

CULTURA DE ABSCESSO PERIAPICAL

CBHPM 4.03.10.12-4

AMB 28.10.058-1 CBHPM 4.03.10.13-2

Sinonímia:

Cultura de abscesso dentário. Cultura de abscesso endodôntico. Cultura de material subgengival.

Fisiologia: Microrganismos mais frequentes.

ANAERÓBIOS.

Bacteroides capillosus

Bacteroides forsythus

Bacteroides gracilis

Bacteroides ureolyticus

Campylobacter rectus

Capnocytophaga ochracea

Eubacterium spp.

Fusobacterium nucleatum

Fusobacterium russi

Fusobacterium varium

Leptotrichia buccalis

Peptococcus spp.

Peptostreptococcus micros

Peptostreptococcus spp.

Porphyromonas assaccharolytica

Porphyromonas endodontalis

Porphyromonas gingivalis

Prevotella buccae

Prevotella buccalis

Prevotella corporis

Prevotella denticola

Prevotella disiens

Prevotella intermedia

Prevotella melaninogenica

Prevotella nigrescens

Prevotella oralis

Prevotellaveroralis

Propionibacterium propionicum

Tissierella preacuta

Veillonella parvula

Wollinella recta

Wollinella succinogenes

Outros:

Actinobacillus actinomycetemcomitans

Actinomyces israeli

Actinomyces meyeri

Actinomyces naeslundii

Actinomyces odontolyticus

Actinomyces pyogenes

Actinomyces viscosus

Clostridium spp.

Eikenella corrodens

Eubacterium spp.

Haemophilus aphrofilus

Haemophilus parainfluenzae

Kingella kingae

Lactobacillus acidophilus

Streptococcus mitis
Streptococcus mutans
Streptococcus salivaris
Streptococcus sanguis
Treponema denticola

Obs.: BPP = Bactérioide Produtor de Pigmento

Material Biológico:

Secreção ou pus de abscesso.

Coleta:

Esta coleta deve ser feita pelo endodontista.

Coletar com cotonete estéril e semear em tioglicolato e em agar-sangue. Fazer lâminas para bacterioscopia de Gram.

Armazenamento:

Pode ser mantido à temperatura ambiente durante até uma hora. Depois incubar em estufa a 37°C

Exames Afins:

Hemograma. Hemocultura. Hemossedimentação.

Valor Normal:

Normal	Ausência de microrganismos
--------	----------------------------

Preparo do Paciente:

Suspender antimicrobianos durante os 5 dias precedentes à coleta.

Interferentes:

Drogas: antibióticos e quimioterápicos.

Método:

Bacterioscópico pela coloração de Gram.

Cultura para aeróbios e para anaeróbios.

Antibiograma(s).

Interpretação:

As bactérias anaeróbias isoladas têm demonstrado frequentemente suscetibilidade a: Amoxicilina, Amoxicilina + ácido clavulânico, Tetraciclina, Clindamicina, Eritromicina, Cefalosporina e Metronidazol.

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com

<http://www.cro-pe.org.br/revista/rev1099/artigo5.html>

<http://www.unitau.br/prppg/publica/biocienc/downloads/caractmicrobianas-N2-2003.pdf>

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=271633>