

Κύστεις των Γνάθων

Αλεξίου Κωνσταντίνα Ελένη

Επίκουρη Καθηγήτρια

Κλινική Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος

Κύστεις των Γνάθων

- **Κύστη είναι παθολογική κοιλότητα που αναπτύσσεται σε μαλακούς ή σκληρούς ιστούς και συνήθως επενδύεται από επιθήλιο και εξωτερικά περιβάλλεται από ινώδη συνδετικό ιστό. Στο εσωτερικό της περιέχει υγρό που μπορεί να είναι διαυγές, θολερό, ορώδες, αιμορραγικό, κλπ.**
- Πύον περιέχουν μόνο σε περιπτώσεις επιλοίμωξης και αποστηματοποίησης.
- Στα οστά των γνάθων αναπτύσσονται πολύ συχνότερα από οποιοδήποτε άλλο οστούν του σκελετικού συστήματος.

Κλινική εικόνα κυστικών αλλοιώσεων

- Συνήθως κύστεις με μικρές διαστάσεις δεν εμφανίζουν συμπτωματολογία και η διάγνωσή τους γίνεται σε τυχαίο ακτινογραφικό έλεγχο.
- Κύστεις με μεγαλύτερες διαστάσεις μπορεί να προκαλέσουν ενδοστοματική ή εξωστοματική σκληρή διόγκωση.
- Ασυμπτωματική
- Λεία επιφάνεια βλεννογόνου.
- Σαφή περιγραμμένα όρια.

Κύστεις – Ακτινογραφικά Χαρακτηριστικά

- Αναπτύσσονται συνήθως κεντρικά σε οποιοδήποτε σημείο της άνω ή της κάτω γνάθου.
- **Ακτινοδιαυγαστικές (οστεολυτικές) περιοχές, με σαφή όρια και συχνά ακτινοσκιερό περίγραμμα.**

Εκτεταμένες κυστικές αλλοιώσεις μπορεί να προκαλέσουν:

- Έκπτυξη
- Λέπτυνση
- Λύση των συμπαγών πετάλων
- Απόκλιση ή απορρόφηση των ριζών των δοντιών καθώς και
- Παρεκτόπιση παρακείμενων ανατομικών δομών.

Απεικόνιση κυστικών αλλοιώσεων

- Οπισθοφατνιακή ακτινογραφία
- Ακτινογραφία δήξεως
- Πανοραμική ακτινογραφία
- Υπολογιστική Τομογραφία Κωνικής Δέσμης ΥΤΚΔ

Κύστεις - Ταξινόμηση

Οι Κύστεις των γνάθων ταξινομούνται σε:

- Οδοντογενείς Κύστεις
- Μη Οδοντογενείς Κύστεις
- Μη Επιθυλιακές Κύστεις ή Ψευδοκύστεις

Οδοντογενείς Κύστεις

Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- Οδοντοφόρος Κύστη
- Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη
- Πλάγια Περιοδοντική Κύστη
- Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- Οδοντοφόρος Κύστη
- Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη
- Πλάγια Περιοδοντική Κύστη
- Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη

- Φλεγμονώδης κύστη που σχετίζεται με το ακρορρίζιο νεκρών δοντιών ή δοντιών με ατελή ενδοδοντική θεραπεία.
- Ενεργοποίηση, από τη φλεγμονή, του πολλαπλασιασμό των επιθηλιακών κυττάρων του Malassez που ευρίσκονται στην περιοδοντική μεμβράνη.
- Αποτελούν το 55% - 70% του συνόλου των κύστεων των γνάθων.
- Ασυμπτωματική

Ακρορριζική κύστη

Ακτινογραφική Εικόνα

- Ακτινοδιαυγαστική - οστεολυτική αλλοίωση με σχήμα κυκλικό ή ωοειδές
- Σαφή και περιγεγραμμένα όρια
- Συνήθως περιβάλλεται από ακτινοσκοιερά όρια
- Το μέγεθός της, συνήθως δεν ξεπερνά τα 1,5-2 cm, αλλά υπάρχουν περιπτώσεις που μπορεί να φθάσει ακόμα και τα 5 cm.

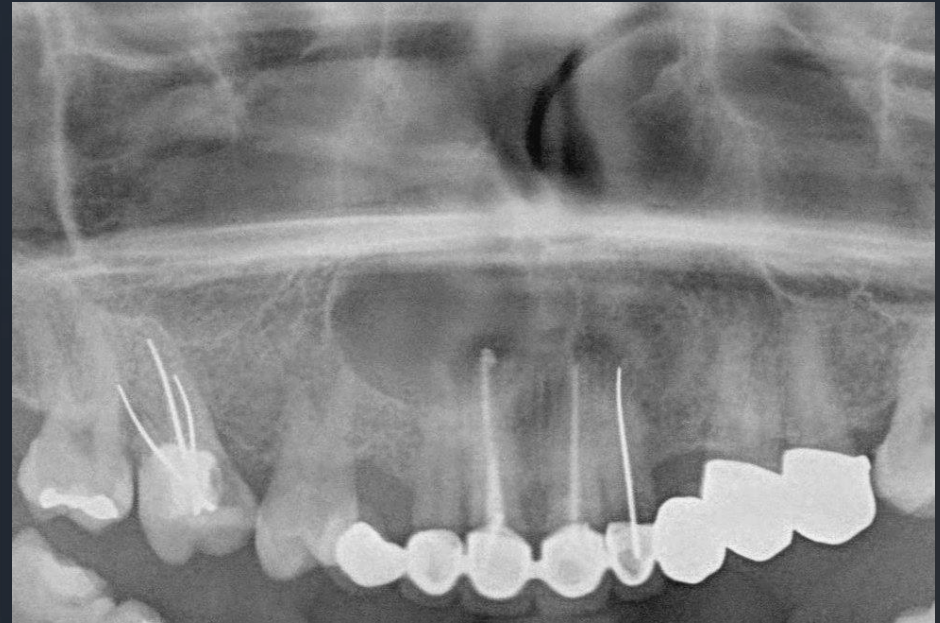
Ακρορριζική κύστη

Ακτινογραφική Εικόνα

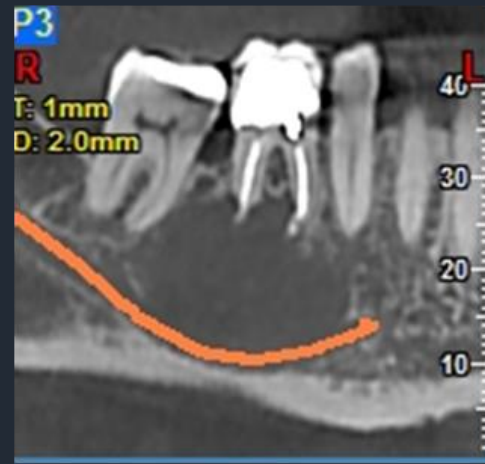
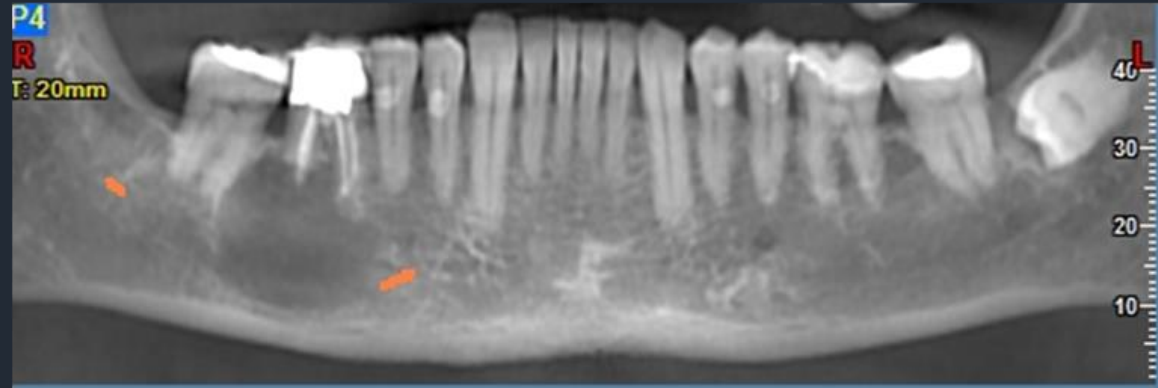
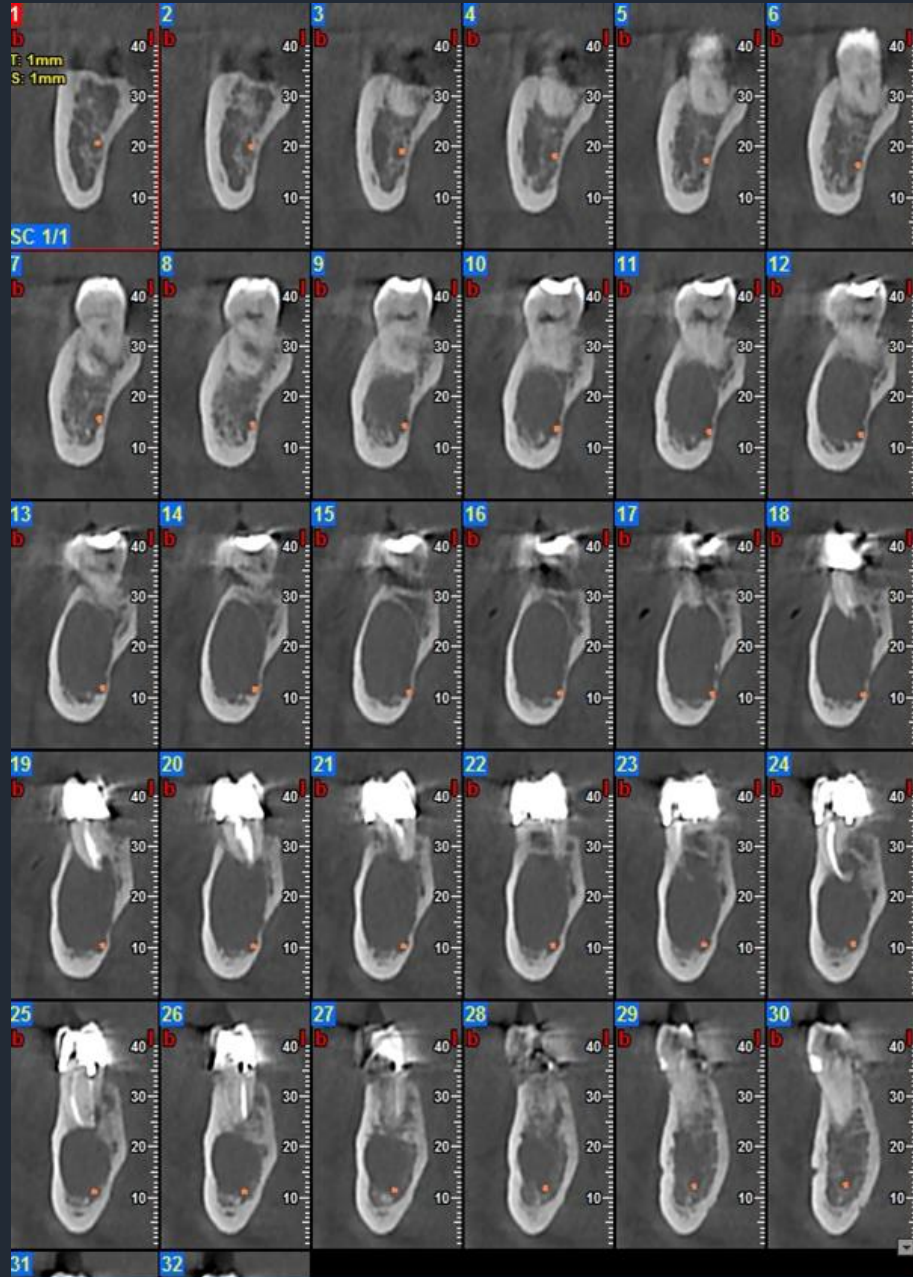
- Το ακρορριζικό τμήμα του δοντιού εισέρχεται στη διαύγαση.
- Απώλεια της lamina dura του υπεύθυνου δοντιού.
- Εκτεταμένες κυστικές αλλοιώσεις μπορεί:
 - Να προκαλέσουν έκπτυξη, λέπτυνση και λύση των συμπαγών πετάλων των γνάθων.
 - Να παρεκτοπίσουν τις ρίζες των παρακειμένων δοντιών αλλά σπανίως να προκαλέσουν απορρόφηση αυτών.

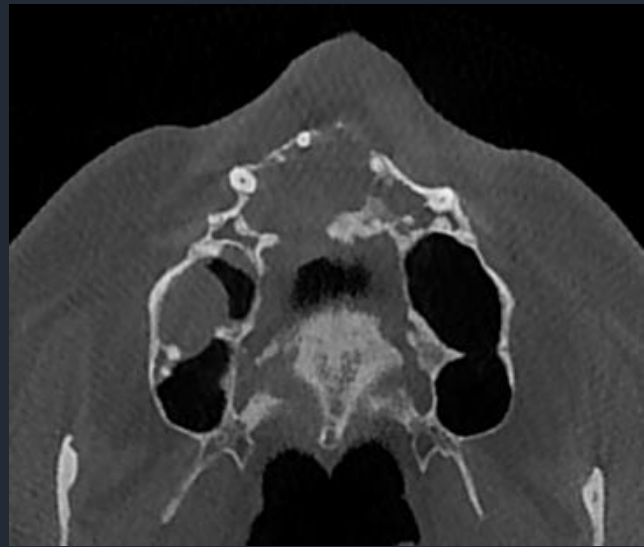
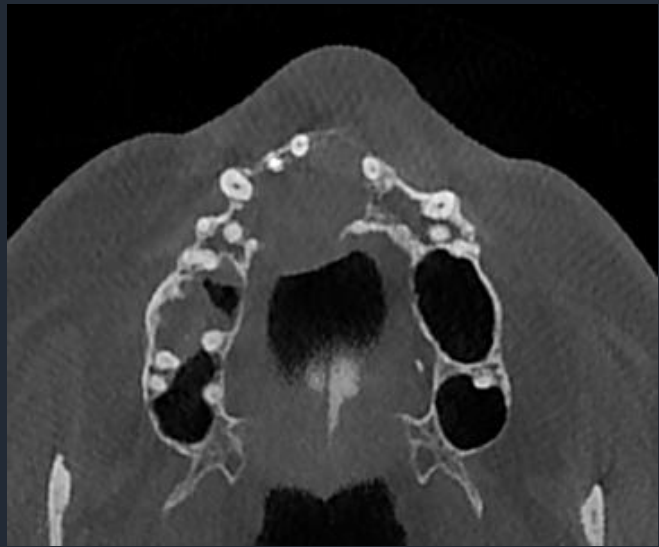
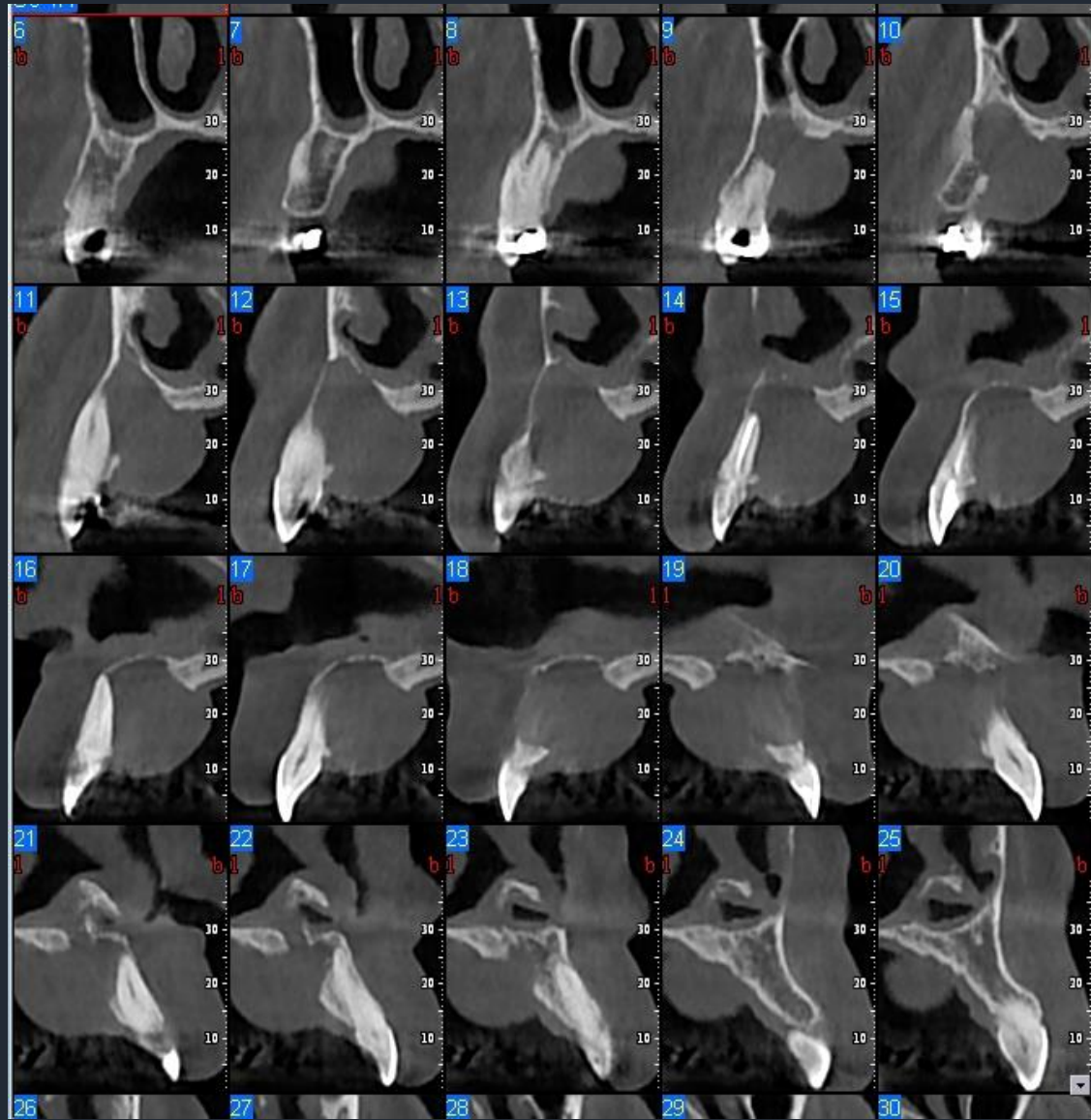
Όταν δεν αναπτύσσεται στο ακρορρίζιο του δοντιού, αλλά στην έξοδο ενός παράπλευρου ριζικού σωλήνα ονομάζεται **πλάγια ριζική κύστη**

Ακρορριζική κύστη



Ακρορριζική κύστη





Ακρορριζική κύστη

Διαφορική διάγνωση:

- Ακρορριζικό κοκκίωμα
- Ακρορριζική ουλή
- 1^ο Στάδιο Οστεϊνωμα (90% εντόπιση κάτω πρόσθια – δόντια ζωντανά)
- Τραυματική κύστη (δόντια ζωντανά)
- Κύστεις εμβρυικών σχισμών (εντόπιση):
 - Κύστη τομικού πόρου εντοπίζεται μεταξύ κεντρικών τομέων άνω.
 - Τομογενική εντοπίζεται μεταξύ πλαγίου τομέα και κυνόδοντα άνω

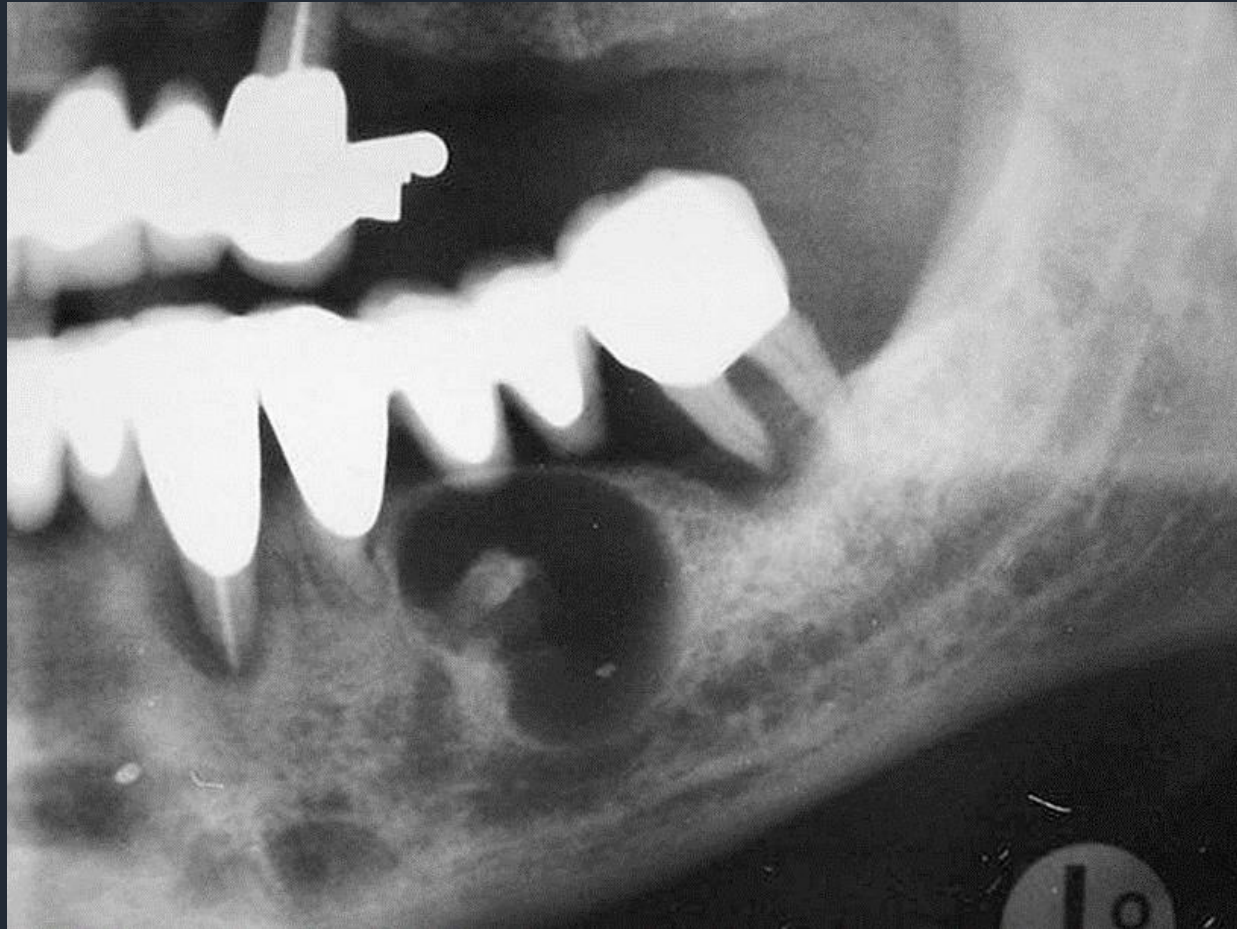
Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- Οδοντοφόρος Κύστη
- Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη
- Πλάγια Περιοδοντική Κύστη
- Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

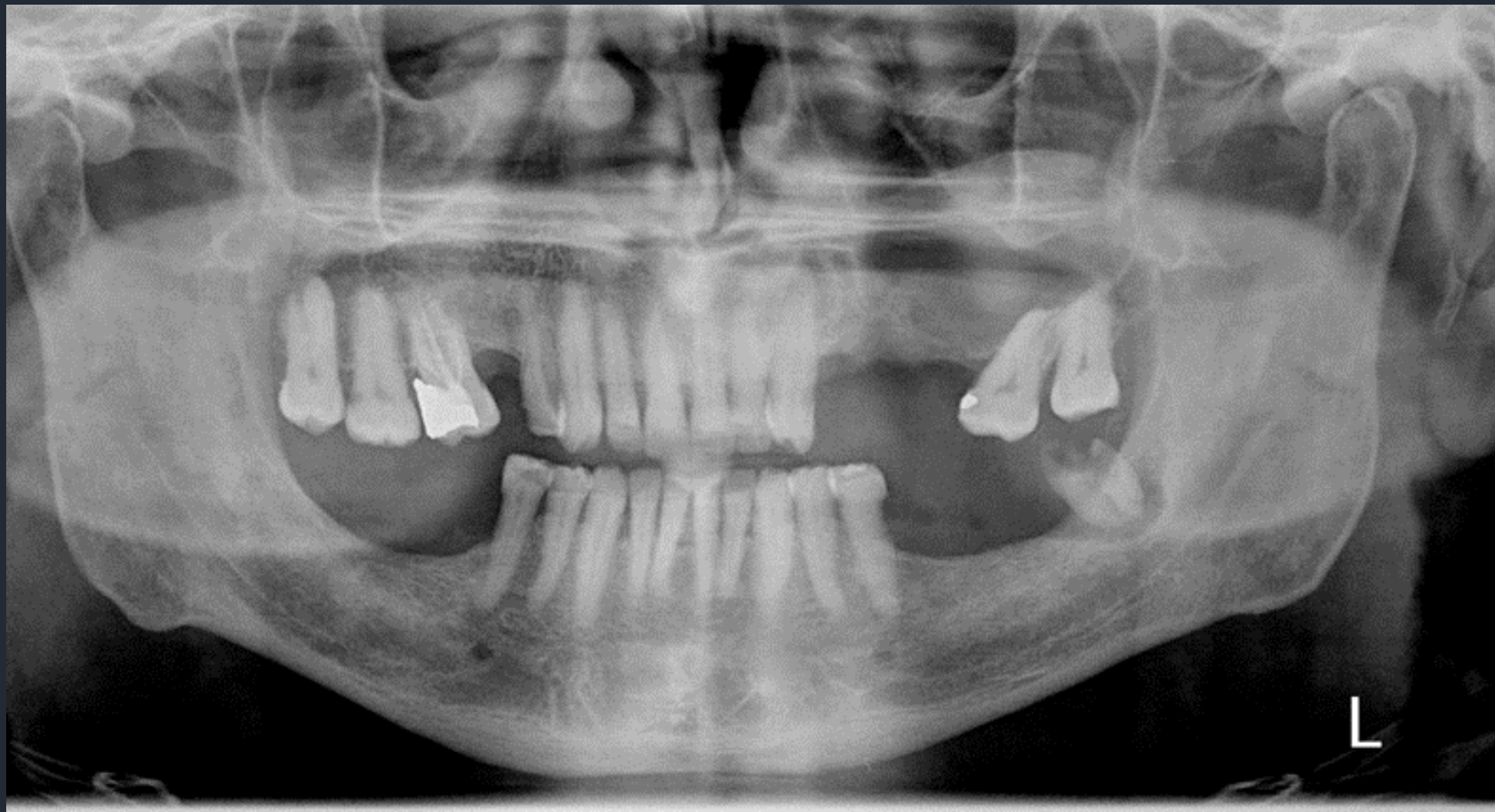
Υπολειμματική Κύστη

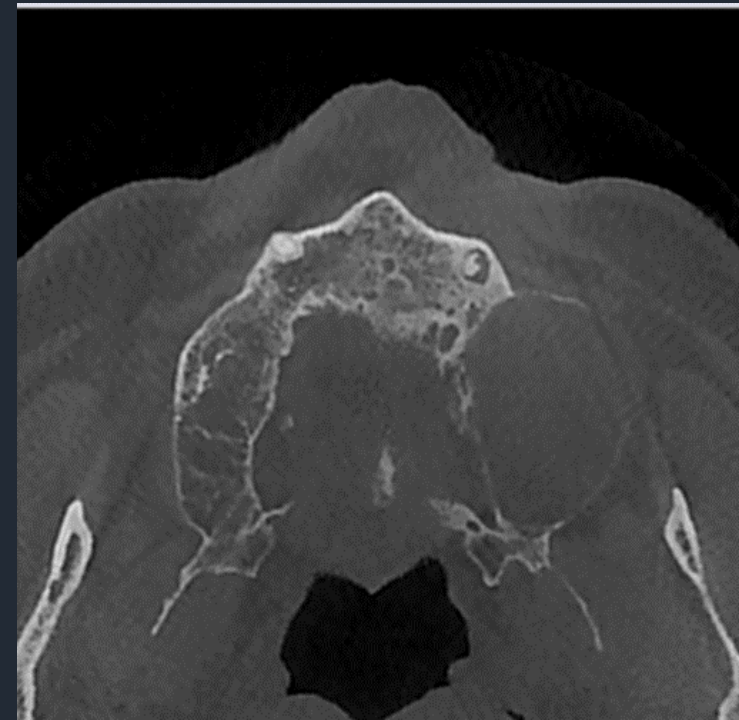
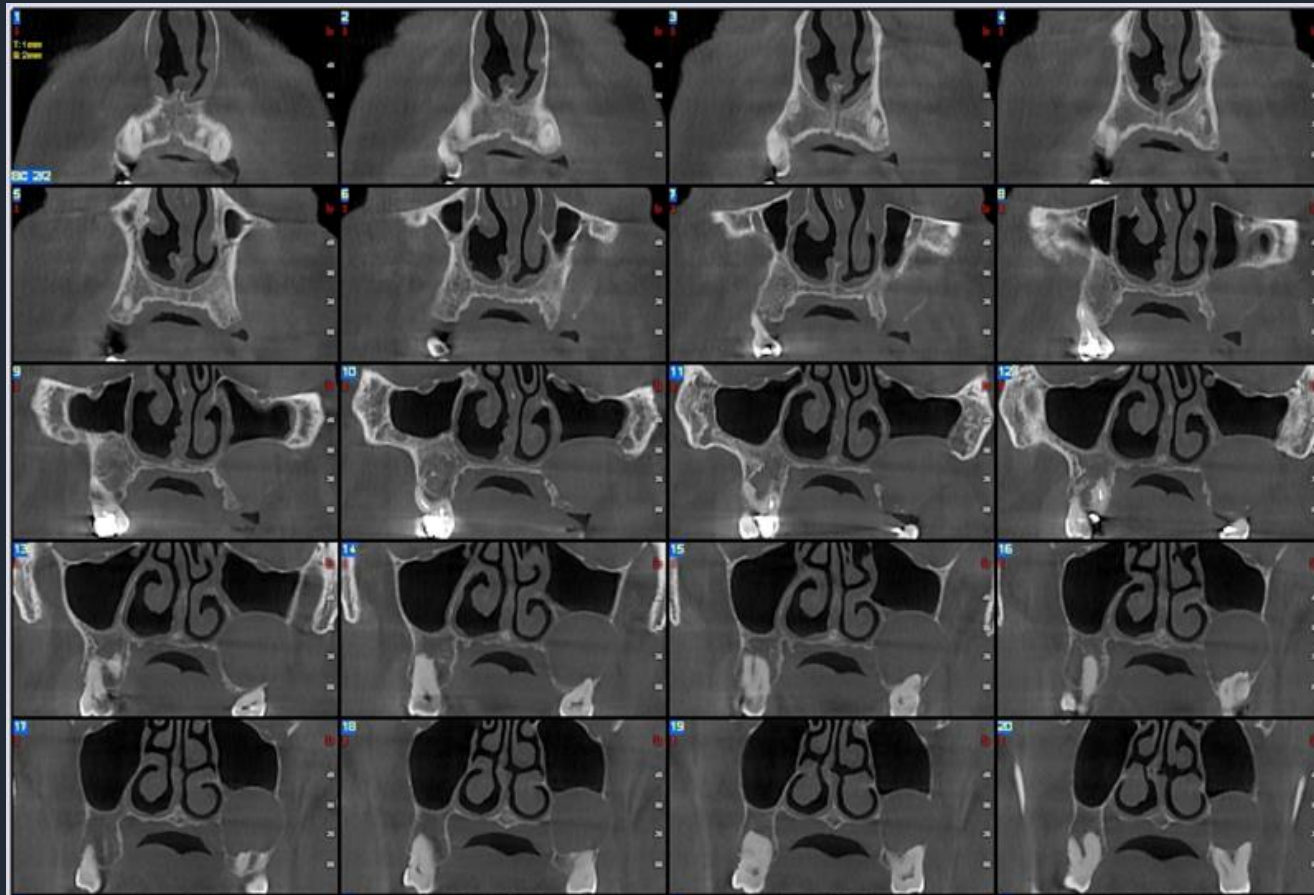
- Είναι μια ακρορριζική, πλάγια ριζική, οδοντοφόρος ή κερατινοκύστη η οποία παρέμεινε και αναπτύχθηκε μετά την εξαγωγή του υπεύθυνου δοντιού.
- Εντοπίζεται στην φατνιακή ακρολοφία ή στο οστό της γνάθου σε **νωδές περιοχές**
- Ακτινοδιαύγαση κυκλική ή ωοειδής με ομαλά σαφή όρια που συνήθως περιβάλλεται από ακτινοσκιερό τοίχωμα.
- Το μέγεθος ποικίλει από ένα ως πολλά εκατοστά σε διάμετρο.
- Ασυμπτωματική

Υπολειμματική Κύστη



Υπολειμματική Κύστη





Υπολειμματική Κύστη

Διαφορική διάγνωση :

- Τραυματική κύστη
- Οδοντογενής κερατινοκύστη

Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- **Οδοντοφόρος Κύστη**
- Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη
- Πλάγια Περιοδοντική Κύστη
- Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

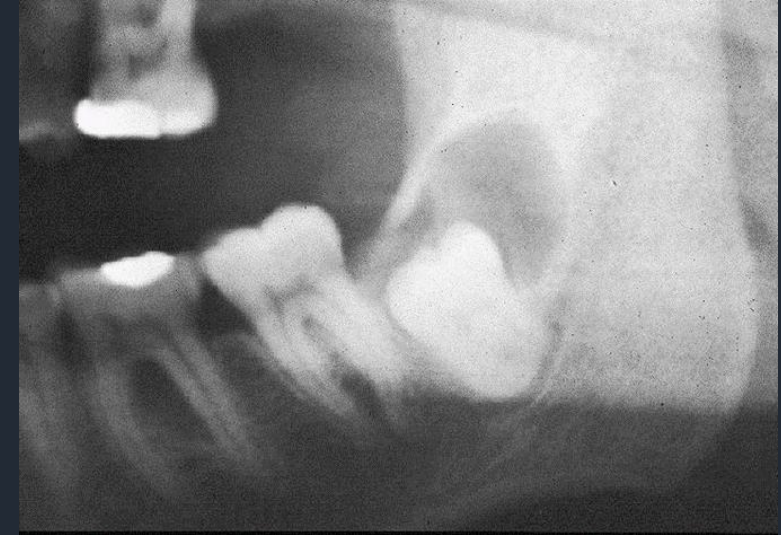
Οδοντοφόρος Κύστη

- Περιβάλλει τη μύλη εγκλείστου δοντιού και προσφύεται στον αυχένα του
- Κυρίως σε νεαρά άτομα
- Σε μόνιμα δόντια
- Δεύτερη σε συχνότητα κύστη μετά την ακρορριζική
- 20% του συνόλου των οδοντογενών κύστεων
- Τυχαίο ακτινογραφικό εύρημα

Οδοντοφόρος Κύστη

- Συχνότερη στους 3^{ους} γομφίους κάτω και ακολουθούν οι κυνόδοντες της άνω γνάθου και οι 3^{οι} γομφίοι της άνω γνάθου.
- Παραλλαγή είναι η κύστη ανατολής.
- Μπορεί να λάβει μεγάλες διαστάσεις παρεκτοπίζοντας το υπεύθυνο δόντι.
- Σπάνια εξαλλαγή στο επιθηλιακό τοίχωμα της κύστης σε αδαμαντινοβλάστωμα, ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα και ενδοστικό βλεννοεπιδερμοειδές καρκίνωμα.

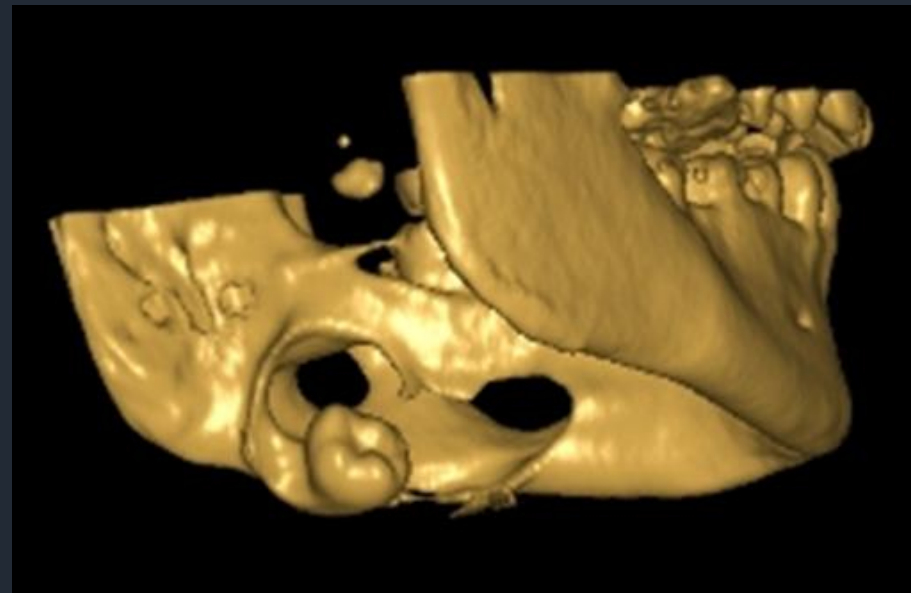
Οδοντοφόρος Κύστη



Οδοντοφόρος Κύστη

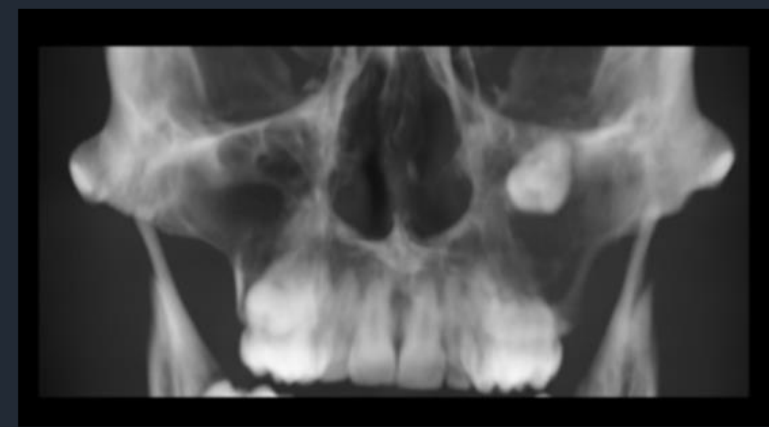
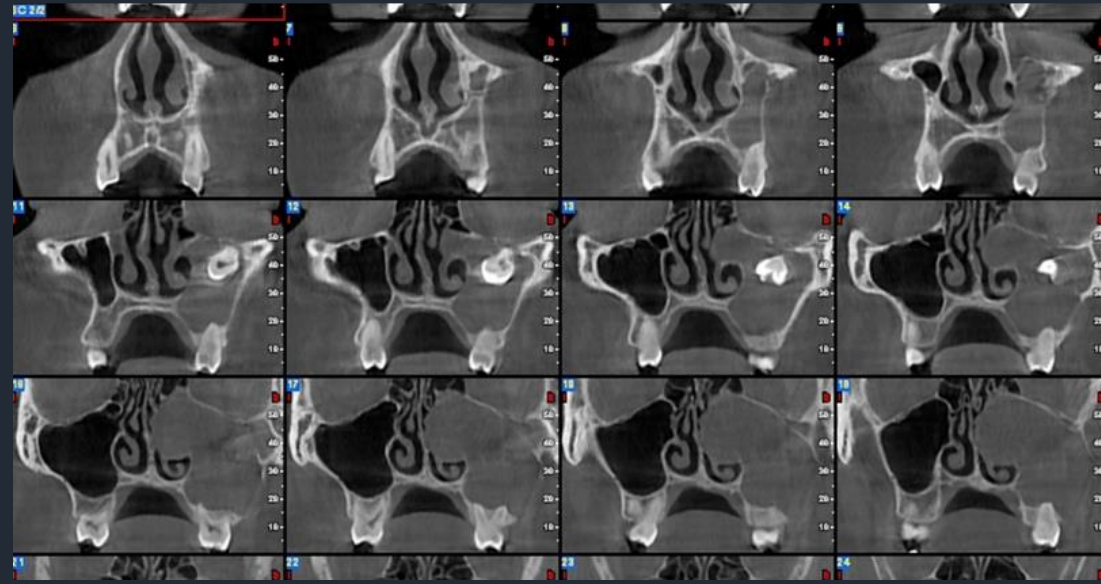
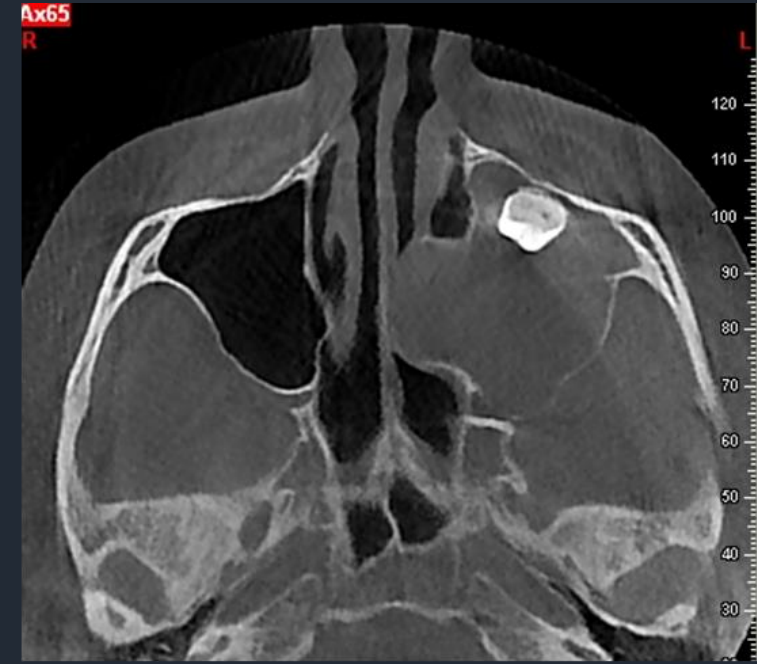


Οδοντοφόρος Κύστη





Οδοντοφόρος Κύστη



Οδοντοφόρος Κύστη

Διαφορική διάγνωση:

- Ευμεγέθες οδοντοθυλάκιο (διαστάσεις οδοντοθυλακίου 2-3 χιλιοστά ή 5 στους κυνόδοντες της άνω γνάθου).
- Αδαμαντινοβλαστικό ίνωμα και τοιχωματικό αδαμαντινοβλάστωμα (συνήθως πολύχωρες και δεν σχετίζονται με έγκλειστο δόντι)
- Αδενοματοειδής οδοντογενής όγκος και κύστη Gorlin (συνήθως σκιάσεις εντός της αλλοίωσης)

Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- Οδοντοφόρος Κύστη
- **Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη**
- Πλάγια Περιοδοντική Κύστη
- Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

Οδοντογενής Κερατινοκύστη

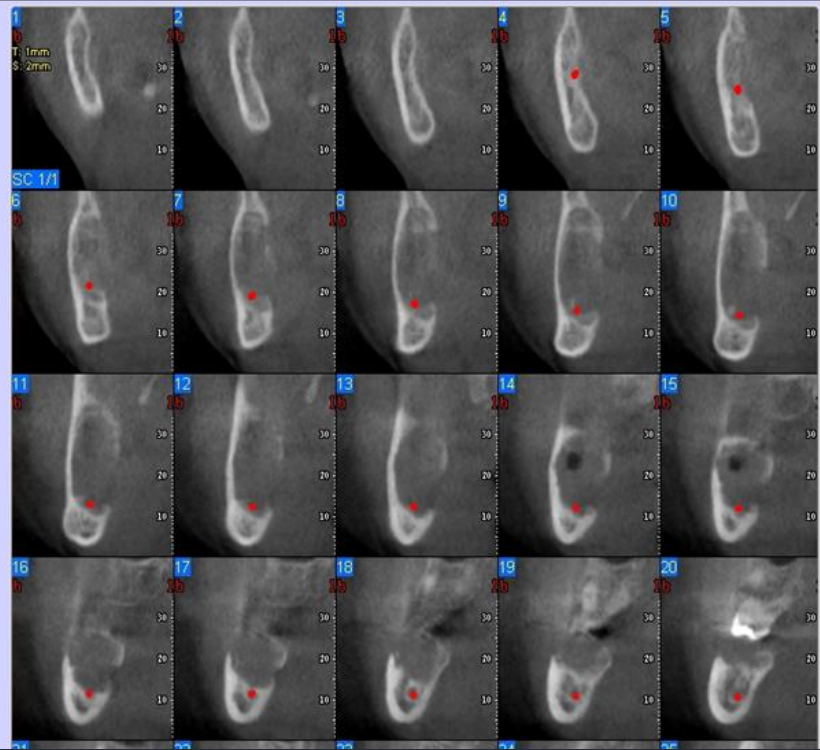
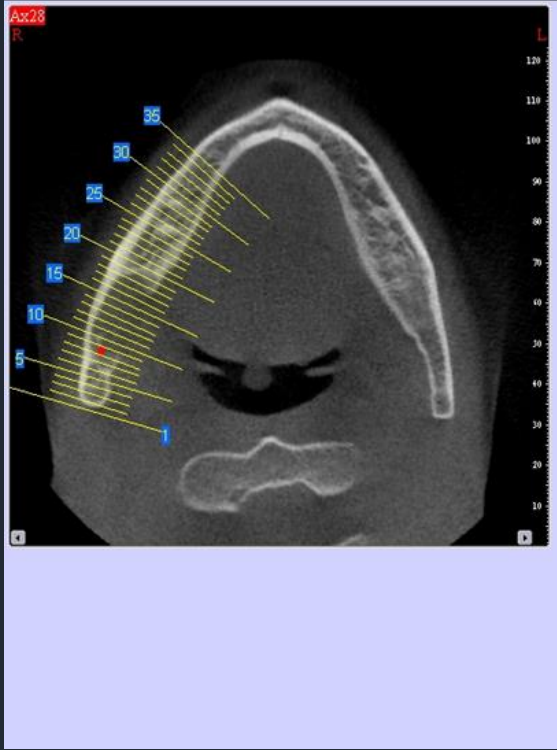
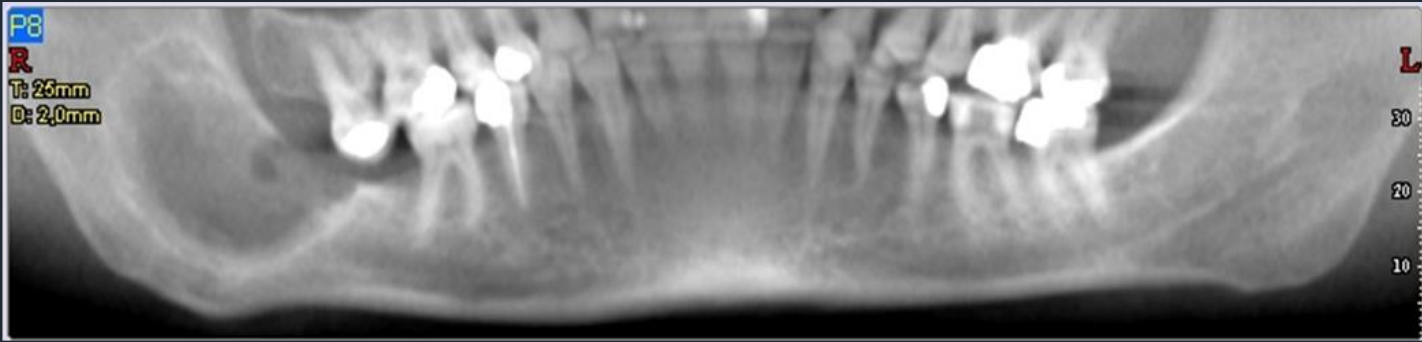
Κλινική εικόνα

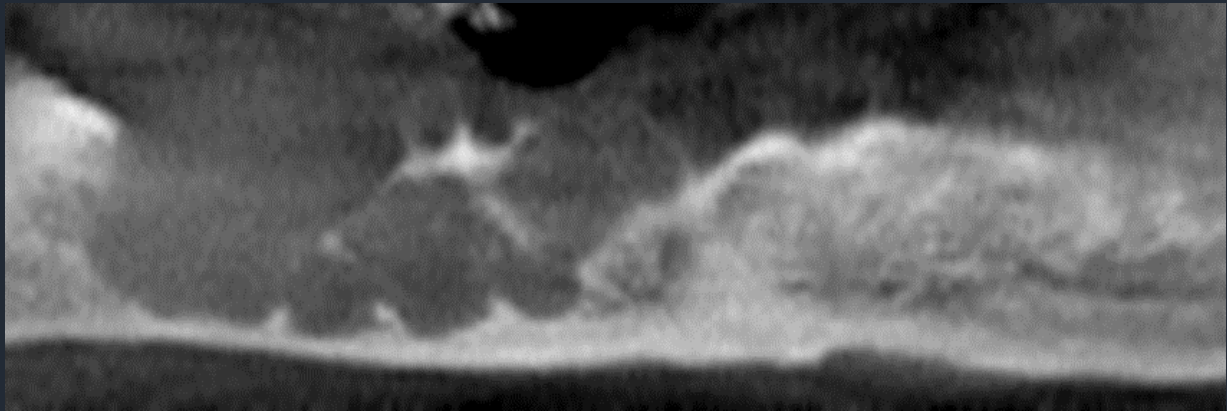
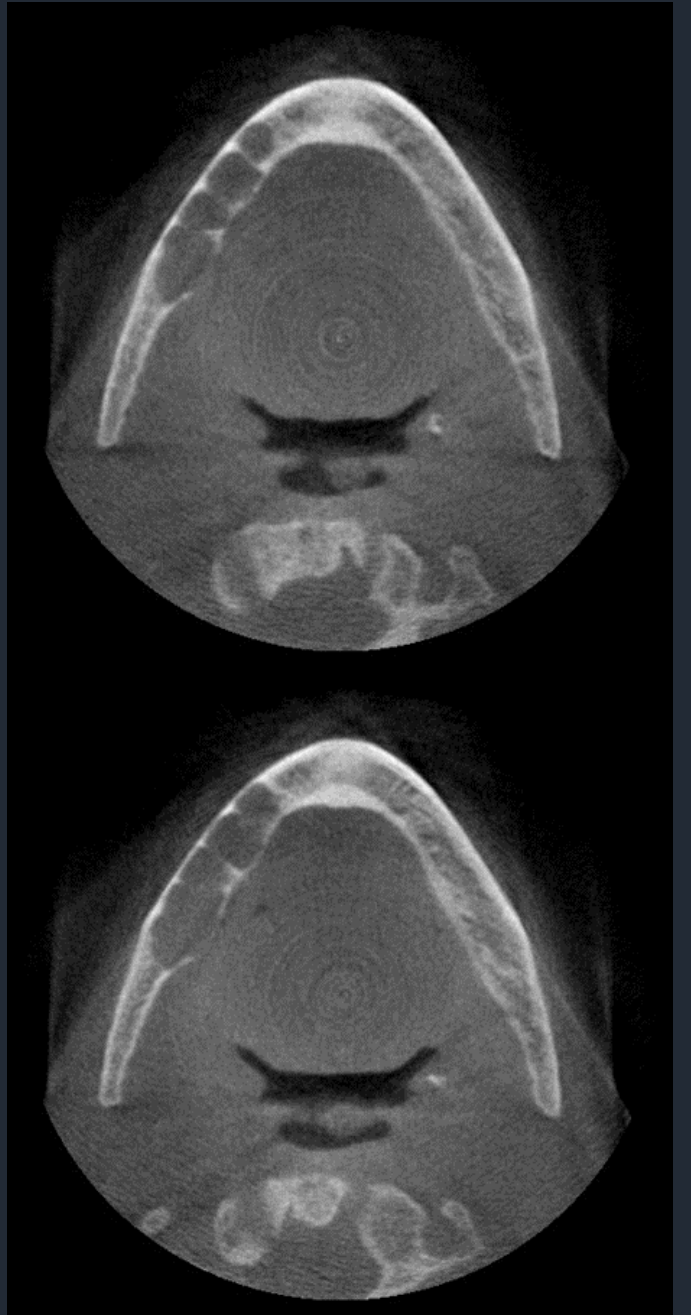
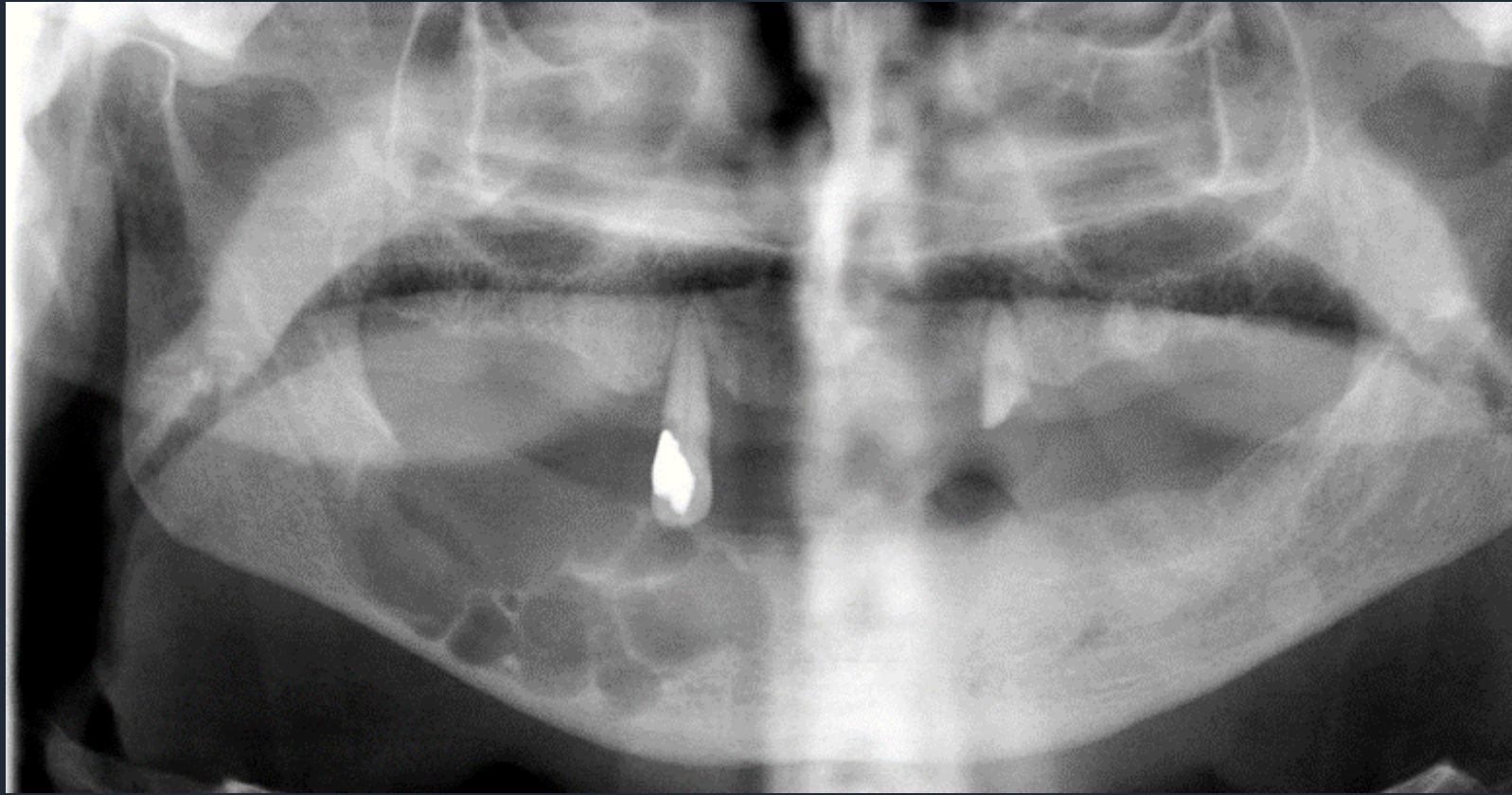
- Αγνώστου αιτιολογίας
- Ιστολογικά: Παρακερατινοποιημένο πολύστιβο πλακώδες επιθήλιο
- Αποτελεί το 3-11% των οδοντογενών κύστεων.
- Σε οποιαδήποτε ηλικία, αλλά με μεγαλύτερη συχνότητα εμφάνισης 10-40 έτη.
- Συχνότερη στο οπίσθιο σώμα της κάτω γνάθου και στην περιοχή των γομφίων.
- Αναπτύσσεται με αργό ρυθμό.
- Αρχόμενες (μικρού μεγέθους) είναι συνήθως ασυμπτωματικές.
- Μεγάλου μεγέθους προκαλούν οστική διόγκωση συνήθως παρειακά.

Οδοντογενής Κερατινοκύστη

Ακτινογραφική εικόνα

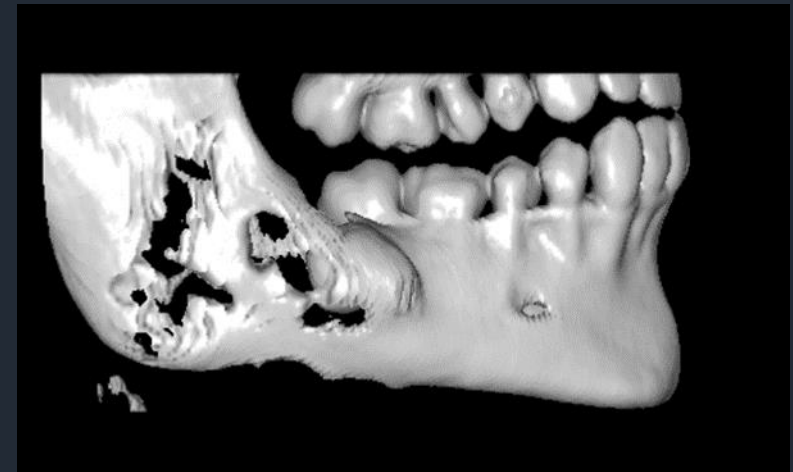
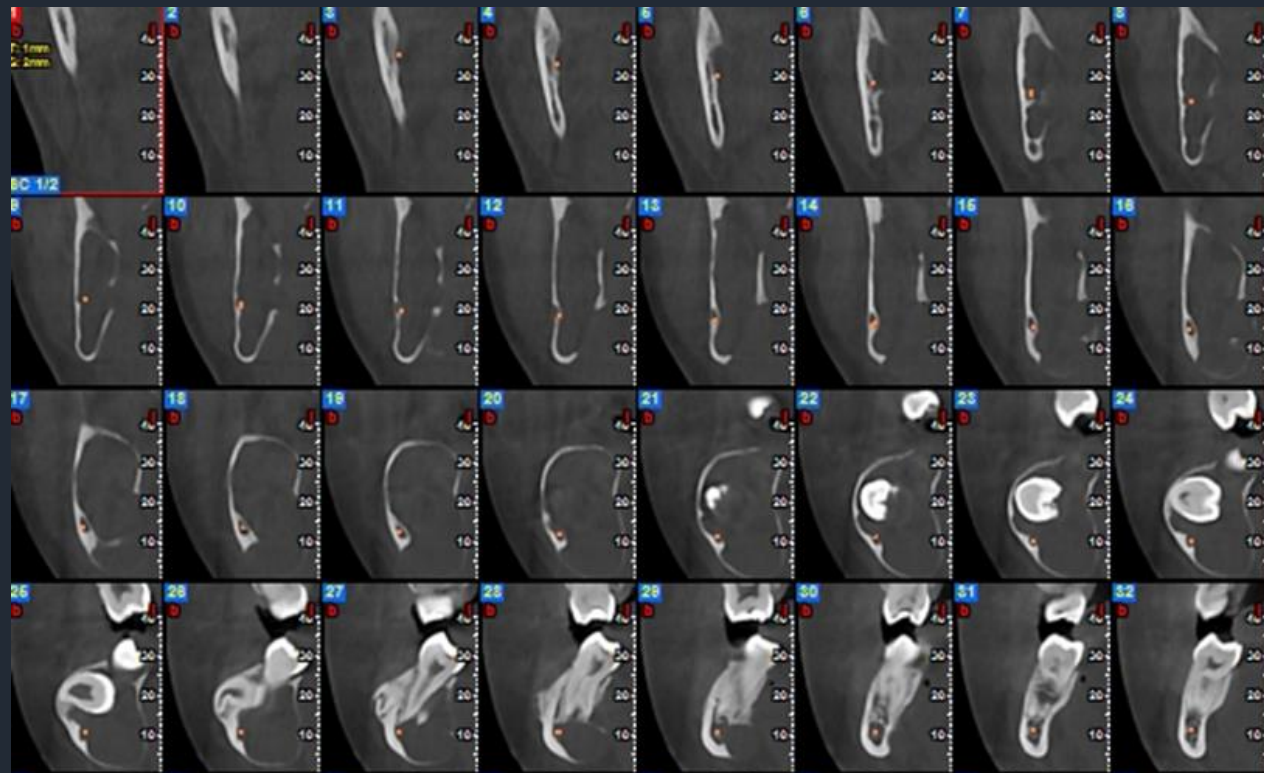
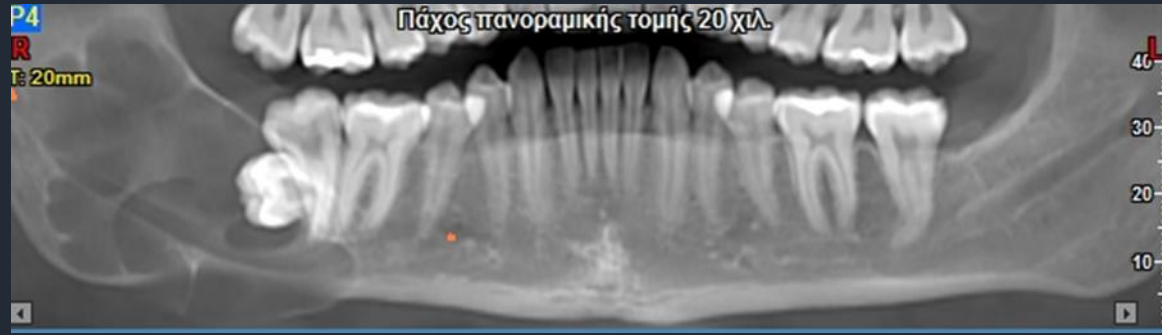
- Στα αρχικά στάδια απεικονίζεται συνήθως σαν μονόχωρη περιγεγραμμένη ακτινοδιαύγαση με σαφή όρια.
- Σε προχωρημένα στάδια έχει μεγαλύτερες διαστάσεις και μπορεί να είναι πολύχωρη με τη μορφή φουσαλίδων σαπουνιού ή κηρήθρας.
- Το περίγραμμά της έχει πολλές φορές δαντελωτά όρια.
- Σε προχωρημένα στάδια μπορεί να προκαλέσει έκπτυξη και απορρόφηση παρακείμενων δοντιών
- Στην ΥΤΚΔ ιδιαίτερα οι μεγάλες αλλοιώσεις προκαλούν έκπτυξη και διάτρηση συμπαγών πετάλων.







Οδοντογενής Κερατινοκύστη



Οδοντογενής Κερατινοκύστη

Διαφορική διάγνωση:

Μονόχωρη:

- Υπολλειματική κύστη
- Τραυματική κύστη
- Αδαμαντινοβλάστωμα (αρχικό στάδιο)

Πολύχωρη:

- Κεντρικό γιγαντοκυτταρικό κοκκίωμα
- Οδοντογενές μύξωμα
- Ανευρυσματική κύστη
- Αδαμαντινοβλάστωμα

Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- Οδοντοφόρος Κύστη
- Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη
- **Πλάγια Περιοδοντική Κύστη**
- Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

Πλάγια Περιοδοντική κύστη

Κλινική εικόνα

- Αναπτύσσεται στους σκληρούς και μαλακούς ιστούς του περιοδοντίου
- Άμεση επαφή με τη ρίζα υγιούς δοντιού
- Μικρή διόγκωση (μικρότερη του 1 cm) των προστομιακών ούλων

Πλάγια Περιοδοντική κύστη

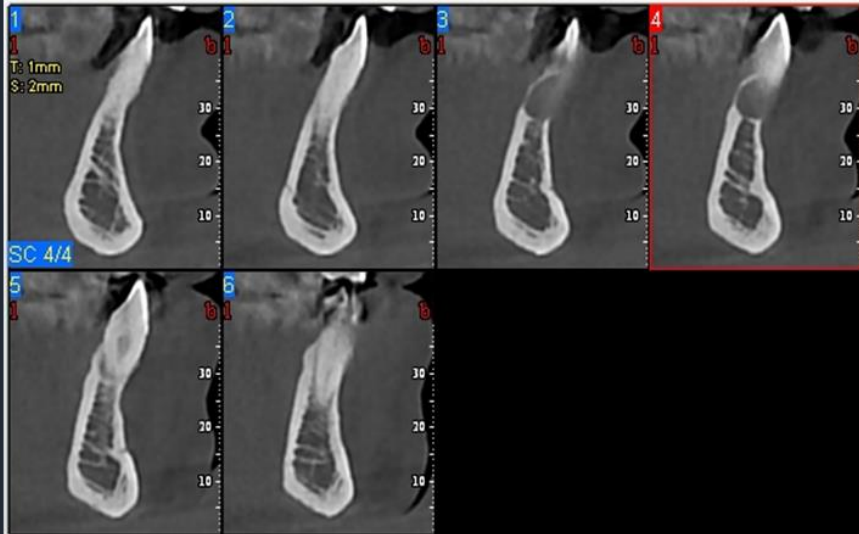
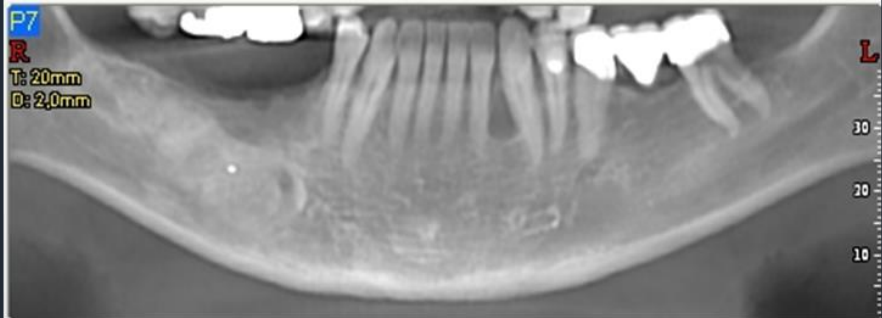
Ακτινογραφική εικόνα

- Ακτινοδιαυγαστική - οστεολυτική αλλοίωση με σχήμα κυκλικό ή ωοειδές
- Σαφή και περιγεγραμμένα όρια
- Συνήθως περιβάλλεται από ακτινοσκιερά όρια
- Εντοπίζεται σε οποιαδήποτε θέση μεταξύ του αυχένα και της ρίζας του δοντιού
- Μικρό μέγεθος
- Μπορεί να προκαλέσει λέπτυνση – διάτρηση συμπαγών πετάλων
- Διαφορική διάγνωση από πλάγια ριζική κύστη (δόντι νεκρό)

Πλάγια Περιοδοντική κύστη



Πλάγια Περιοδοντική κύστη



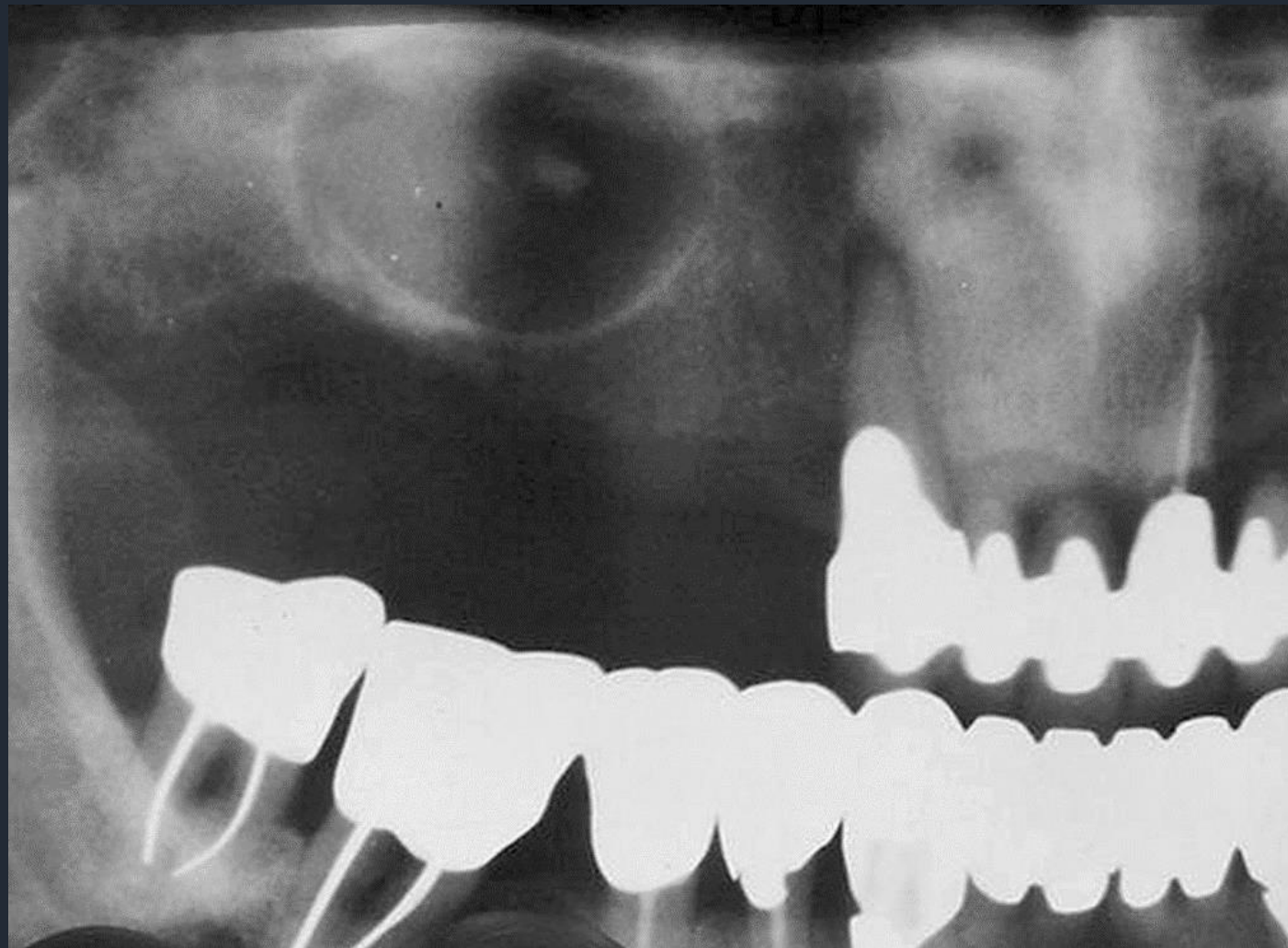
Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- Οδοντοφόρος Κύστη
- Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη
- Πλάγια Περιοδοντική Κύστη
- **Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin**
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής κύστη (Κύστη του Gorlin)

- Σπάνια – Αγνώστου Αιτιολογίας
- Συχνότερη στην περιοχή των τομέων και των κυνοδόντων της άνω και κάτω γνάθου
- Ασυμπτωματική
- Μονόχωρη διαύγαση
- Σε πιο προχωρημένα στάδια διάσπαρτες **ενασβεστιώσεις** εντός της αλλοίωσης
- Μπορεί να σχετίζεται με έγκλειστο δόντι
- Σε ευμεγέθεις αλλοιώσεις διάτρηση των συμπαγών πετάλων

Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής κύστη (Κύστη του Gorlin)



Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής κύστη (Κύστη του Gorlin)

Διαφορική διάγνωση:

Όταν σχετίζεται με δόντι (περιμυλική διαύγαση)

- Οδοντοφόρος κύστη
- Τοιχωματικό Αδαμαντινοβάστωμα
- Αδενοματοειδής Οδοντογενής όγκος

Όταν υπάρχουν ενασβεστιώσεις

- Όγκος του Pindborg
- Οστεοποιό Ίνωμα (2^ο στάδιο)
- Αδενοματοειδής Οδοντογενής όγκος

Οδοντογενείς Κύστεις

- Ακρορριζική ή Περιακρορριζική Κύστη
- Υπολειμματική Κύστη
- Οδοντοφόρος Κύστη
- Κερατινοκυστικός Οδοντογενής όγκος ή Οδοντογενής Κερατινοκύστη
- Πλάγια Περιοδοντική Κύστη
- Ενασβεστιούμενη Οδοντογενής Κύστη ή Κύστη του Gorlin
- Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

Παριακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

Κλινική εικόνα

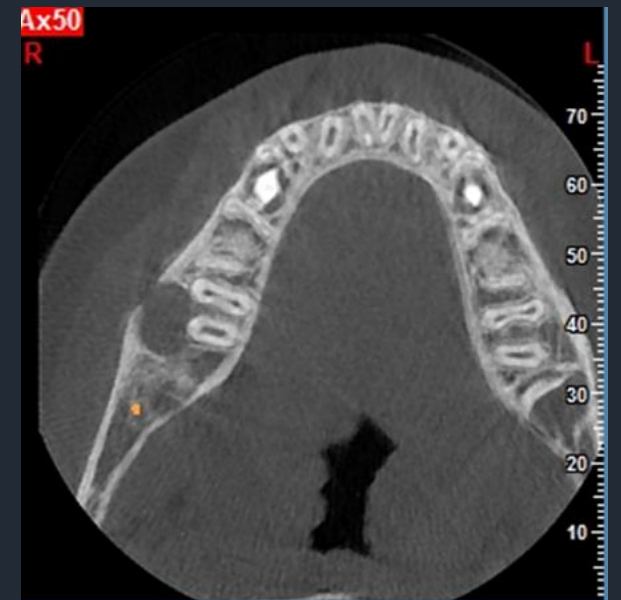
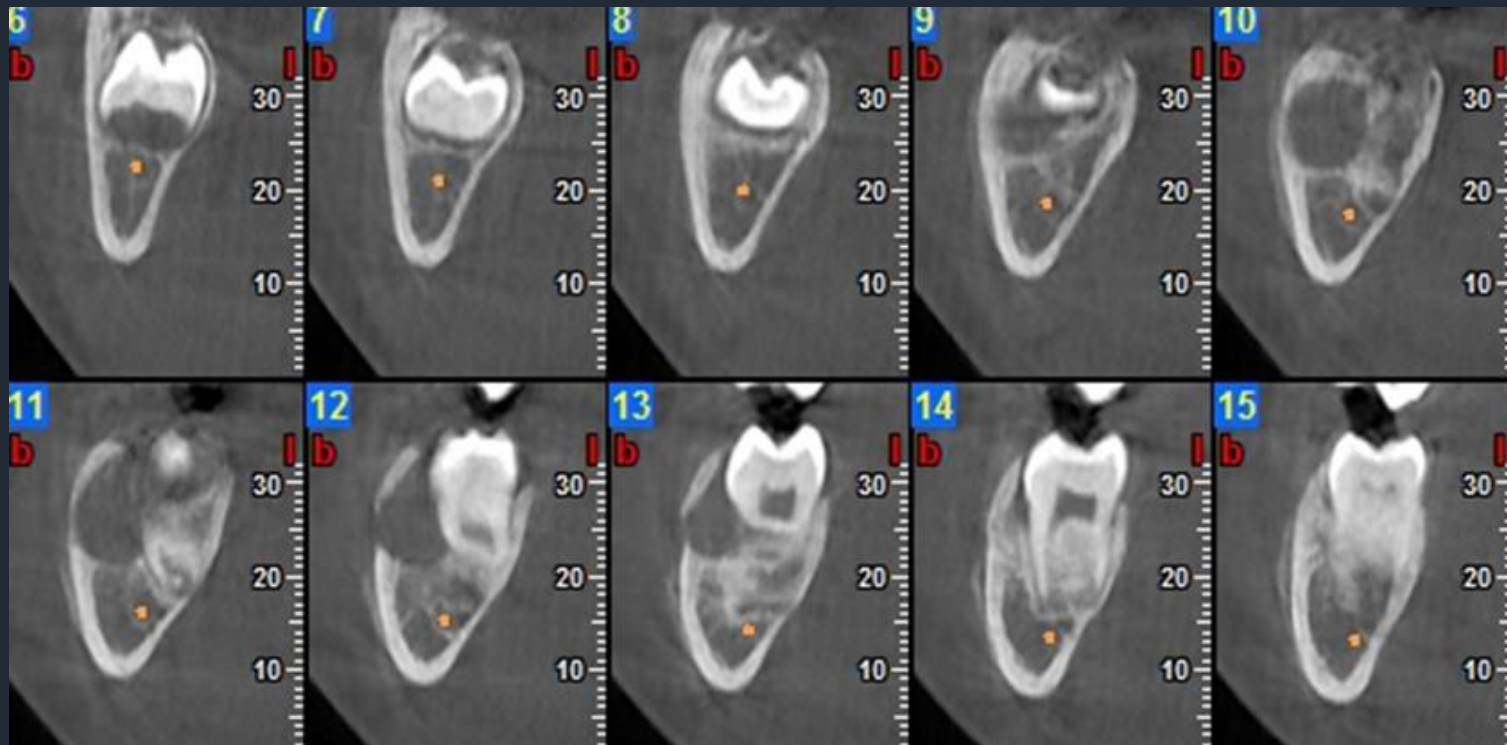
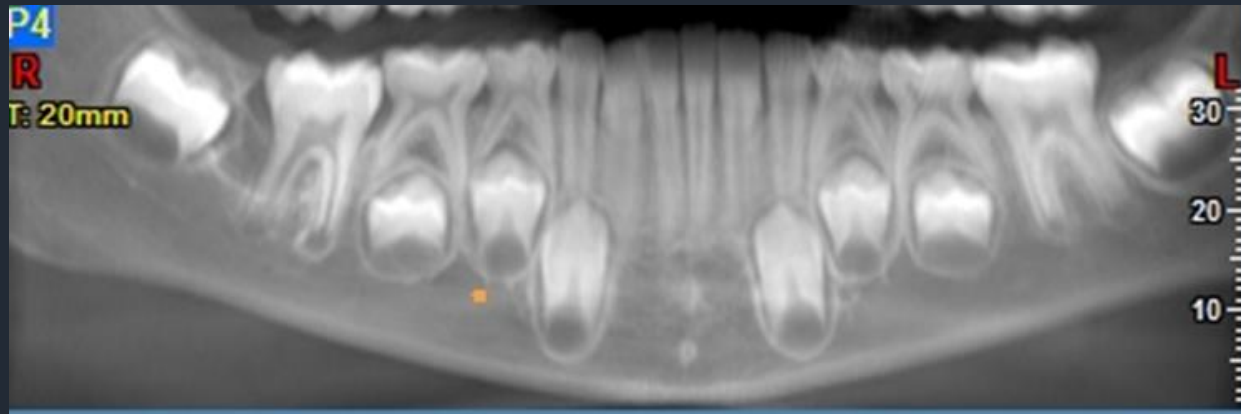
- Σπάνια φλεγμονώδης οδοντογενής κύστη.
- Αναπτύσσεται στην άπω παριακή πλευρά του πρώτου μόνιμου γομφίου.
- Συνήθως σε παιδιά 5-11 ετών.
- Διόγκωση του οστού στην περιοχή των γομφίων.
- Αμφοτερόπλευρη στο 1/3 των περιπτώσεων.

Παριακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη

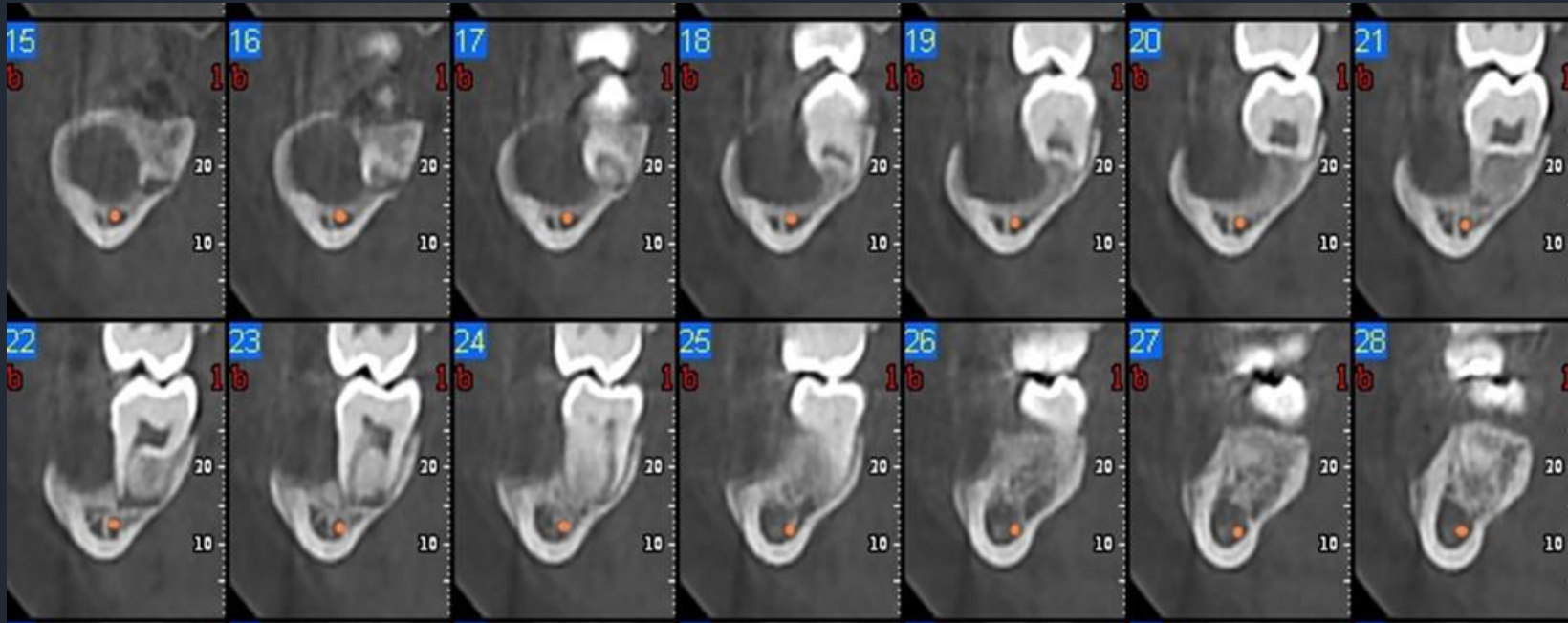
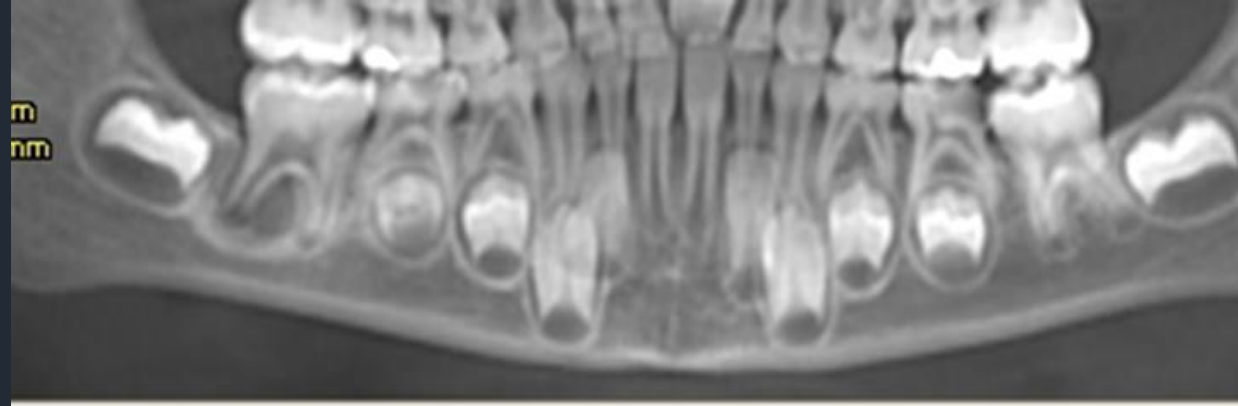
Ακτινογραφική εικόνα

- Μονόχωρη διαύγαση περιγεγραμμένη με σαφή όρια.
- Διαστάσεις: 1 - 2,5 χιλιοστά.
- Συχνά προκαλεί γλωσσική παρεκτόπιση των ριζών του δοντιού.
- Αρκετά συχνά απεικονίζεται στην ΥΤΚΔ παριακά περιοστική αντίδραση.

Παριακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη



Παρειακά διακλαδούμενη οδοντογενής κύστη



Μη Οδοντογενείς Κύστεις

Μη Οδοντογενείς Κύστεις

- **Κύστη του Τομικού Πόρου (Ρινουπερώια Κύστη)**
- Ρινοχειλική Κύστη
- Τομογναθική κύστη

Κύστη Τομικού Πόρου

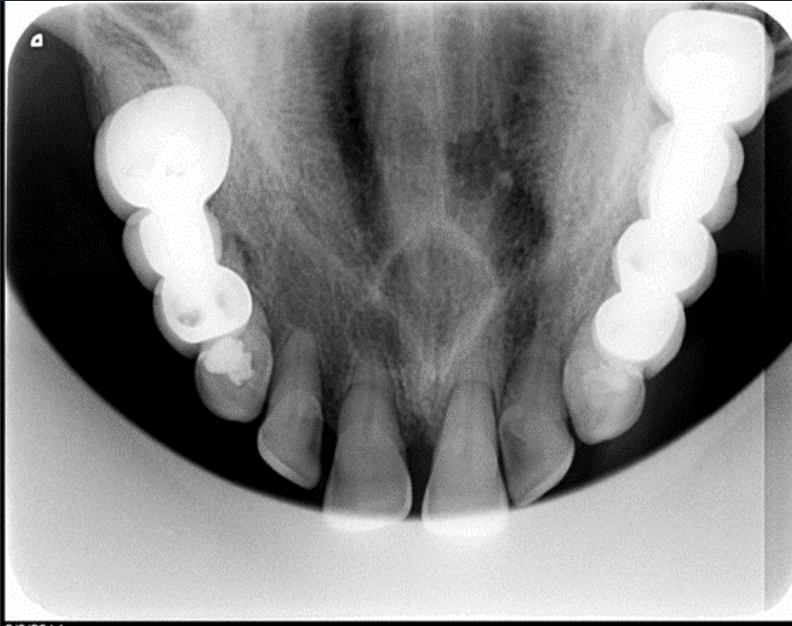
- Σχηματίζεται εντός του τομικού πόρου και πιθανολογείται ότι δημιουργείται από επιθηλιακά κατάλοιπα του ρινοϋπερώιου πόρου
- Εντοπίζεται μεταξύ των ριζών των κεντρικών τομέων της άνω γνάθου
- 10% του συνόλου των κύστεων που αναπτύσσονται στις γνάθους
- Είναι η πιο συχνή μη οδοντογενής κύστη
- Μετά από χειρουργική αφαίρεση, δεν παρουσιάζονται υποτροπές

Κύστη Τομικού Πόρου

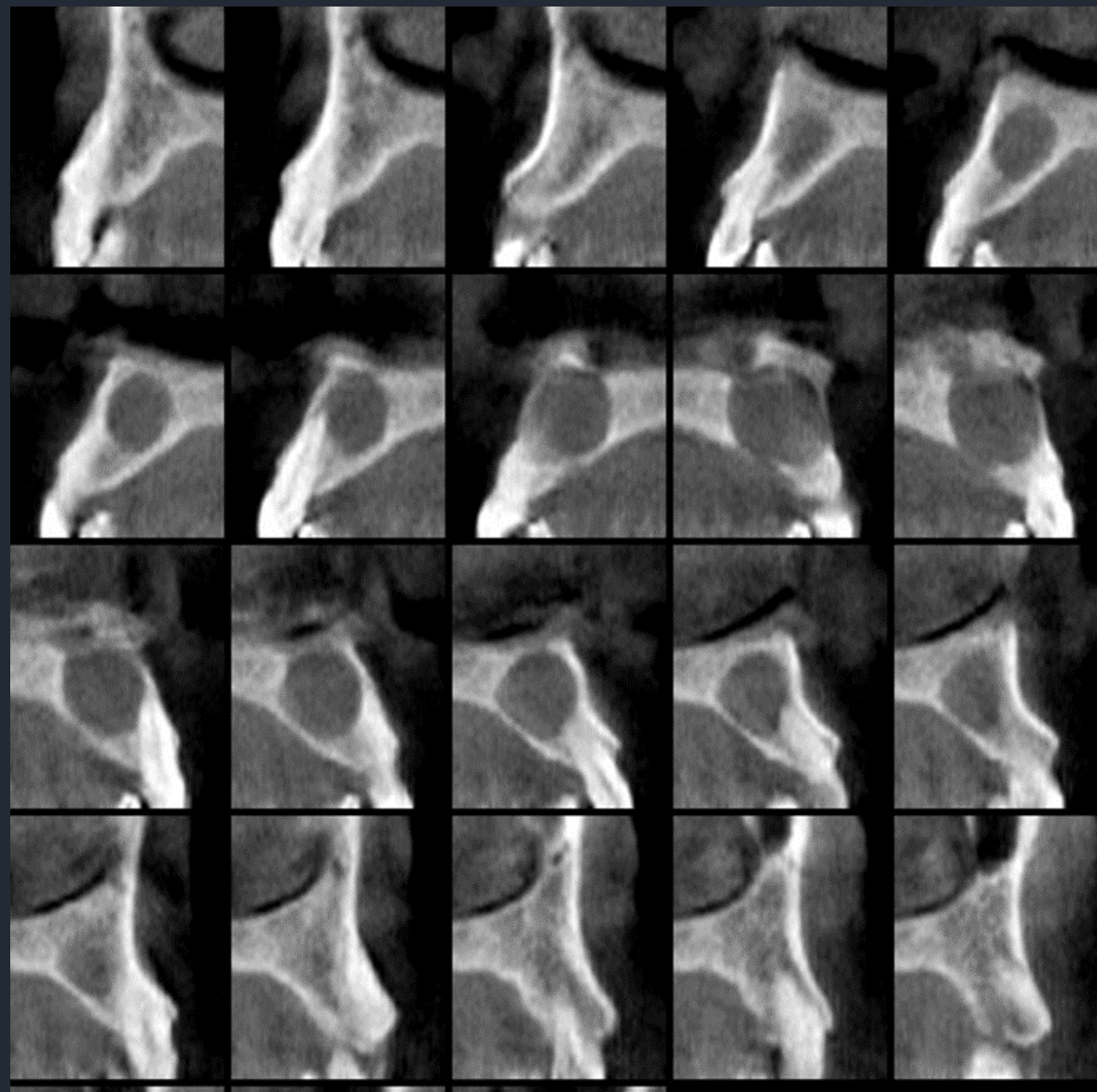
Ακτινογραφική εικόνα:

- Τομικό τρήμα μεγαλύτερο από 8 mm
- Καλά περιγεγραμμένη μονόχωρη διαύγαση, με σαφή όρια, τα οποία διαγράφονται με συνεχή ακτινοσκοιερή γραμμή
- Σχήμα στρογγυλό, ωοειδές ή πιο συχνά ανάποδου αχλαδιού
- Lamina Dura άθικτη
- Σε μεγάλες διαστάσεις μπορεί να προκαλέσει μετατόπιση των παρακειμένων δοντιών και πολύ σπάνια απορρόφηση των ριζών
- ΟΥΤ για έλεγχο επίδρασης στα συμπαγή πέταλα και τα παρακείμενα ανατομικά μέρια

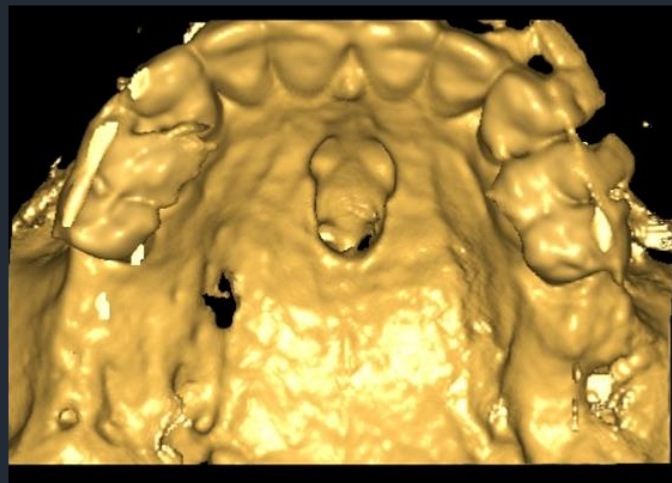
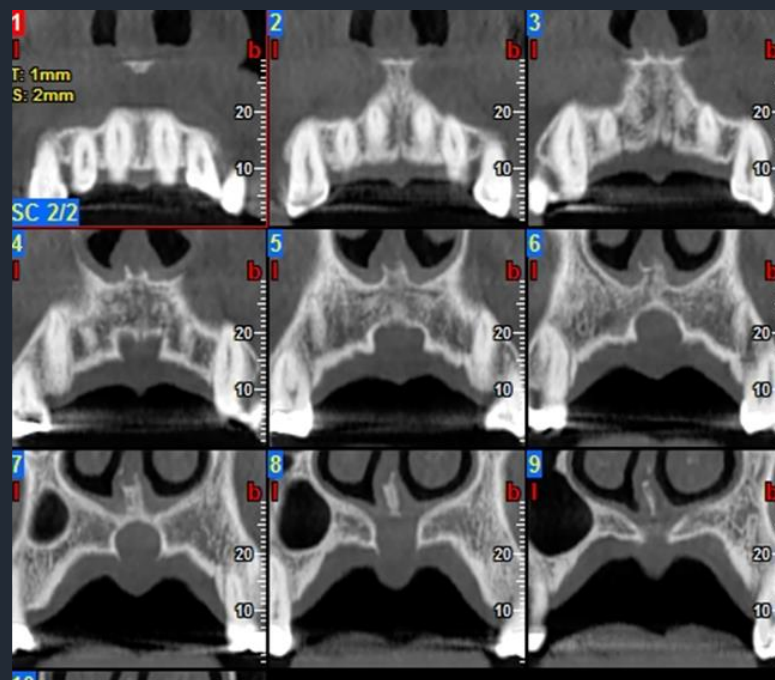
Κύστη Τομικού Πόρου



Κύστη Τομικού Πόρου



Κύστη Τομικού Πόρου



Μη Οδοντογενείς Κύστεις

- Κύστη του Τομικού Πόρου (Ρινουπερώια Κύστη)
- Ρινοχειλική Κύστη
- Τομογναθική κύστη

Ρινοχειλική Κύστη

- Αναπτυξιακή κύστη
- Εντοπίζεται στην ρινοχειλική αύλακα
- Μονόπλευρη υποβλεννογόνια διόγκωση με μαλακή σύσταση
- Διαστάσεις: 1-3 cm
- Διαφοροδιάγνωση από οξύ οδοντοφατνιακό απόστημα (Δοκιμασία ζωτικότητας)
- Δεν απεικονίζεται στη ΟΥΤ
- Απεικονίζεται σε αξονικές τομογραφίες μαλακών μορίων

Μη Οδοντογενείς Κύστεις

- Κύστη του Τομικού Πόρου (Ρινουπερώια Κύστη)
- Ρινοχειλική Κύστη
- Τομογναθική κύστη

Τομογναθική κύστη

- Πολύ σπάνια
- Προέρχεται από επιθηλιακά υπολείμματα μεταξύ μετωπορρινικής και άνω γναθιαίας απόφυσης
- Αναπτύσσονται αποκλειστικά στην άνω γνάθο μεταξύ πλαγίου τομέα και κυνόδοντα

Ακτινογραφική εικόνα:

- Ακτινοδιαύγαση με σαφή όρια σε σχήμα αχλαδιού
- Το στενότερο τμήμα της βλάβης κατευθύνεται προς τη φατνιακή ακρολοφία
- Δεν επηρεάζει τη Lamina Dura
- Απόκλιση παρακείμενων δοντιών

Τομογναθική κύστη



Τομογοναθική κύστη

Διαφορική διάγνωση:

- Πλάγια ριζική κύστη (δοκιμασία ζωτικότητας)
- Αδενοματοειδής Οδοντογενής Όγκος
- Κεντρικό Γιγαντοκυτταρικό Κοκκίωμα

Μη Επιθυλιακές Κύστεις -Ψευδοκύστεις

Μη Επιθυλιακές Κύστεις -Ψευδοκύστεις

- Μονήρης οστική κύστη ή Τραυματική κύστη
- Ανευρυσματική οστική κύστη
- Ιδιοπαθής οστική κοιλότητα ή κύστη Stafne

Μονήρης οστική κύστη ή Τραυματική κύστη

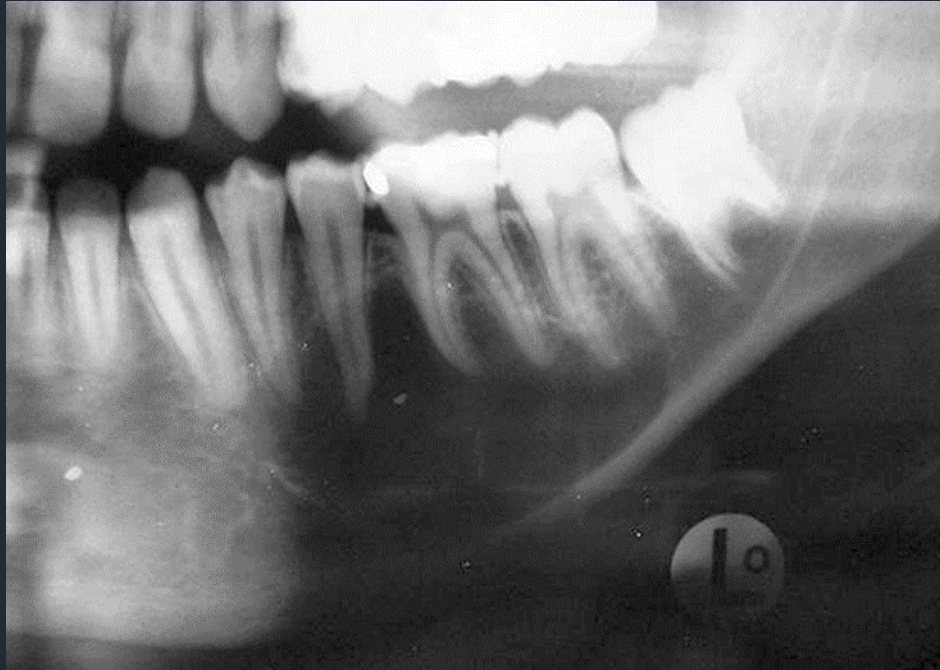
- Δεν επενδύεται από επιθήλιο (ψευδοκύστη)
- Συνήθως κενή περιεχομένου (μπορεί όμως να περιέχει υγρό ή μαλακούς ιστούς)
- Αγνώστου αιτιολογίας
- Σπάνια (1% των κυστικών αλλοιώσεων των γνάθων)
- Στην κάτω γνάθο και κυρίως στις οπίσθιες περιοχές
- Ασυμπτωματική
- Νεαρά άτομα που διανύουν την 2η δεκαετία της ζωής τους

Μονήρης οστική κύστη ή Τραυματική κύστη

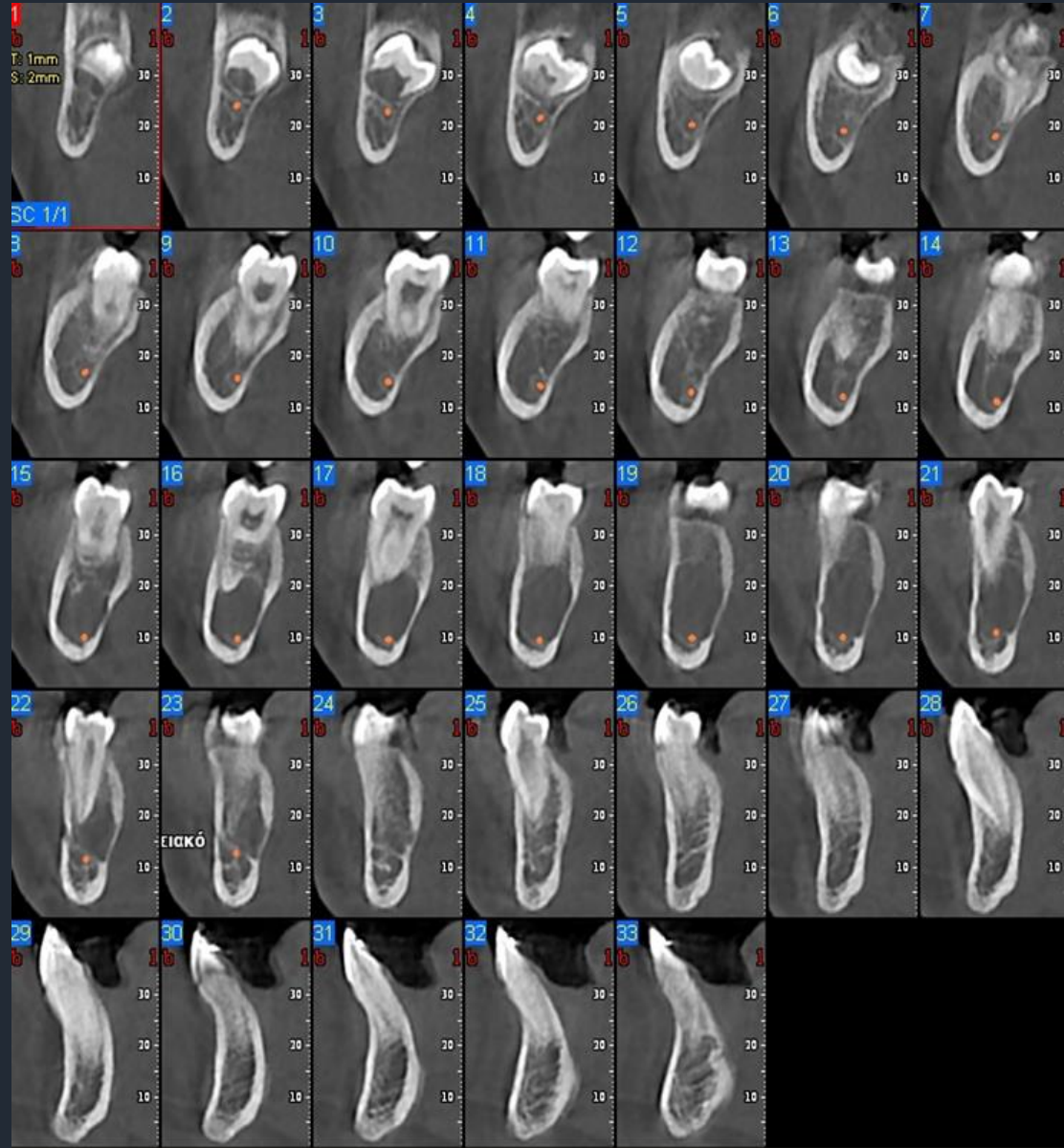
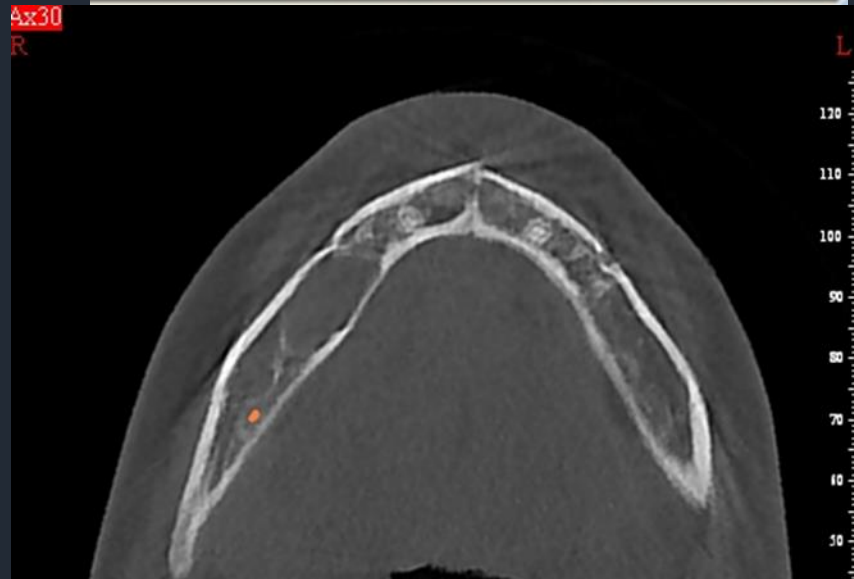
Ακτινογραφική εικόνα:

- Μονόχωρη διαύγαση με σαφή και συνήθως περιγεγραμμένα όρια
- Συνήθως σε επαφή με τα ακρορρίζια των δοντιών.
- Η αλλοίωση εισέρχεται μεταξύ των ριζών των δοντιών (scalloping)
- Στην ΟΥΤ ακόμα και σε μεγάλες διαστάσεις μικρή παρειογλωσσική έκπτυξη
- Παρεκτόπιση γναθιαίου πόρου

Μονήρης οστική κύστη ή Τραυματική κύστη



Μονήρης οστική κύστη ή Τραυματική κύστη



Διαφορική διάγνωση

- Ακρορριζική κύστη (Δοκιμασία ζωτικότητας)
- Οδοντογενής Κερατινοκύστη (άτομα μεγαλύτερης ηλικίας - απορρόφηση ριζών)
- Αρχικό στάδιο Οστεϊνικής Δυσπλασίας (μεγαλύτερη ηλικία - μέγεθος αλλοίωσης)

Μη Επιθυλιακές Κύστεις -Ψευδοκύστεις

- Μονήρης οστική κύστη ή Τραυματική κύστη
- **Ανευρυσματική οστική κύστη**
- Ιδιοπαθής οστική κοιλότητα ή κύστη Stafne

Ανευρυσματική οστική κύστη

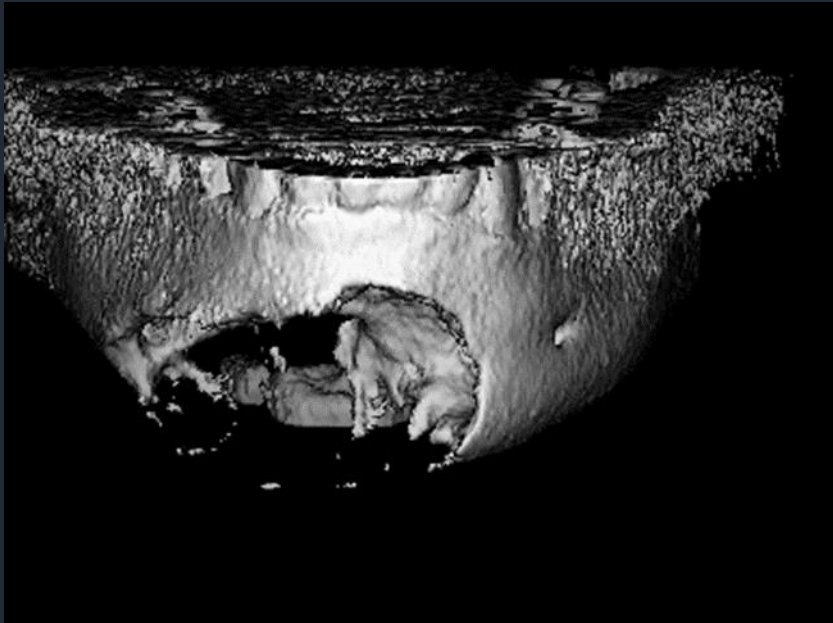
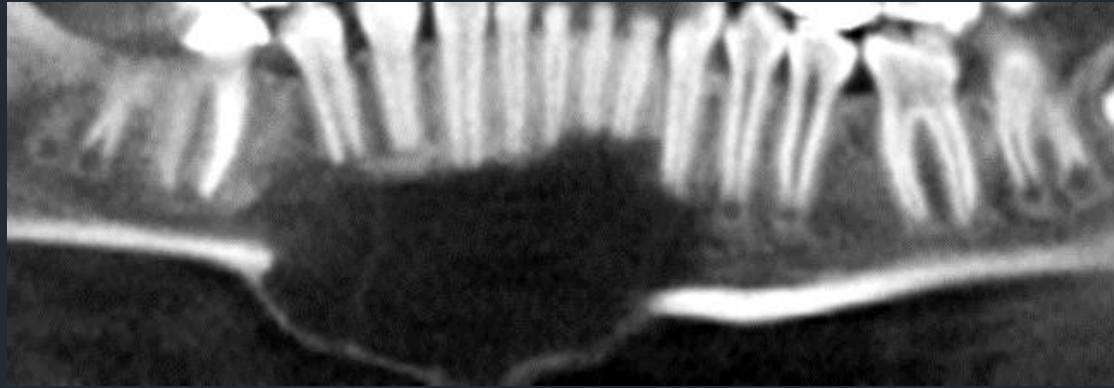
- Επενδύεται από ινώδη συνδετικό ιστό
- Οστική κοιλότητα που περιέχει σπυραγγώδεις χώρους με αίμα που δεν έχει θρομβωθεί
- Πιθανώς οφείλεται σε τοπική αγγειακή διαταραχή
- Σε άτομα ηλικίας **κάτω των 30 ετών** (συνήθως σε παιδιά και εφήβους)
- Στην οπίσθια περιοχή του σώματος της **κάτω γνάθου** και στον κλάδο
- Σπανιότερα στην πρόσθια περιοχή της κάτω γνάθου
- Αρχικά ασυμπτωματική
- Σε μεγάλες διαστάσεις προκαλεί πόνο, οίδημα, ερυθρότητα και ευαισθησία στη ψηλάφηση

Ανευρυσματική οστική κύστη

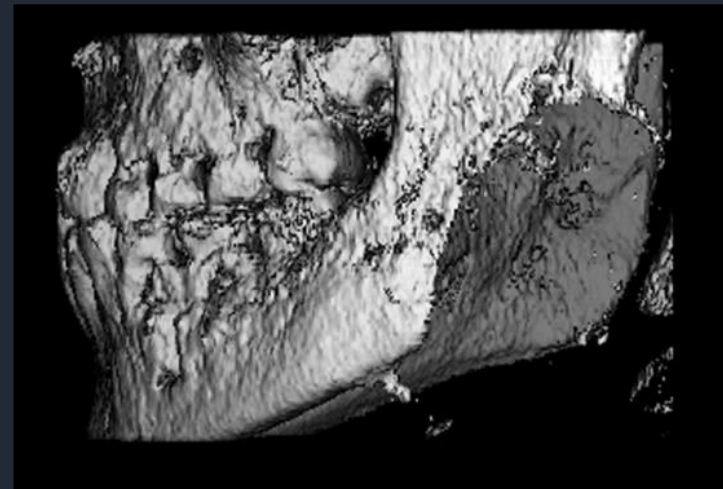
Ακτινογραφική εικόνα

- Η αρχόμενη βλάβη απεικονίζεται σαν μονόχωρη διαύγαση
- Όσο μεγαλώνει μετατρέπεται σε πολύχωρη αλλοίωση με τη μορφή φυσαλίδων από σαπούνι ή κερήθρας.
- Συνήθως έχει σαφή και καλά καθορισμένα όρια
- Η αλλοίωση μπορεί να λάβει μεγάλες διαστάσεις, να προκαλέσει **διόγκωση**, **λέπτυνση** και **διάτρηση** των συμπαγών πετάλων καθώς και **μετατόπιση** των γειτονικών δοντιών
- Σπάνια προκαλεί απορρόφηση των ριζών

Ανευρυσματική οστική κύστη



Ανευρυσματική οστική κύστη



Ανευρυσματική οστική κύστη

Διαφορική διάγνωση:

- Κεντρικό Γιγαντοκυτταρικό Κοκκίωμα (μικρές ηλικίες όπως ανευρυσματική κύστη)
- Κεντρικό Αιμαγγείωμα (δεν προκαλεί έκπτυξη και λύση των συμπαγών πετάλων)
- Αδαμαντινοβλάστωμα (μεγαλύτερες ηλικίες)
- Οδοντογενής Κερατινοκύστη (μεγαλύτερες ηλικίες)

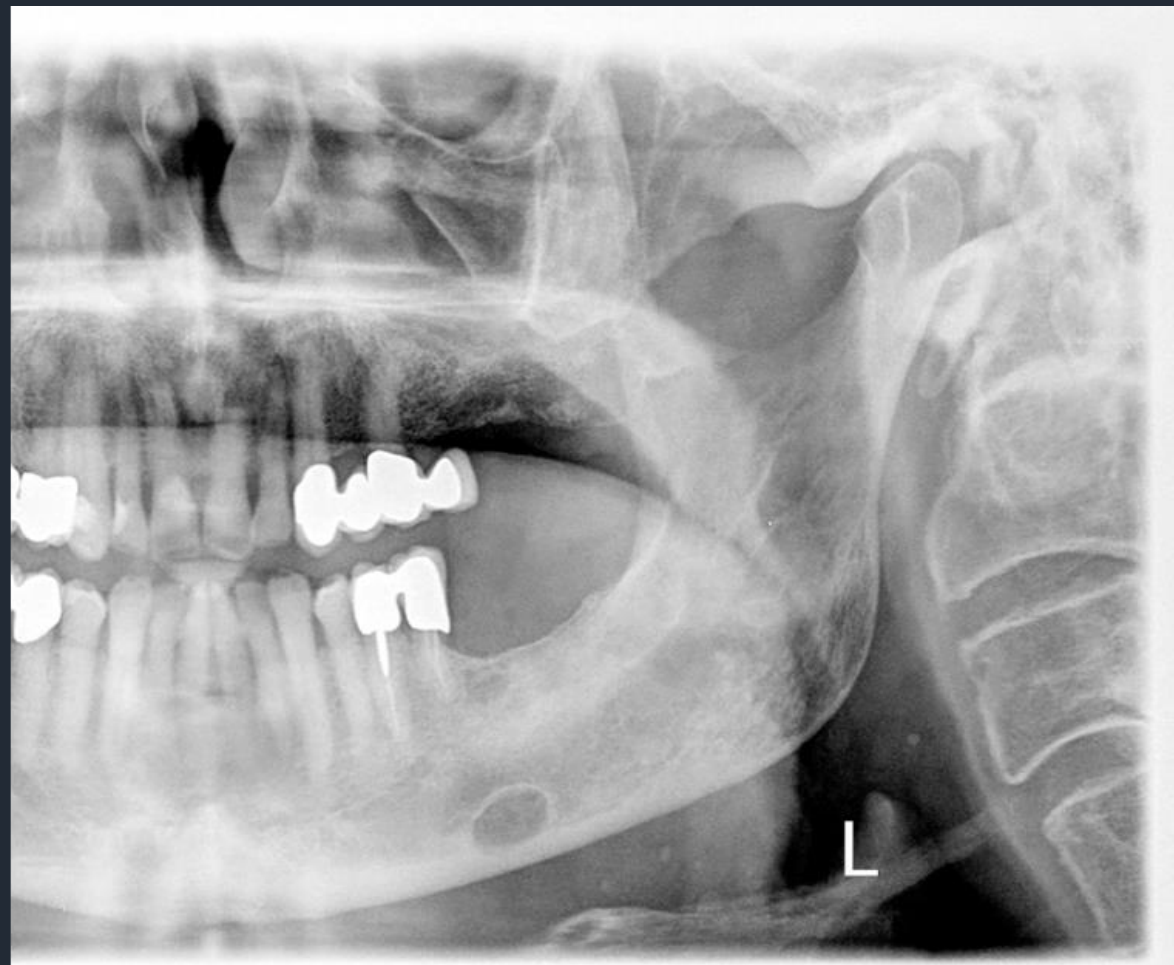
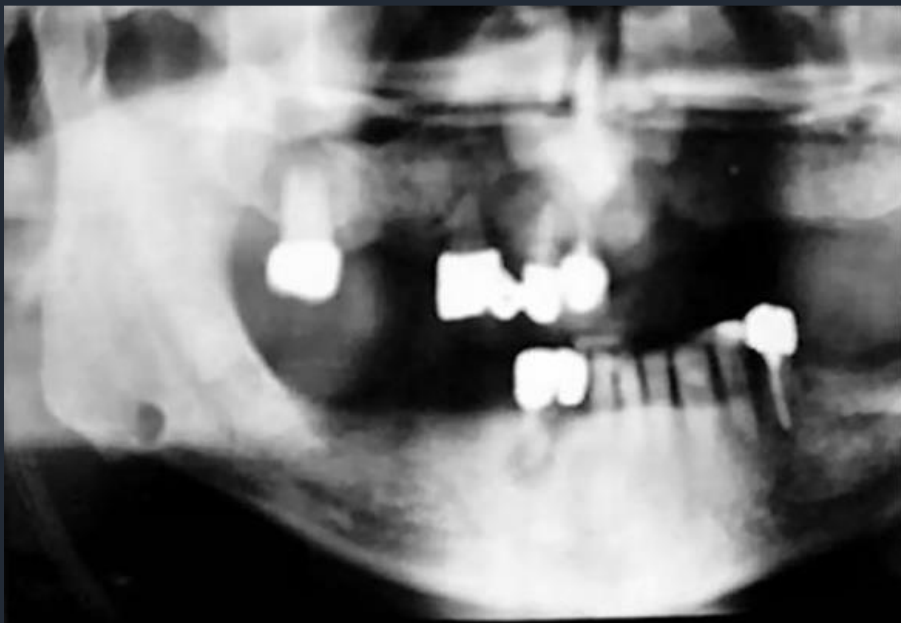
Μη Επιθυλιακές Κύστεις -Ψευδοκύστεις

- Μονήρης οστική κύστη ή Τραυματική κύστη
- Ανευρυσματική οστική κύστη
- Ιδιοπαθής οστική κοιλότητα ή κύστη Stafne

Ιδιοπαθής οστική κοιλότητα ή κύστη Stafne

- Οστική κοιλότητα
- Οφείλεται στην παγίδευση τμήματος του παρεγχύματος των σιελογόνων αδένων στο οστό ή σε πίεση του οστού από αυτό
- Τυχαίο εύρημα
- Αποκλειστικά στην κάτω γνάθο
- Κάτω από το γναθιαίο πόρο
- Στην πανοραμική απεικονίζεται σαν διαύγαση με σχήμα ωοειδές ή στρογγυλό
- Στην ΟΥΤ απεικονίζεται σαν κοίλανση του γλωσσικού συμπαγούς πετάλου

Ιδιοπαθής οστική κοιλότητα ή κύστη Stafne



Ιδιοπαθής οστική κοιλότητα ή κύστη Stafne

