



¿Sabías que...?



ESMALTE VITAL

El esmalte de los dientes posee una dureza que sólo es superada por el diamante y es por eso que las fresas de trabajo de los dentistas están fabricadas con esta piedra preciosa.

Tal característica ha otorgado al esmalte dental un papel fundamental en la supervivencia de la raza humana, ya que en la prehistoria la mujer utilizaba el borde incisal para cortar el cordón umbilical del bebé.



CUIDADO CON EL AZÚCAR

No todos los dulces son igual de peligrosos para nuestros dientes.

En contra de lo que se suele pensar, el azúcar que contienen algunos alimentos como el pan, las patatas fritas o las galletas, que se pegan con facilidad a los dientes, los hace más propensos a causar caries que otro tipo de alimentos, cuyos azúcares se disuelven mucho más rápido con la saliva.

Expertos en Sonrisas

PIERCINGS ORALES

Dra. Ana López Giménez

ODONTÓLOGA

Núm. Colegiado: 5.360



*Obra Benéfico Social Nen Déu/
Clínica dental López Giménez*

El piercing oral puede definirse como la colocación de joyas, aditamentos o adornos con diversos fines, desde por motivos estéticos o de moda, hasta de religión, pertenencia a un determinado grupo, cierto toque de rebeldía, incremento del placer sexual, y un largo etcétera.

Se trata de una práctica ancestral que en occidente fue resucitada a finales de los años 70 del pasado siglo por el movimiento punk; pero ya en época de los egipcios, de los mayas, de los miembros de la guardia del César en Roma, y en época de la Inquisición, entre otros muchos ejemplos, se veían estas manifestaciones de arte corporal.

POSIBLES COMPLICACIONES

Las complicaciones que pueden derivarse de los piercing orales no sólo se producen durante la perforación, sino que también pueden aparecer en cualquier momento a lo largo de su uso.

COMPLICACIONES DURANTE LA PERFORACIÓN

- ;) Sangrado incontrolado:** la lengua es una zona especialmente irrigada, y normalmente se trata de un sangrado controlado rápidamente, aunque se han descrito casos de hemorragias extremas, que deberían recibir una atención inmediata.
- ;) Nervio dañado o parestesia:** la lengua es una zona ampliamente innervada, por lo que es posible atravesar un nervio durante el proceso de colocación. Es más frecuente cuando se perfora la parte dorsoventral que la dorsoventral, pero también podría pasar que, si esto ocurriese, se produjesen daños sensoriales o motores en función del nervio e incluso llegar a crear una parestesia.



PIERCINGS ORALES (continuación)

Enfermedades de transmisión: todo el material, equipos y suplementos, deben estar correctamente esterilizados para evitar una posible transmisión de enfermedades.

COMPLICACIONES A CORTO PLAZO

- :) Inflamación, dolor e infección local:** los tejidos que rodean al piercing, tras la perforación, suelen estar inflamados y ulcerados creando cierto dolor. La inflamación y el dolor son las complicaciones más frecuentes.
- :) Trauma sobre la encía:** eritema y edema. El eritema localizado es la afección más frecuente en implantaciones bucales.
- :) Alergia:** el metal del que está constituido el piercing, en algunas ocasiones puede ocasionar una reacción alérgica.
- :) Bacteriemia:** es la presencia de bacterias en el flujo sanguíneo, algo frecuente y que normalmente no provoca síntomas ya que las bacterias que entran en el flujo sanguíneo por lo general son eliminadas por los glóbulos blancos. Sin embargo, en ocasiones se presentan algunos síntomas como fiebre, escalofríos, temblores y enrojecimiento alrededor de la perforación, etc., ocasionados porque la cantidad de bacterias es demasiado grande como para que puedan ser eliminadas fácilmente y aparece una infección llamada sepsis, que causa síntomas graves. Tras una colocación reciente, se deberá solicitar atención sanitaria si aparecen dichos síntomas.

COMPLICACIONES A LARGO PLAZO

- :) Cúmulo de placa bacteriana y cálculo (sarro):** el piercing es una zona de retención de restos alimenticios, y de higiene más compleja; por ello, es un foco de bacterias que llegan a causar halitosis. Los restos de comida y cálculo se acumulan en la zona del piercing, promoviendo la infección.
- :) Ingesta y aspiración:** pueden darse por una mala fijación, mala manipulación durante su colocación o por movimientos con gran presión.
- :) Alteraciones en el habla y en la masticación:** puede ser habitual, dependiendo de la zona donde estén colocados.
- :) Hiperplasia tisular y epitelizaciones:** puede ir acompañado de dolor y edema. La perforación de los tejidos blandos puede cicatrizar de forma hiperplásica.
- :) Malposición dentaria:** se puede dar una inclinación inadecuada de los incisivos inferiores debido a un desequilibrio de las fuerzas musculares.
- :) Dehiscencia y pérdida ósea:** pueden llegar a provocar una pérdida ósea horizontal localizada por el trauma constante que genera el piercing.
- :) Traumas, fisuras y fracturas:** son las lesiones más frecuentes descritas por el uso de piercings intraorales. El hábito de jugar con el pendiente y empujarlo contra los dientes o simplemente el hecho de tener un objeto extraño en la boca puede ocasionar fracturas, fisuras, abrasiones o desprendimientos de trozos de esmalte pudiendo provocar daños en la pulpa dental, sensibilidades.

SEPTIEMBRE: MES DE LA PREVENCIÓN INFANTIL

Enseñanza gratuita de higiene oral
en niños menores de 14 años*

SOLICITE MÁS INFORMACIÓN LLAMANDO AL 93 487 77 04

* Servicio gratuito sólo aplicable hasta el 30 de septiembre de 2015