

APP

MUTUELLE

N° Mle

5817

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

ADHERENT ~~CONJOINT~~ - ~~ENFANT~~

NOM : AZIZ Prénoms : NEZHA

Date de naissance : 1^{re}. 04. 60 Sexe : F

Date 20 OCT. 1989

Médecin

Docteur ROUBAR M.
Méd. Conseil

Ex. Clinique : Poids

64,500 kgs.

Cœur

Mal

T. A.

12/7

Ap. resp.

Mal

Ap. dig.

Mal

Urines

A

S

Hernies

Râle

Varices

Réflexes

Ex. Complémentaires :

RAS

Antécédents :

RAS

17/11/03 Acc. clur F, CMCF

26/10/04

ONK VL + 1,00

10/11/06

Hém. clur. Total K100 4p

28/8/08

ecole T B, D, TR 22/6/08

31/12/10

Lett. ON + 2,25 OG + 2,25

12/6 Nov 2013

ODG + 0,75 (VL)

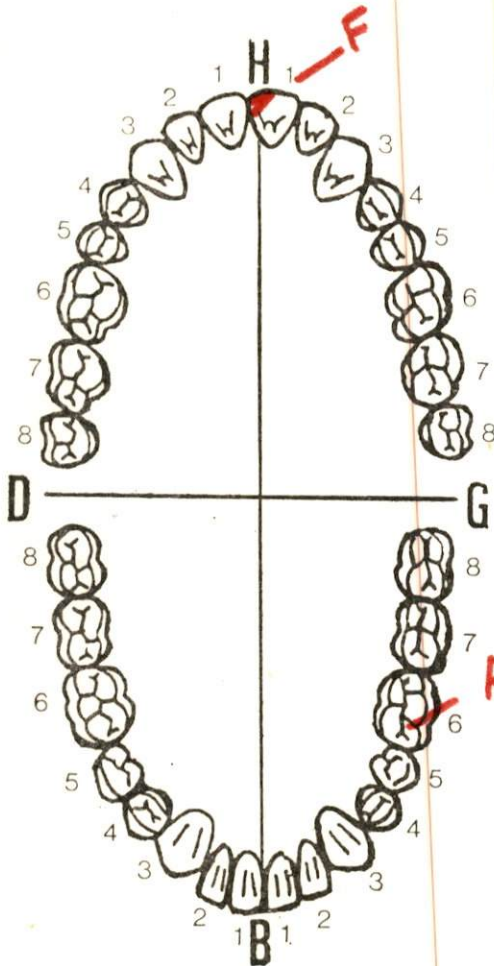
ODG + 2,25 (VP)

VISITE D'ADMISSION - CONTROLE DENTAIRE

OBSERVATIONS :

gingivite.

A traiter.



Dates	Actes	Observations
21/11/94 17.5.95	41 TN + ost Lr + Acenda	2 detour + 6u pendulo EDU sw 14 (D ^r TATA)
6/12/04 16 DEC 2005	21 low para 14.01 21 + 14.01	4 lombes 4.04
09 NOV 2005	21 - + 9.04 56 +	
16 DEC 2005	2 Lombes x	21.60
04 AVR. 2013	BPR Dio Ext 36	
04 AVR. 2013	et BPR Dio Ext 46	

23 AVR. 2013

Acc D600

BCN 353637 et

45, 46, 47 (Bougid)

04

JUL. 2013

BPR D600 (Acc 23-4-13)

02 Janv 2018

Acc D44

Curetay Pandol

(asimile a det + curty 2.5)

Canlean (43-13)

(asimile a gingivectomie de canie a canie)

REZKI

A. N. N. N. G.

04 Janv 2018

BPR Z15 Rx panor 5-12-17

17 Janv 2018

BPR D12 Det complet

20 Fevr 2018

BPR D35 (Bio + obt) 35 ⊕ Ext 27

03 Mai 2018

BPR D65 (Bio + obt) 35 ⊕ obt (15, 17) ⊕ Ext 16

127 Dec 2016

OK + 1,5) VL
OG + 1,5)

OK + 4,0
OG + 4,0

SERVICE D'IMAGERIE MEDICALE INARA

Radiologie conventionnelle - Mammographie - Echographie

COMPTE RENDU

NOM & PRENOM : MME FRIMANE NEZHA
MEDECIN TRAITANT : DR. CHERKAOU
EXAMEN : ECHOGRAPHIE THYROIDIENNE

DATE : 29/06/06

La glande thyroïdienne est augmentée de volume de contour bosselé irrégulier d'échostructure hétérogène son parenchyme est le siège de multiples nodules isoéchogènes certains sont kystisés diffus

Isthme mesure 7.6 mm d'épaisseur hétérogène..

Lobe thyroïdien droit mesure : 37mm x 22.9 mm x 22.6 mm.

siège des nodules multiples les plus identifiés mesurant: 12.7mm; 9.2mm; 7.1mm; 8.2mm; 8.5mm.

Lobe thyroïdien gauche mesure : 40 mm x 29.7mm x 28.

28.2mm hétérogène siégeant de multiples nodules isoéchogènes certains kystisés et les plus identifiés mesure: 11mm ; 8.6mm; 7.1; 5.3mm.

Aspect échographique normal des glandes sous maxillaires et parotidiennes

Les prolongements jugulocarotidiennes sont libres.

CONCLUSION :

Goitre nodulaire multiple isthmobilobaire.

Dr. BENBOUZID

DR. Abdelhak BENBOUZID
Médecin Radiologue
Polyclinique CNSS-INARA