha combinado con ácido clavulánico para aumentar la eficacia de la amoxicilina; sin embargo algunos estudios indican que tienen una eficacia similar entre ellos. Son los antibióticos de mayo elección cuando se quiere iniciar un tratamiento en una infección dental. Es posible que algunas personas presentarían, especialmente en comparación con la penicilina. La dosis terapéutica de clindamicina es de 300 mg o 600 mg cada 8 horas por vía oral. Cualquiera de los tratamientos con los antibióticos mencionados que se indiquen para una infección dental, debe ser evaluado y prescrito por su odontólogo para mayor seguridad y es importante preguntarle al farmacéutico cómo debe administrarse y cuales son los efectos secundarios más comunes y que debe tener presente. ¿Cuál de los antibióticos es el mejor para el tratamiento de las infecciones dentales? En general el antibiótico por selección es la amoxicilina y en adelante las penicilinas, por su seguridad, espectro amplio de acción, es decir, combate cualquier tipo de bacterias y fácil manejo. En el caso en que las personas sean alérgicas a las penicilinas, se puede prescribir metronidazol. Sin embargo, no siempre es el más idóneo para todos los pacientes en especial aquellos que tienen condiciones clínicas particulares, las cuales deben ser de conocimiento del odontólogo o farmacéutico. Por seguridad y para evitar problemas de resistencia bacteriana a futuro (cuando las bacterias ya no son sensibles a muchos antibióticos), los antibióticos siempre deben ser prescritos por un profesional de la salud. En algunas ocasiones el odontólogo puede optar por otro tipo de procedimientos pero no indicar un antibiótico innecesariamente. Finalmente, el mejor antibiótico para el tratamiento de su infección dental, estará dado por el tipo de bacteria que le esté causando la infección y el éxito del tratamiento está en cumplir con el mismo y las recomendaciones dadas por el odontólogo. ¿Los antibióticos pueden detener el dolor de la infección dental? Los antibióticos son efectivos para combatir las infecciones y por lo tanto, una vez son efectivos los síntomas empiezan a disminuir, tales como el dolor, la inflamación y sensibilidad; sin embargo, esta disminución no es un actividad directa del antibiótico, puesto que el tratamiento completo para una infección dental podría incluir analgésicos y/o antiinflamatorios. Por lo anterior es preciso indicar que los antibióticos no poseen efecto analgésico, por otro lado, los estudios han demostrado que los antibióticos, están diseñados para detener o retrasar el crecimiento de infecciones bacterianas. ¿Qué sucede si la amoxicilina no es efectiva para la infección dental? Cuando la amoxicilina no es efectiva para la infección pueden estar asociado a varios factores. El compromiso de la infección y que tan aguda de este presentando que se requieran otro tipo de antibióticos con mayor potencia. El tipo de bacteria también es un determinante como criterio de selección en la prescripción del antibiótico, por lo tanto, es posible que se requiera un antibiótico más específico para la eliminación de dicha bacteria. Posiblemente el paciente ha presentado infecciones repetitivas o no realiza el tratamiento de manera continua o no siguió recomendaciones indicadas; cualquiera de estos factores puede repetuir en una resistencia bacteriana. En cualquier caso, se recomienda informarle a su odontólogo si ha recibido antes tratamiento con amoxicilina y como fue el resultado. Esto podrá indicarle a su odontólogo el tratamiento más adecuado. ¿Qué tan rápido actúan los antibióticos en caso de infección dental? En algunas personas y de acuerdo con el grado de la infección, es posible que posterior a las 36 h de tratamiento los síntomas de la infección empiezan a disminuir o sean menos frecuentes. Esto bajo ninguna circunstancia determina la finalización del tratamiento o que la infección ha pasado, por el contrario, se debe dar continuidad a los medicamentos prescritos para la infección dental y por el tiempo establecido. Por lo anterior, la efectividad del antibiótico estará definida por la eliminación de la infección en el tiempo de tratamiento que en promedio son de 7 - 10 días y es extremadamente importante que complete en su totalidad el tratamiento y lo administre, tal como se indique. En algunas personas y de acuerdo con el grado de la infección, es posible que posterior a las 36 h de tratamiento los síntomas de la infección empiezan a disminuir o sean menos frecuentes. Nota: cabe resaltar que en los niños debe ser un odontólogo pediatra quien prescriba algún tipo de tratamiento en una infección dental y el tratamiento se cumpla al pie de la letra. Es importante seguir al pie de la letra las recomendaciones e indicaciones dadas por el odontólogo, puesto que cuando las bacterias se vuelven resistentes a los medicamentos, las infecciones son aún más difíciles de tratar. Para evitar que esto suceda debe completarse siempre los tratamientos con antibióticos (no suspenderlos antes de tiempo), no se automedique antibióticos, puesto que cada uno tiene un tiempo específico de tratamiento y en caso de que requiera un antibiótico el profesional de la salud realizará una prescripción según la indicación. Es habitual prescribir probióticos junto con antibióticos en las infecciones dentales para mantener una flora intestinal sana. Los antibióticos ayudan a reducir la infección y a solucionar el problema, pero no son la solución completa. Aunque los antibióticos funcionan y reducen la infección, sigue siendo importante realizar los trabajos dentales necesarios para evitar infecciones recurrentes. No es aconsejable pasar por alto los signos y síntomas de cualquier dolor e infección persistente, se debe examinar a fondo el paciente, tomar las radiografías necesarias para determinar la causa de la infección y para planificar el curso del tratamiento. En caso de que tenga una infección oral o cualquier signo de tejidos orales infectados, es importante que acuda a su dentista lo antes posible. Lo mas recomendable es acudir a su odontólogo para que en las visitas periódicas, realice diagnósticos adecuados para evitar que se incremente o se extienda a otras partes del cuerpo. Contáctanos Si tiene alguna pregunta sobre este u otros temas, puede contactarnos en Channel Island Family Dental así como nuestra página en facebook. Esperamos su visita y haremos un diagnóstico oportuno. Nuestros dentistas en Oxnard, Santa Paula, Ventura, Newbury Park y Port Hueneme podrán orientarlo hacia el mejor tratamiento para cuidar su salud y devolverle su mejor sonrisa. BIBLIOGRAFÍA Sanders JL, Houck RC. Dental Abscess. [Updated 2022 Feb 23]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan. (consulted on Oct 03, 2022). Available from: Haque M, Sartelli M, Haque SZ. Dental Infection and Resistance-Global Health Consequences. Dent J (Basel). 2019 Mar 1;7(1):22. doi: 10.3390/d7010022. PMID: 30823670; PMCID: PMC6473604. Consulted on Oct 03, 2022. Available from: Ahmad H, Ebrahimi A, Ahmadi F. Antibiotic Therapy in Dentistry. Int J Dent. 2021 Jan 28;2021:6667624. doi: 10.1155/2021/6667624. PMID: 33574843; PMCID: PMC7861949. Consulted on Oct 03, 2022. Available from: Robles Raya P, Javierre Miranda A, Moreno Millán N et al. Manejo de las infecciones odontogénicas en la consulta de atención primaria. Antibiótico?. Atención Primaria. ELSERVIER. 2017. Dic vol. 49 issue 10 (2017) pp. 611-618. DOI: 10.1016/j.aprim.2017.05.003. Consulted on Oct 03, 2022. Available from: Moreno Villagrana A, Gómez Clavel J. Terapia antibiótica en odontología de práctica general. REVISTA ADM julio - agosto 2012/VOL. LXIX NO. 4 P.P. 168-175. Consulted on Oct 03, 2022. Available from: Renad S, Nahas, Amussen N. Dental Antibiotics for Tooth Infection and Abscesses: Types and Dosage. Dentally.org (internet). Updated on 15 August 2022, (consulted on Oct 03, 2022). Available from: Sellers A, Johnson J. What to know about antibiotics and tooth infections. Medical News Today (internet). Updated on April 14, 2022. (consulted on Oct 03, 2022). Available from: Freeland M., Vergnaud S. Tooth Infection: Symptoms, Causes, Treatment and More. GoodRx (internet). Updated on January 11, 2022. (consulted on Oct 03, 2022). Available from: Si estás sufriendo de dolor de muelas debido a una infección dental, es importante buscar tratamiento de inmediato. Una infección dental puede ser muy dolorosa y potencialmente peligrosa si no se trata adecuadamente. Una forma común de tratar una infección dental es mediante el uso de antibióticos. Pero, ¿qué antibiótico es bueno para infección de muelas? En este artículo, vamos a presentar los 5 mejores antibióticos para tratar una infección dental en muelas. Discutiremos los beneficios y los efectos secundarios de cada uno, así como la dosis y la duración del tratamiento recomendados. También proporcionaremos información sobre cómo prevenir futuras infecciones dentales y cuándo es necesario buscar atención médica de emergencia. Si estás buscando información sobre qué antibiótico es bueno para infección de muelas, sigue leyendo para conocer las mejores opciones disponibles para tratar esta condición dolorosa y potencialmente peligrosa. Índice Una infección dental en las muelas es causada por bacterias que se acumulan en la cavidad oral y penetran en la pulpa dental. Esta condición puede causar dolor intenso, inflamación y sensibilidad en los dientes afectados. Los síntomas comunes de una infección dental en las muelas incluyen dolor de muelas, sensibilidad al frío o al calor, hinchazón en las encías o la cara, fiebre y mal aliento. Si no se trata, esta infección puede propagarse a otras partes del cuerpo y causar complicaciones graves. Es importante tratar una infección dental en las muelas lo antes posible para prevenir complicaciones y aliviar los síntomas. El tratamiento generalmente implica la prescripción de antibióticos para eliminar la infección. Síntomas de infección en las muelas Los síntomas de una infección dental en las muelas pueden variar dependiendo de la gravedad de la infección. Algunos de los síntomas más comunes incluyen: Dolor de muelas intenso y persistente que puede irradiarse hacia la mandíbula, el oído o el cuello. Sensibilidad al frío o al calor. Hinchazón en la cara, la mejilla o la encía. Ganglios linfáticos inflamados en el cuello. Mal aliento o un sabor desagradable en la boca. Fiebre y escalofríos. Relacionado: Bulto en la encía tras endodoncia: causas y soluciones\$oli experimentas cualquiera de estos síntomas, es importante que consultes a un dentista de inmediato para que pueda determinar si necesitas un antibiótico para tratar la infección de muelas. Un dentista también puede realizar una radiografía para evaluar la gravedad de la infección y determinar si es necesario un tratamiento dental adicional, como una endodoncia o extracción dental. Mejores antibióticos para tratar una infección dental en muelas Los antibióticos para tratar una infección dental en muelas son una herramienta importante para combatir las bacterias que causan la infección. Sin embargo, no todos los antibióticos son iguales y algunos son más efectivos que otros. A continuación, se presentan los 5 mejores antibióticos para tratar una infección dental en muelas: Amoxicilina La amoxicilina es uno de los antibióticos más comunes para tratar infecciones dentales en muelas. Es efectiva contra una amplia variedad de bacterias y se puede tomar por vía oral. La dosis recomendada es de 500 mg tres veces al día durante 7 a 10 días. Clindamicina La clindamicina es otro antibiótico que se utiliza comúnmente para tratar infecciones dentales en muelas. Es especialmente efectiva contra bacterias anaerobias y se puede tomar por vía oral o por inyección. La dosis recomendada es de 150-300 mg cuatro veces al día durante 7 a 10 días. Metronidazol El metronidazol es un antibiótico que se utiliza comúnmente para tratar infecciones dentales en muelas causadas por bacterias anaerobias. Se puede tomar por vía oral o por inyección. La dosis recomendada es de 500 mg tres veces al día durante 7 a 10 días. Penicilina VK La penicilina VK es un tipo de penicilina que se utiliza comúnmente para tratar infecciones dentales en muelas. Es efectiva contra una amplia variedad de bacterias y se puede tomar por vía oral. La dosis recomendada es de 500 mg cuatro veces al día durante 7 a 10 días. Azitromicina La azitromicina es un antibiótico que se utiliza comúnmente para tratar infecciones dentales en muelas. Es especialmente efectiva contra bacterias aerobias y se puede tomar por vía oral. La dosis recomendada es de 500 mg una vez al día durante 3 a 5 días. Es importante recordar que solo un profesional de la salud dental puede determinar qué antibiótico es bueno para infección de muelas y prescribir la dosis adecuada. Además, es importante seguir las instrucciones del médico en cuanto a la duración del tratamiento y no interrumpirlo antes de tiempo para evitar la reaparición de la infección. Como se deben tomar los antibióticos para tratar una infección dental en las muelas Para tratar una infección dental en las muelas, es importante tomar el antibiótico adecuado y seguir las instrucciones de su médico o dentista. Antes de comenzar a tomar cualquier antibiótico, asegúrese de informar a su médico sobre cualquier alergia que tenga y cualquier medicamento que esté tomando. El amoxicilina es un antibiótico popular para tratar las infecciones dentales en las muelas. Se debe tomar por vía oral, generalmente dos o tres veces al día durante una semana. Otro antibiótico efectivo para tratar las infecciones dentales en las muelas es la clindamicina. Este medicamento se toma por vía oral y se puede tomar con o sin alimentos. Antibiótico Dosis Duración del tratamiento Amoxicilina 500 mg 7-10 días Clindamicina 150-300 mg 7-10 días Azitromicina 500 mg en el primer día, seguido de 250 mg durante 4 días más 5 días Cefalexina 500 mg 7-10 días Metronidazol 500 mg 7 días Además de la amoxicilina y la clindamicina, otros antibióticos comunes para tratar las infecciones dentales en las muelas incluyen la azitromicina, la cefalexina y el metronidazol. Es importante terminar el tratamiento completo de cualquier antibiótico que tome, incluso si se siente mejor antes de que agote el medicamento. Recuerde que solo su médico o dentista puede decidir qué antibiótico es bueno para infección de muelas y cómo debe tomarlo. Precauciones al tomar antibióticos para tratar una infección dental en las muelas Tomar antibióticos para tratar una infección dental en las muelas puede ser muy efectivo, pero es importante tener en cuenta ciertas precauciones para evitar complicaciones. A continuación, te presentamos algunas precauciones que debes tomar al tomar antibióticos para tratar una infección dental en las muelas: Tomar los antibióticos según lo prescrito: Es importante seguir las instrucciones del médico o dentista con respecto a la dosis y el horario de los antibióticos. No debes tomar más de lo recetado, ni saltarte una dosis. No compartir antibióticos: Nunca debes compartir tus antibióticos con alguien más, aunque tengan los mismos síntomas. Cada persona requiere una atención médica personalizada. No mezclar antibióticos con otros medicamentos: Si estás tomando otros medicamentos, es importante que informes a tu médico o dentista antes de tomar antibióticos para tratar una infección dental. Algunos medicamentos pueden interactuar negativamente con los antibióticos. No consumir alcohol: El consumo de alcohol puede interferir con la eficacia de los antibióticos y aumentar el riesgo de efectos secundarios. Mantener una buena higiene bucal: Es importante mantener una buena higiene bucal durante el tratamiento con antibióticos para evitar una infección secundaria o una recaída. Realizar un seguimiento con el médico o dentista: Es importante programar una cita de seguimiento con tu médico o dentista para asegurarte de que la infección se está tratando adecuadamente y para evaluar si se necesitan ajustes en el tratamiento. Conclusión En conclusión, cuando se trata de una infección dental en muelas, es importante buscar la ayuda de un dentista lo antes posible. Además, es fundamental seguir el tratamiento prescrito y tomar los medicamentos según las instrucciones. Entre los antibióticos más efectivos que se pueden utilizar para tratar una infección dental en muelas, se encuentran los siguientes: Amoxicilina: Este antibiótico es bueno para infección de muelas debido a que es efectivo contra una amplia variedad de bacterias que pueden causar infecciones dentales. Clindamicina: Este antibiótico es una buena opción para las personas que son alérgicas a la penicilina, ya que es efectivo contra las bacterias que causan infecciones dentales y se ha utilizado con éxito para tratar infecciones dentales en pacientes alérgicos a la penicilina. Metronidazol: Este antibiótico es efectivo contra ciertas bacterias que pueden causar infecciones dentales y se ha utilizado con éxito en combinación con otros antibióticos para tratar infecciones dentales graves. Penicilina V: Este antibiótico es efectivo contra las bacterias que causan infecciones dentales y se ha utilizado con éxito para tratar infecciones dentales leves a moderadas. Es importante recordar que cada persona es única y que la elección del antibiótico dependerá de la gravedad de la infección, las alergias a los medicamentos y otros factores del paciente. Por lo tanto, es importante seguir las instrucciones de un profesional de la salud. Si quieres conocer otros artículos parecidos a Los 5 mejores antibióticos para tratar una infección dental en muelas puedes visitar la categoría Odontología.