

ABSCESO PERIODONTAL



¿Que es un absceso dental?

Un absceso es una acumulación de materia gris (líquido espeso que por lo general contiene las células blancas de la sangre, tejido muerto y bacterias), resultante por infección e inflamación bacteriana purulenta del tejido del organismo.

El absceso puede ser agudo o crónico, en el segundo caso, es caracterizada por la evacuación continua de pus en la cavidad bucal.

Causas de un absceso dental



- Caries
- Traumatismo dental
- Aparición de la muela del juicio
- Acumulación de tártaro bajo la encía
- Desprendimiento de los dientes
- Periodontitis no tratada

Diferentes tipos de absceso según la localización

- Absceso gingival: resulta a menudo de un traumatismo de la encía.
- Absceso periapical
- Absceso periodontal: situado en los tejidos periodontales formando una bolsa periodontal (espacio que se crea entre el diente y la encía en caso de periodontitis).
- Absceso pericoronar: situado en los tejidos que rodean la corona de un diente.

Absceso gingival



Es una inflamación purulenta localizada en la encía, que puede presentarse tanto en individuos sanos como afectados por enfermedad periodontal. Se debe a la acción de microorganismos piógenos que han penetrado y se han establecido dentro de los tejidos gingivales a través de una rotura de su superficie. Esta pérdida de continuidad del tejido asociada a la susceptibilidad del individuo y a los Microorganismo son los que desarrollan la enfermedad.

Absceso periapical



Este tipo de absceso se inicia en la pulpa dental (centro del diente). Este es el tipo más común. Este tipo de absceso por lo general se desarrolla como una complicación de la caries en los dientes (caries). La caries dental es muy común y se erosiona (daños y descompone) las capas protectoras del diente (esmalte y dentina). El daño al diente permite que las bacterias invaden la pulpa para causar una infección.

Una infección en la pulpa puede progresar hasta formar un absceso. A veces un absceso periapical desarrolla si el nervio del diente muere por cualquier razón. Por ejemplo, de una lesión. El tejido muerto en el interior de un diente es más propenso a la infección.

Absceso periodontal



Este tipo de absceso se inicia en las estructuras de soporte de los dientes, tales como el periodonto que está entre el diente y la encía. Pero generalmente se desarrolla como una complicación de la enfermedad de las encías (enfermedad periodontal), que es una infección o inflamación de los tejidos que rodean los dientes. Enfermedad de las encías a menudo hace que la goma de mascar para convertirse ligeramente separado del diente. Esto provoca que se formen bolsas que puedan quedar llenos de bacterias y el progreso para formar un absceso. Un absceso periodontal también puede desarrollarse como una complicación de la lesión en las encías o en el periodonto. Un absceso periodontal a veces se llama una ebullición de las encías como el absceso causa una inflamación de desarrollar al lado de un diente.

Absceso pericoronaral

Absceso pericoronaral

- Es la inflamación de la encía que rodea un diente parcialmente erupcionado
- Los dientes frecuentemente comprometidos son los terceros molares inferiores, luego los superiores



El absceso Pericoronaral o Pericoronario, se caracteriza por ser una infección purulenta localizada alrededor de la corona de un diente parcialmente erupcionado.

Puede llegar a convertirse en agudo cuando la exacerbación de una lesión periodontal se inflama y se vuelve crónica. El absceso periodontal crónico se forma después de que se ha controlado la propagación de una infección por medio del drenado espontaneo, por la respuesta del huésped o tratamiento.

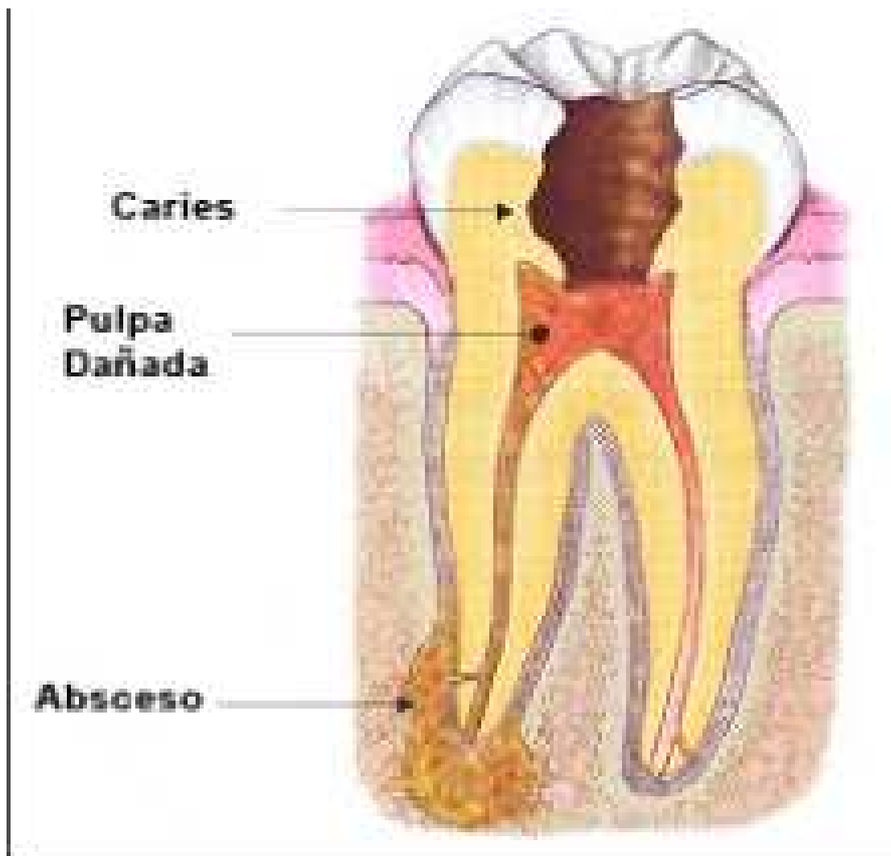
¿Cuáles son los síntomas de un absceso dental?

Los síntomas incluyen típicamente uno o más de los siguientes:

- Dolor de muelas, que puede convertirse rápidamente en algo peor. Puede ser grave y palpitante.
- Encía roja

- Mal gusto en la boca y mal aliento
- Inflamación de las encías que puede ser sensible.
- Evacuación del pus por la caries o por la encía (eventualmente).
- Hinchazón de la cara. La piel sobre un absceso puede enrojecerse e inflamarse.
- El diente afectado puede llegar a ser sensible al tacto, e incluso puede llegar a aflojarse.
- En los casos graves, puede haber espasmo de los músculos de la mandíbula.
- Alta temperatura (fiebre) y malestar general.

Complicaciones posibles



- Destrucción del hueso que rodea el diente que puede llevar a su pérdida eventual.
- Infección de los senos (por ejemplo: si un molar es afectado).

En casos más raros, la infección puede emigrar hacia otros órganos particularmente:

- El corazón (endocarditis bacteriana). Esta complicación es potencialmente grave.
- Una articulación
- Los senos

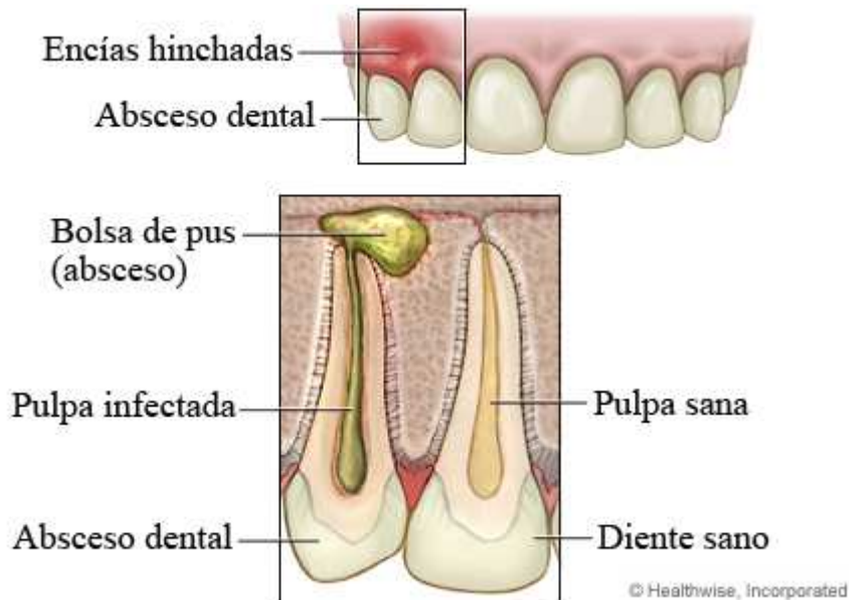
¿Cuál es el tratamiento de un absceso dental?

Tratamiento

- En todos los casos: incisión y drenaje del absceso.
- Antibioterapia si el absceso es la consecuencia.

- Eventualmente: extracción del diente.
- Tratamiento de la periodontitis.

Una vez que el pus se drena, un dentista puede limpiar el bolsillo donde se había formado el absceso. Después de esto un dentista puede suavizar las superficies de la raíz del diente para estimular la encía para cerrar de nuevo en el diente, y para cualquier bolsillo a desaparecer. Esto ayuda a prevenir una recurrencia de la infección. Si usted desarrolla repetido abscesos periodontales que puede ser canalizado con un cirujano oral que pueden llevar a cabo un procedimiento para remodelar el tejido de las encías.



TRATAMIENTO CON BIOMAGNETISMO



ABS CES O PERIODONTAL	Neisseria Gonorrea	B	Mandíbula-Mandíbula +
	Streptococcus Faecalis	B	Angulo Mandíbula-Angulo Mandíbula +
ABS CES O PERIODONTAL NECRÓTICO	Parás ito	P	Localizar
	Vellonela	B	Glúteo-Glúteo
			Glúteo-Píloro

Otros microorganismos a tener en cuenta caso de no reabsorberse o drenar el absceso con los anteriores.

- Streptococcus sanguis, mitis, oralis, sobrinus, mutans, salivalis
- Actinomyces naeslundii, viscosus, naeslundii
- Neisseria flava, subflava
- Rothia dentocariosa
- Corynebacterium difteroides
- Porphyromonas spp
- Prevotellas spp
- Fusobacterium spp
- Aggregatibacter actinomycetemcomitans (antes actinobacillus)'
- Actinomyces spp
- Peptostreptococcus micro
- Staphylococcus aureus
- Eubacterium spp
- Veionella
- Candida Albicans
- Mycoplasmas
- Bacteriófagos
- Virus Epstein-Barr
- Citomegalovirus

También ver asociaciones con hongos y parásitos