

AULA 01

**COMO ESTUDAR
CERTO PARA SER
APROVADA
EM 2023**



SVC*

Semana da Virada nos
Concursos de Odonto



Estado de Santa Catarina
MUNICÍPIO DE SAUDADES

CONCURSO PÚBLICO N.º 01/2022

Edital n.º 09/2022

211537	STEPHANIE GARCIA BILHAN	23/05/1997	12,00	14,00	14,00	20,00	60,00	9º
--------	-------------------------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	----

ODONTÓLOGO - 20 HORAS

INSC.	NOME	D.NASC.	LP	MAT	INF	CE	PE	CLASSIF.
213772	KHARLA RENATA RODRIGUES DOS SANTOS	12/02/1987	16,00	16,00	10,00	36,00	78,00	1º
213027	PEDRO AFFONSO ARALDI PIASSON	30/10/2000	16,00	14,00	14,00	32,00	76,00	2º
209783	JENIFER ROSSI	27/01/1994	20,00	16,00	12,00	28,00	76,00	3º
214046	GUSTAVO MAURICIO	04/09/1998	18,00	18,00	12,00	28,00	76,00	4º
213320	FELIPE BACH	06/12/1996	18,00	16,00	8,00	32,00	74,00	5º



Tumores odontogênicos



CD ConCURSOS



CD CONCURSOS

Preparando mentes vencedoras

The background features a repeating pattern of the word 'Concursos' in a light blue font, accompanied by a yellow checkmark icon inside a grey rounded square. A large, faint watermark of the word 'Concursos' is also visible in the center of the image.

3 Classificações
2005-2022

The background features a repeating pattern of a logo consisting of a yellow checkmark inside a square frame, with the text 'ConcursosCD' below it. A large, semi-transparent watermark of the letters 'CD' is centered behind the main text.

Classificação 2022

Odontogenic Tumours

Benign epithelial odontogenic tumours

Adenomatoid odontogenic tumour

Squamous odontogenic tumour

Calcifying epithelial odontogenic tumour

Ameloblastoma, extrasosseous/peripheral

Ameloblastoma, unicystic

Ameloblastoma, conventional

Adenoid ameloblastoma

Metastasizing ameloblastoma

Benign mixed epithelial and mesenchymal odontogenic tumours

Odontoma

Primordial odontogenic tumour

Ameloblastic fibroma

Dentinogenic ghost tumour

Benign mesenchymal odontogenic tumours

Odontogenic fibroma

Cementoblastoma

Cemento-ossifying fibroma

Odontogenic myxoma

Malignant odontogenic tumours

Sclerosing odontogenic carcinoma

Ameloblastic carcinoma

Clear cell odontogenic carcinoma

Ghost cell odontogenic carcinoma

Primary intraosseous carcinoma, NOS

Odontogenic carcinosarcoma

Odontogenic sarcomas



Dica do Dárcio (DDD)

**3 lesões de 23
no total**

The background features a repeating pattern of the word 'Concursos' in a light blue font, accompanied by a yellow checkmark icon inside a rounded square frame. This pattern is overlaid with a large, semi-transparent blue graphic of a rounded square containing a yellow checkmark.

13,04%



Classificação
2017

Tabela 1 – Classificação atual da OMS para tumores e cistos odontogênicos

Tumores odontogênicos
malignos

Carcinoma ameloblástico

Carcinoma intraósseo primário

Carcinoma odontogênico
esclerosante

Carcinoma odontogênico de células
claras

Carcinoma odontogênico de células
fantasmas

Carcinossarcoma odontogênico

Sarcomas odontogênicos

Tumores odontogênicos benignos

Epiteliais

Ameloblastoma

Ameloblastoma unicístico

Ameloblastoma extraósseo/periférico

Tumor odontogênico escamoso

Tumor odontogênico epitelial calcificante

Tumor odontogênico adenomatoide

Fibroma ameloblástico

Mistos

Tumor odontogênico primordial

Odontoma composto

Odontoma complexo

Tumor dentinogênico de células fantasmas

Mesenquimais/Ectomesenquimais

Fibroma odontogênico

Mixoma odontogênico/Mixofibroma

Cementoblastoma

Fibroma cimento-ossificante

DDD2



Classificação 2005

TUMORES ODONTOGÊNICOS

- Tumores do epitélio odontogênico sem ectomesênquima
- Tumores de epitélio odontogênico com ectomesênquima odontogênico, com ou sem formação de tecido dentário duro
- Tumores de ectomesênquima com ou sem epitélio odontogênico

TUMORES ODONTOGÊNICOS EPITELIAIS

- **Ameloblastoma**
 - **Ameloblastoma maligno**
 - **Carcinoma ameloblástico**
- **Carcinoma odontogênico de células claras**
- **Tumor odontogênico epitelial calcificante**
 - **Tumor odontogênico escamoso**
 - **Tumor odontogênico adenomatóide**

TUMORES ODONTOGÊNICOS MISTOS

- **Fibroma ameloblástico**
- **Fibro-odontoma ameloblástico**
 - **Tumores de odontoameloblastoma**
 - **Odontoma composto**
 - **Odontoma complexo**

TUMORES ODONTOGÊNICOS MESENQUIMAIS

- Fibroma odontogênico central
- Fibroma odontogênico periférico
 - **Mixoma**
- Tumor odontogênico de células granulares
 - Cementoblastoma

DDD3

Neville, 2009

702-733

(32 páginas)

DDDA

AMELOBLASTOMA

- **Crescimento lento e localmente invasivo**
- **2º tumor odontogênico mais comum**
- **Ramo e corpo da mandíbula**

- **Classificação clínico-radiográfica:**

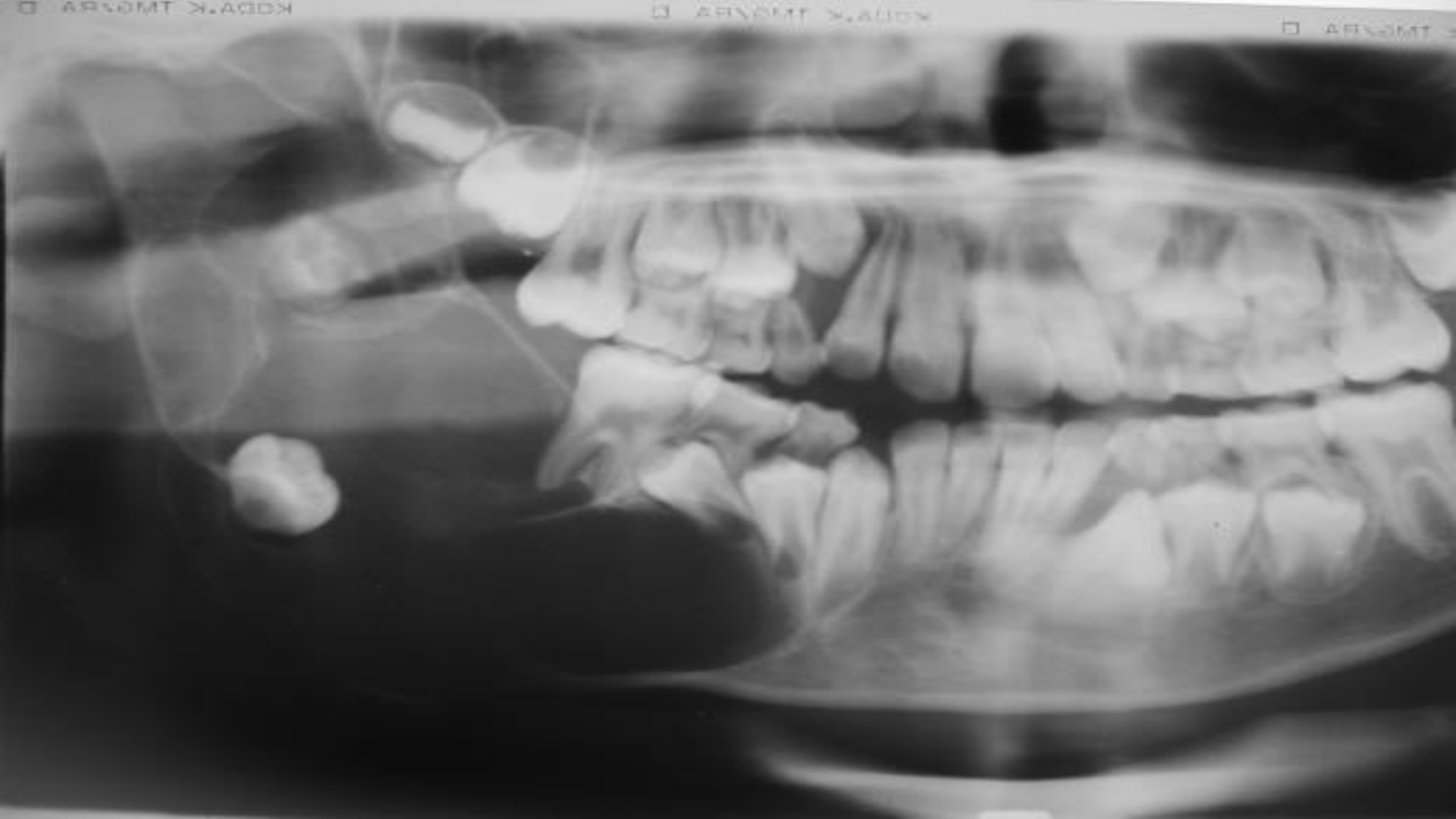
- **Sólido convencional ou multicístico**

- **Unicístico**

- **periférico**

**• Pode expandir
corticais e deslocar
dentes**

**• Multilocular: favos de
mel ou bolhas de
sabão**





DDDA

ODONTOMA

• **Mais comum dos tumores odontogênicos**

• **Hamartoma: anomalia de desenvolvimento**

• **Massa radiopaca envolta por halo radiolúcido**

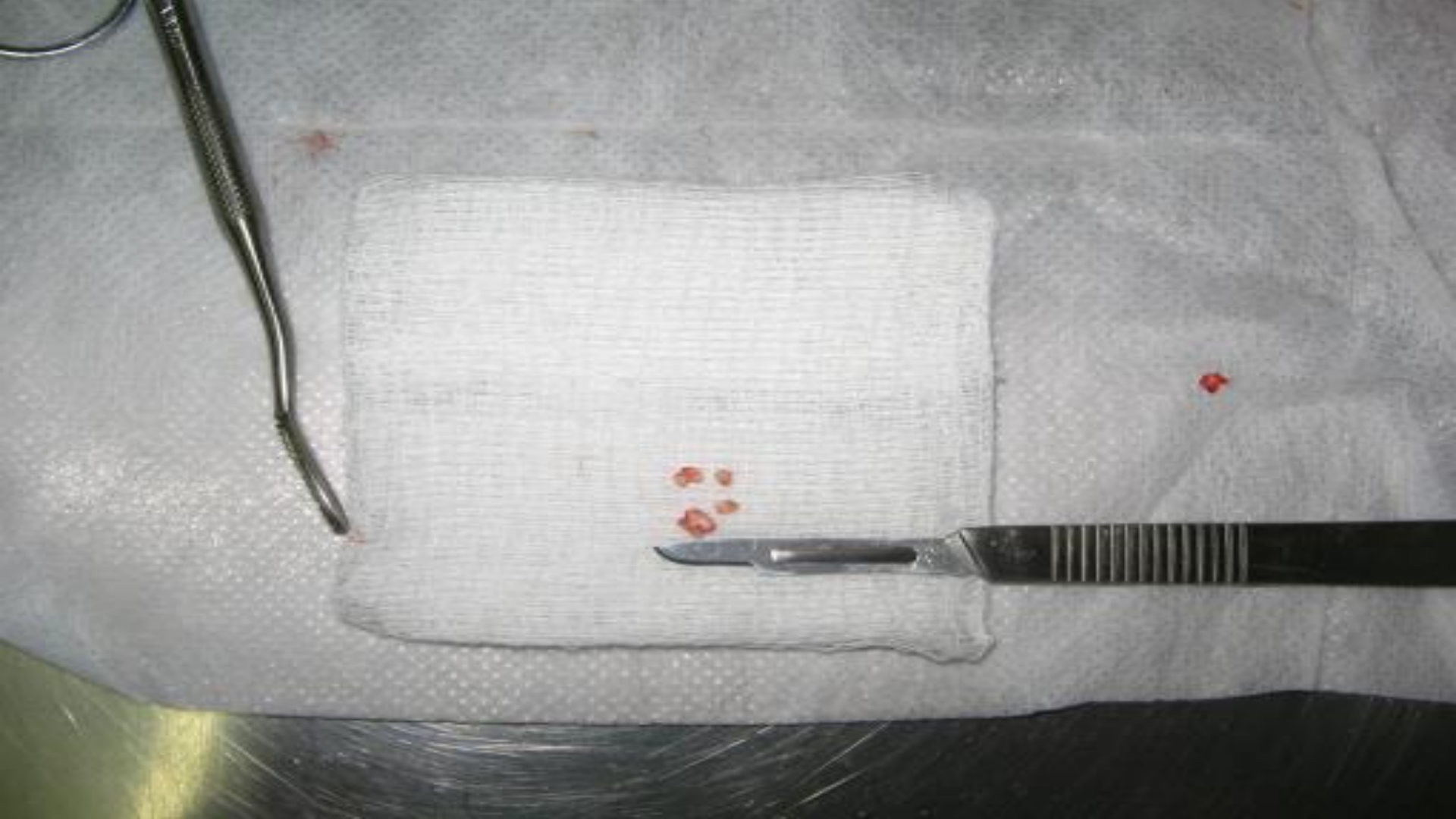
- **Aumento de volume de consistência endurecida**
- **Assintomático**

- **Composto: dentículos múltiplos. Região anterior da maxila**
- **Complexo: massa que não lembra dente. Região de molares da maxila e mandíbula**

• **Retardo na erupção dentária**

• **Diagnóstico radiográfico**

• **Tratamento: cirúrgico**



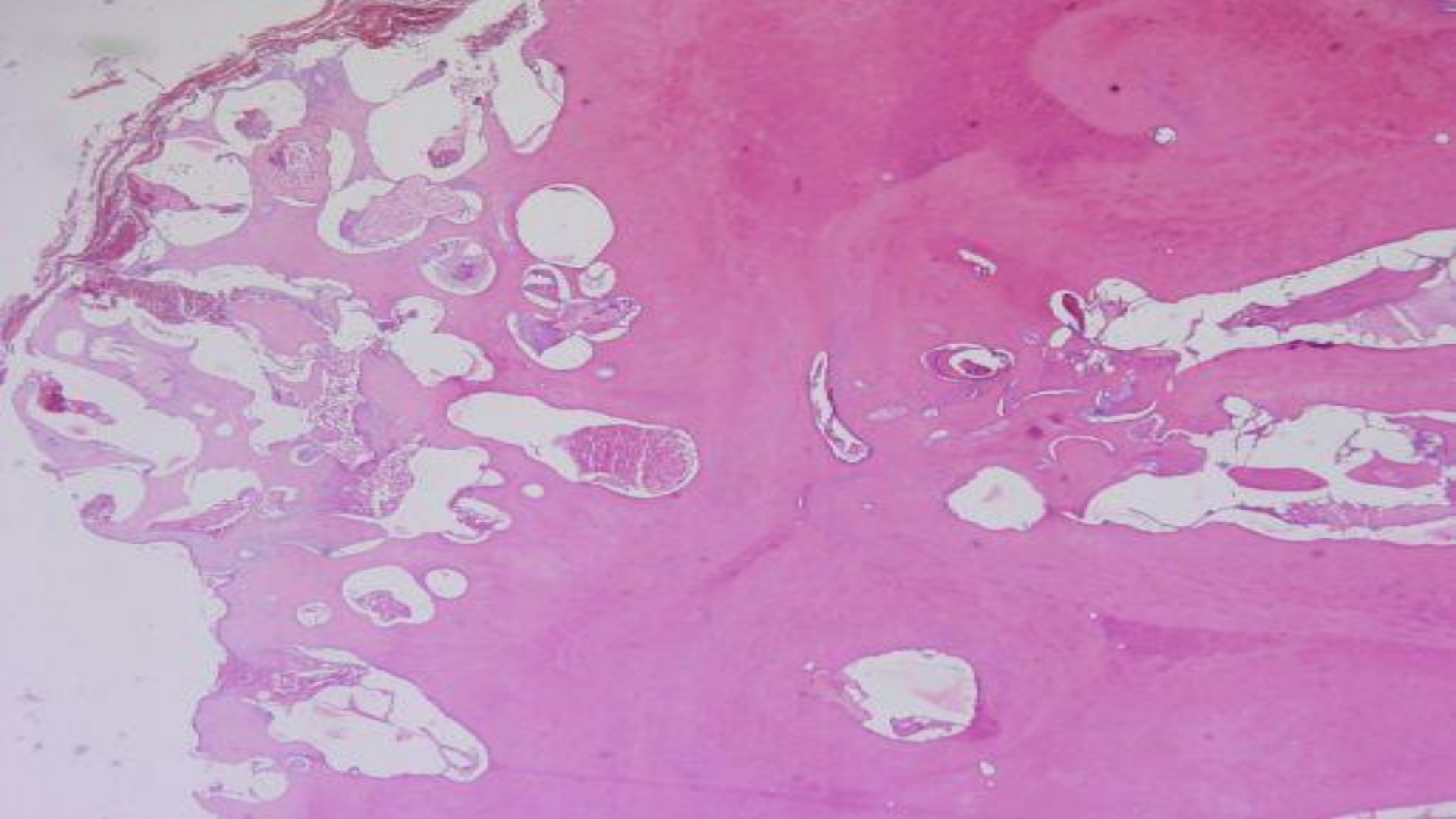






SS

EMBRAME



DD5

MIXOMA

- **Neoplasia odontogênica mesenquimal**
 - **Adultos jovens: 25 a 30 anos**
 - **Mandíbula**
- **Lesão radiolúcida multilocular degrau de escada ou teia de aranha**
- **Deslocamento ou reabsorção óssea**



<https://raiosxis.com/mixoma-odontogenico>

(IBAMSP - Guarujá-SP/2021) Pode-se dizer do Ameloblastoma que:

(A) É um neoplasma maligno e localmente invasivo.

(B) Esse tipo de tumor apresenta crescimento extremamente rápido.

(C) Deslocamento de dentes pode ser encontrado nesse tipo de tumor.

(D) Radiograficamente apresenta radiopacidade difusa.

(IBAMSP - Guarujá-SP/2021) Pode-se dizer do Ameloblastoma que:

(A) É um neoplasma maligno e localmente invasivo.

(B) Esse tipo de tumor apresenta crescimento extremamente rápido.

(C) Deslocamento de dentes pode ser encontrado nesse tipo de tumor.

(D) Radiograficamente apresenta radiopacidade difusa.

**(IBAM – Praia Grande-SP: Clínico Geral/2021)
Pode-se afirmar para o Ameloblastoma que:**

- (A) É um neoplasma benigno, mas localmente invasivo derivado do epitélio odontogênico.**
- (B) Acomete com muito maior frequência mulheres com mais de 60 anos.**
- (C) A maioria desses tumores se localizam em região de pré-molares superiores.**
- (D) Nesses tumores, apesar da expansão da cortical óssea, não acontece o deslocamento de dentes.**

(IBAM – Praia Grande-SP: Clínico Geral/2021)
Pode-se afirmar para o Ameloblastoma que:

(A) É um neoplasma benigno, mas localmente invasivo derivado do epitélio odontogênico.

(B) Acomete com muito maior frequência mulheres com mais de 60 anos.

(C) A maioria desses tumores se localizam em região de pré-molares superiores.

(D) Nesses tumores, apesar da expansão da cortical óssea, não acontece o deslocamento de dentes.

(IBAMSP – Franca – SP/ 2022) Baseando-se nos aspectos clínicos e tratamento do Ameloblastoma, temos que:

(A) cirurgia radical é aconselhada, já que essa modalidade cirúrgica nunca apresenta recidiva.

(B) os tumores crescem rapidamente e atingem tamanhos acentuados.

(C) a localização mais comum é a região de pré-molares da maxila.

(D) expansão das corticais ósseas e deslocamento de dentes podem acontecer.

(IBAMSP – Franca – SP/ 2022) Baseando-se nos aspectos clínicos e tratamento do Ameloblastoma, temos que:

(A) cirurgia radical é aconselhada, já que essa modalidade cirúrgica nunca apresenta recidiva.

(B) os tumores crescem rapidamente e atingem tamanhos acentuados.

(C) a localização mais comum é a região de pré-molares da maxila.

(D) expansão das corticais ósseas e deslocamento de dentes podem acontecer.

(RBO – Santa Rita do Passa Quatro-SP/2016) Paciente do gênero feminino, 26 anos de idade, leucoderma, estudante, compareceu ao consultório odontológico queixando-se de um aumento de volume na região lingual. Durante a anamnese, não foi relatada nenhuma ocorrência de trauma ou dado médico relevante e sem referências a parestesia. Ao exame clínico intrabucal observou-se um aumento de volume na região lingual do rebordo mandibular. Durante a palpação, a lesão apresentou-se de consistência dura, sendo a mesma assintomática. Foi solicitada uma radiografia periapical, que mostrou a presença de uma massa radiopaca contendo pequenas estruturas calcificadas, com radiopacidade semelhante à de estruturas dentárias, delimitada por uma linha radiolúcida localizada nos ápices dos dentes 34 e 35 e observou-se também deslocamento radicular do dente 35. Os dentes 34 e 35 responderam positivamente aos testes de vitalidade pulpar. Com base nas informações fornecidas, pode-se afirmar que o diagnóstico sugestivo da lesão é:

(A) Odontoma

(B) Ameloblastoma

(C) Cisto dentígero

(D) Abscesso periapical crônico

(RBO – Santa Rita do Passa Quatro-SP/2016) Paciente do gênero feminino, 26 anos de idade, leucoderma, estudante, compareceu ao consultório odontológico queixando-se de um aumento de volume na região lingual. Durante a anamnese, não foi relatada nenhuma ocorrência de trauma ou dado médico relevante e sem referências a parestesia. Ao exame clínico intrabucal observou-se um aumento de volume na região lingual do rebordo mandibular. Durante a palpação, a lesão apresentou-se de consistência dura, sendo a mesma assintomática. Foi solicitada uma radiografia periapical, que mostrou a presença de uma massa radiopaca contendo pequenas estruturas calcificadas, com radiopacidade semelhante à de estruturas dentárias, delimitada por uma linha radiolúcida localizada nos ápices dos dentes 34 e 35 e observou-se também deslocamento radicular do dente 35. Os dentes 34 e 35 responderam positivamente aos testes de vitalidade pulpar. Com base nas informações fornecidas, pode-se afirmar que o diagnóstico sugestivo da lesão é:

(A) Odontoma

(B) Ameloblastoma

(C) Cisto dentígero

(D) Abscesso periapical crônico

(RBO – Carapicuíba-SP/2018) Assinale a alternativa que apresenta o tipo mais comum de tumor odontogênico, sendo definido como uma malformação benigna, em que as células alcançam completa diferenciação, atingindo o estágio no qual todos os tecidos dentais estão representados. Normalmente, é assintomático e diagnóstico através de exames radiográficos de rotina por estarem associados à falta de erupção de um dente permanente.

- (A) Odontoma**
- (B) Odontossarcoma**
- (C) Mixoma**
- (D) Ameloblastoma**

(RBO – Carapicuíba-SP/2018) Assinale a alternativa que apresenta o tipo mais comum de tumor odontogênico, sendo definido como uma malformação benigna, em que as células alcançam completa diferenciação, atingindo o estágio no qual todos os tecidos dentais estão representados. Normalmente, é assintomático e diagnóstico através de exames radiográficos de rotina por estarem associados à falta de erupção de um dente permanente.

(A) Odontoma

(B) Odontossarcoma

(C) Mixoma

(D) Ameloblastoma

(RBO – Tambaú-SP/2018) Assinale a alternativa que apresenta um tumor odontogênico:

(A)Ameloblastoma

(B)Adenoma pleomórfico

(C)Adenoma de células basais

(D)Melanoma

(RBO – Tambaú-SP/2018) Assinale a alternativa que apresenta um tumor odontogênico:

(A) Ameloblastoma

(B) Adenoma pleomórfico

(C) Adenoma de células basais

(D) Melanoma

(FGV - Câmara Salvador-BA/2018) Uma paciente do sexo feminino, de 35 anos, comparece ao consultório com queixa de tumefação palpável no lado esquerdo da mandíbula, na região do ramo, sem queixa de dor. O exame clínico dentário não evidenciou lesões de cárie, restaurações insatisfatórias ou abscessos, porém havia expansão vestibular da tábula óssea da mandíbula no local afetado. A radiografia panorâmica evidenciou uma lesão radiolúcida multilocular com aspecto de "bolhas de sabão" e o elemento 38 apresentava-se incluso, associado à lesão. A provável hipótese diagnóstica está relacionada a um:

- (A) **osteoblastoma;**
- (B) **ameloblastoma;**
- (C) **cementoblastoma;**
- (D) **osteoma;**
- (E) **condroma.**

(FGV - Câmara Salvador-BA/2018) Uma paciente do sexo feminino, de 35 anos, comparece ao consultório com queixa de tumefação palpável no lado esquerdo da mandíbula, na região do ramo, sem queixa de dor. O exame clínico dentário não evidenciou lesões de cárie, restaurações insatisfatórias ou abscessos, porém havia expansão vestibular da tábula óssea da mandíbula no local afetado. A radiografia panorâmica evidenciou uma lesão radiolúcida multilocular com aspecto de "bolhas de sabão" e o elemento 38 apresentava-se incluso, associado à lesão. A provável hipótese diagnóstica está relacionada a um:

- (A) **osteoblastoma;**
- (B) **ameloblastoma;**
- (C) **cementoblastoma;**
- (D) **osteoma;**
- (E) **condroma.**

(FEPESE – Campos Novos-SC/2018) Os tumores odontogênicos compreendem um grupo de lesões de diversos tipos histopatológicos e comportamentos clínicos. Dentre estes tumores, o Ameloblastoma é o tumor odontogênico clinicamente significativo mais comum. Assinale a alternativa que classifica corretamente a composição do Ameloblastoma.

(A) Tumor odontogênico misto.

(B) Tumor de epitélio odontogênico.

(C) Tumor de ectomesênquima odontogênico.

(D) Tumor de epitélio não odontogênico.

(E) Tumor de epitélio não odontogênico e ectomesênquima odontogênico.

(FEPESE – Campos Novos-SC/2018) Os tumores odontogênicos compreendem um grupo de lesões de diversos tipos histopatológicos e comportamentos clínicos. Dentre estes tumores, o Ameloblastoma é o tumor odontogênico clinicamente significativo mais comum. Assinale a alternativa que classifica corretamente a composição do Ameloblastoma.

(A) Tumor odontogênico misto.

(B) Tumor de epitélio odontogênico.

(C) Tumor de ectomesênquima odontogênico.

(D) Tumor de epitélio não odontogênico.

(E) Tumor de epitélio não odontogênico e ectomesênquima odontogênico.

(FEPESE – Águas de Chapecó-SC/2018) Os tumores odontogênicos compreendem um grupo complexo de lesões com tipos histológicos diversos. Da mesma forma que na odontogênese normal, apresentam interações indutivas variadas entre o epitélio odontogênico e o ectomesênquima odontogênico, podendo ter sua origem de apenas um tecido ou ambos. Que tumor apresenta origem apenas do ectomesênquima odontogênico?

(A) Ameloblastoma

(B) Odontoma complexo

(C) Odontoma composto

(D) Mixoma odontogênico

(E) Tumor odontogênico escamoso

(FEPESE – Águas de Chapecó-SC/2018) Os tumores odontogênicos compreendem um grupo complexo de lesões com tipos histológicos diversos. Da mesma forma que na odontogênese normal, apresentam interações indutivas variadas entre o epitélio odontogênico e o ectomesênquima odontogênico, podendo ter sua origem de apenas um tecido ou ambos. Que tumor apresenta origem apenas do ectomesênquima odontogênico?

(A) Ameloblastoma

(B) Odontoma complexo

(C) Odontoma composto

(D) Mixoma odontogênico

(E) Tumor odontogênico escamoso

(FEPESE – Florianópolis-SC/2012) De acordo com a classificação da Organização Mundial de Saúde (OMS), assinale a alternativa que representa um tumor odontogênico de origem epitelial sem ectomesênquima odontogênico.

- (A) Mixoma**
- (B) Ameloblastoma**
- (C) Cementoblastoma**
- (D) Fibroma ameloblástico**
- (E) Fibroma Odontogênico**

(FEPESE – Florianópolis-SC/2012) De acordo com a classificação da Organização Mundial de Saúde (OMS), assinale a alternativa que representa um tumor odontogênico de origem epitelial sem ectomesênquima odontogênico.

(A) **Mixoma**

(B) **Ameloblastoma**

(C) **Cementoblastoma**

(D) **Fibroma ameloblástico**

(E) **Fibroma Odontogênico**

(VUNESP – Jaguariúna-SP/2021) Com relação ao diagnóstico diferencial das lesões odontogênicas dos maxilares, assinale a alternativa que apresenta apenas lesões que podem apresentar imagens radiolúcidas multiloculares.

- (A) Ameloblastoma, tumor odontogênico adenomatóide e mixoma.**
- (B) Ceratocisto odontogênico, Ameloblastoma e mixoma.**
- (C) Cementoblastoma, Ceratocisto odontogênico e tumor odontogênico adenomatóide.**
- (D) Ceratocisto odontogênico, Cementoblastoma e Ameloblastoma.**
- (E) Ameloblastoma, Cementoblastoma e mixoma.**

(VUNESP – Jaguariúna-SP/2021) Com relação ao diagnóstico diferencial das lesões odontogênicas dos maxilares, assinale a alternativa que apresenta apenas lesões que podem apresentar imagens radiolúcidas multiloculares.

(A) Ameloblastoma, tumor odontogênico adenomatóide e mixoma.

(B) Ceratocisto odontogênico, Ameloblastoma e mixoma.

(C) Cementoblastoma, Ceratocisto odontogênico e tumor odontogênico adenomatóide.

(D) Ceratocisto odontogênico, Cementoblastoma e Ameloblastoma.

(E) Ameloblastoma, Cementoblastoma e mixoma.

(VUNESP – Fundação Paraibana de Gestão de Saúde-PB/2021) Paciente de 50 anos, gênero masculino, leucoderma, apresenta tumefação indolor na região de corpo da mandíbula do lado esquerdo da face. Ao exame clínico intraoral observa-se expansão vestibular e lingual das corticais e reabsorção das raízes do dente 36. A radiografia panorâmica mostra lesão radiolúcida multilocular, semelhante a "bolhas de sabão". Sabendo tratar-se de um tumor de epitélio odontogênico, assinale a alternativa que contém hipótese de diagnóstico plausível.

(A) Fibroma ameloblástico.

(B) Odontoameloblastoma.

(C) Fibroma odontogênico.

(D) Ameloblastoma.

(E) Mixoma odontogênico.

(VUNESP – Fundação Paraibana de Gestão de Saúde-PB/2021) Paciente de 50 anos, gênero masculino, leucoderma, apresenta tumefação indolor na região de corpo da mandíbula do lado esquerdo da face. Ao exame clínico intraoral observa-se expansão vestibular e lingual das corticais e reabsorção das raízes do dente 36. A radiografia panorâmica mostra lesão radiolúcida multilocular, semelhante a "bolhas de sabão". Sabendo tratar-se de um tumor de epitélio odontogênico, assinale a alternativa que contém hipótese de diagnóstico plausível.

(A) Fibroma ameloblástico.

(B) Odontoameloblastoma.

(C) Fibroma odontogênico.

(D) Ameloblastoma.

(E) Mixoma odontogênico.

DDD6

LESÕES MULTIOCULARES

- **Ceratocisto odontogênico**
 - **Ameloblastoma**
- **Lesão central de células gigantes**
 - **Fibroma ameloblástico**
 - **Mixoma odontogênico**
 - **Fibroma odontogênico**

LESÕES MULTIOCULARES

- **Tumor odontogênico epitelial calcificante**
 - **Cisto odontogênico ortoceratinizado**
 - **Cisto periodontal lateral (botrióide)**
 - **Cisto odontogênico calcificante**
 - **Hemangioma central**
 - **Cisto ósseo aneurismático**
 - **Querubismo**
 - **Hiperparatireoidismo**
- **Carcinoma mucoepidermóide intraósseo**
 - **Displasia fibrosa**



CD ConCURSOS

www.cdconcursos.com