

R.D. UOMO, 81 ANNI

Aritmia cardiaca sotto sforzo

Novembre 2011

Gran nuotatore di 81 anni.

Un giorno durante una seduta di nuoto insorge spontaneamente una aritmia cardiaca. Si cura da 5 anni con mezza pasticca di blopresid per la pressione.

Riferisce che all'inizio salta un battito ogni 4, poi ogni 3 e, alla fine, ogni 2.

E' una aritmia che sopraggiunge dopo circa 5-6 vasche e che, torna alla normalità, una volta cessata l'attività, dopo circa mezz'ora.

GENNAIO 2011 visita cardiologica.

- Dopo tutti gli accertamenti del caso, elettrocardiogramma, ECG sotto sforzo e holter la diagnosi è: Ritmo sinusale con frequenza cardiaca tra 51 e 99 al minuto. Frequenti extrasistoli ventricolari ripetitive in coppie brevi, runs di tachicardia ventricolare non sostenuta (massimo 4 complessi). Frequenti extrasistoli sopraventricolari ripetitive in coppie e brevi runs di tachicardia sopraventricolare (massimo 7 complessi) al 18-2 2011.

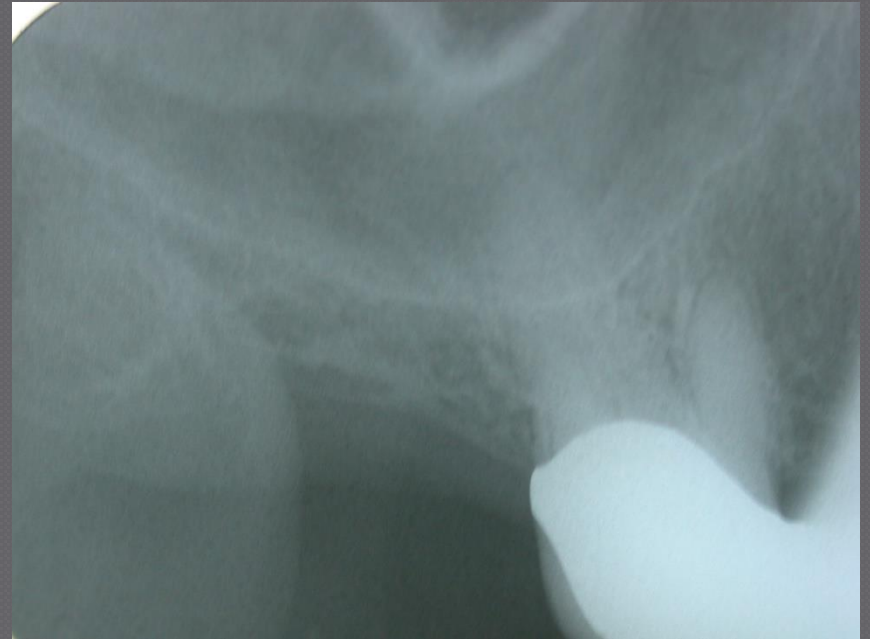
DIAGNOSI E TERAPIA.

- ◉ Data la sua età è una patologia frequente e, visto che il recupero avviene in meno di mezz'ora, non rischia un arresto cardiaco .
- ◉ Riposo e controlli frequenti.
- ◉ Diminuire e alleggerire l'attività fisica.

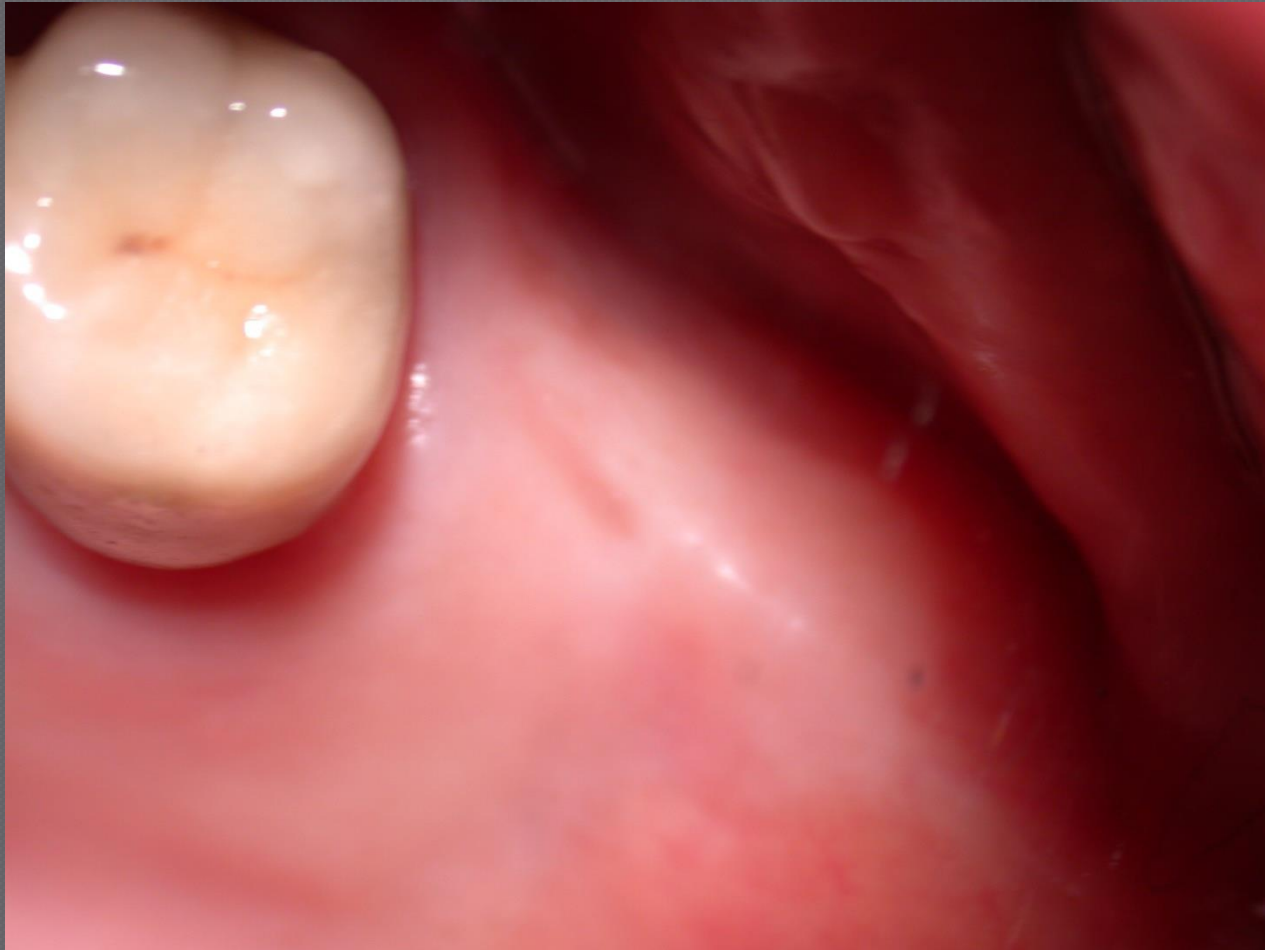
- ⦿ Test EAV da parte mia e del Dott. Meletani.
- ⦿ Risulta al test un grosso carico virale e da metalli pesanti sui plessi nervosi ed, un focolaio con osteite residua, in zona 18 .
- ⦿ Il dente estratto almeno 20 anni prima disturba vari meridiani, fra i quali il sistema nervoso.

- ◉ La terapia è essenzialmente di drenaggio con i prodotti LI 12, LI13 e FE4 ed i nosodi del caso.
- ◉ Reintegrazione vitaminica e magnesio
- ◉ Terapia omotossicologica per virus e metalli.
- ◉ Bonifica del focolaio dentale.
- ◉ Nessuna interruzione dell'attività fisica.
- ◉ Alcuni accorgimenti dietetici.

Intervento sul 18.



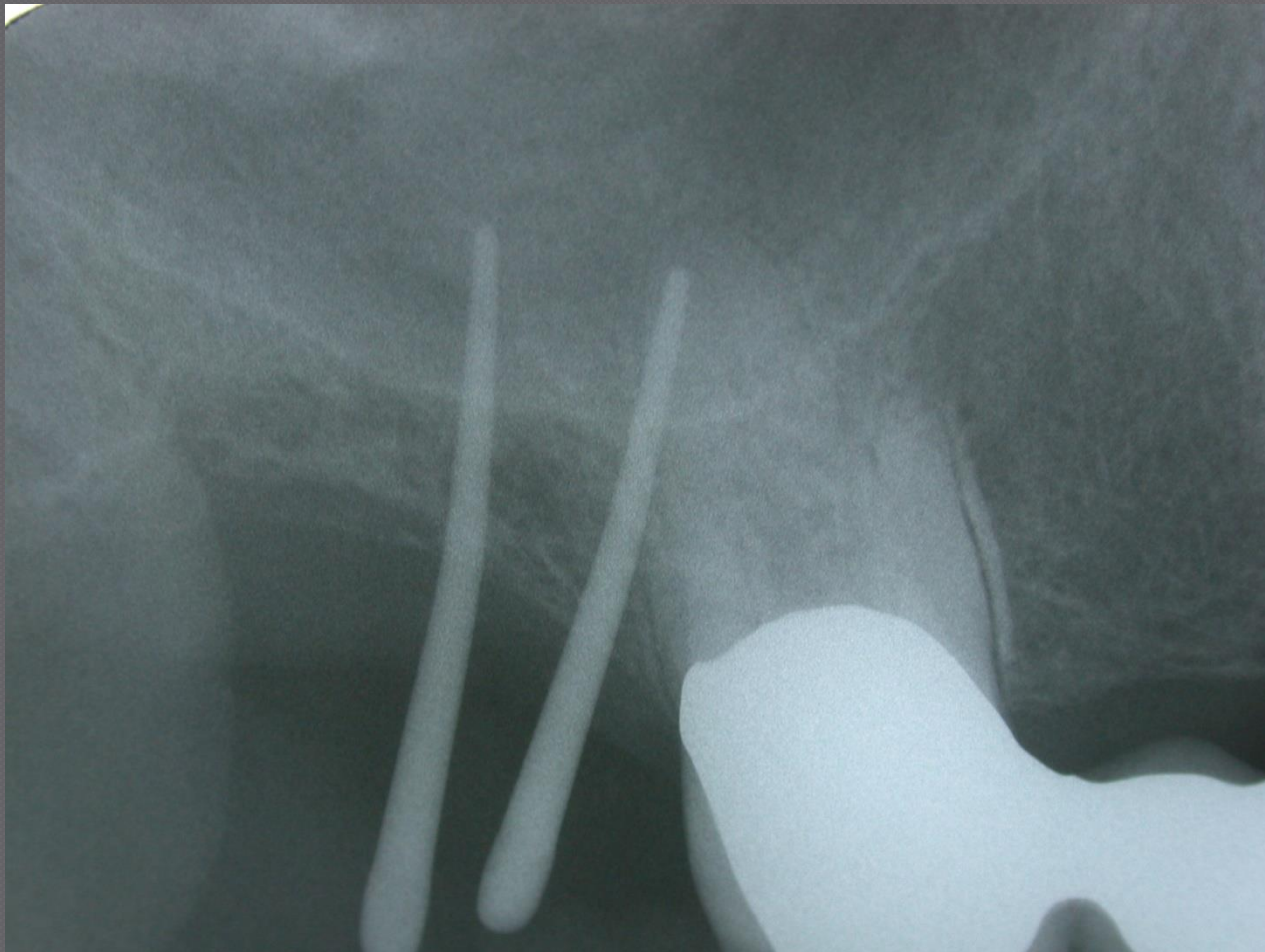
La zona dopo l'anestesia



Durante l'apertura del sito



Controllo post operatorio.



Giugno 2011.

- ◉ Dopo circa 4 mesi dall'intervento e dall'inizio della cura il paziente riferisce la scomparsa totale delle extrasistoli .
- ◉ Il risultato positivo si ha tutt'oggi .
- ◉ Il paziente continua la cura di drenaggio, se pur a dosi minori.