

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

☐ ADHERENT ☐ CONJOINT ☒ ENFANT

Photo

Nom : Kenoun Prénom : Oumaira

Matricule : 7357 Date de naissance : 03/04/98 Sexe : F

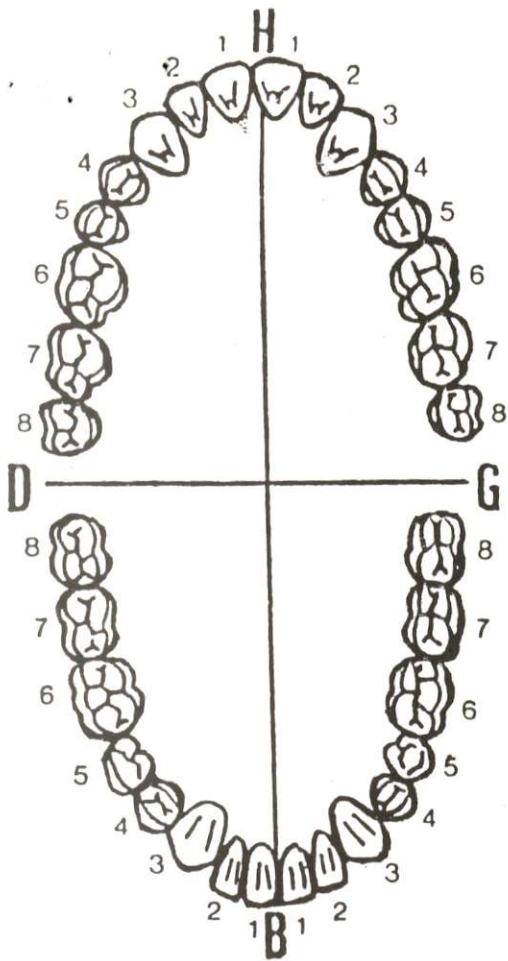
Date 26/05/05 Médecin

Ex. clinique : Poids	Urines [A
Coeur	S
T. A.	Hernies
Ap. resp.	Râte
Ap. dig	Varices
	Réflexes

Ex. complémentaires :

Antécédents :

16/11/01 Scoliose d'uno degré Rx
21/11/05 20 kg
12/6/06 20 kg scolose
16/04/2007 Corset lombaire 70% avec phone de
chaisi Acet 70%
9/5/11 20 kg scolose
18/11/11 scolose 20 kg
20/11/11 scolose
12/11/11 scolose
8/12/10 Corset par scolose

OBSERVATIONS:

Dates	Actes	Observations
28-8-14	Acc D26	Bio 46 et Ext 75
28-8-14	Acc D180	(IC+CCN) 46 (AFFAR)
23 FEB 2015	BPR D26+D180	(Acc 28-8-14)

1 H10 20 km Station

or/ou/m Corset Scoliose

16-09-11 OK 16 séances Aes.

25 NOV. 2011

15 Séances, fin NOV

18 DEC. 2011

15 Séances (Rach) - le 28 NOV

03 AVR. 2012

Scoliose Corset de jour

18 OCT. 2012

OK Séances Kiné 2/sem

05 NOV. 2012

Scoliose R + Rachis
précise Date de Séances

13 DEC. 2012

Accès 2 Séances / Sem. à 6 Ans
Regleur fin sur 16 ou mensuel

18-04-13

OK J. 1/27 M. de la Plume (S. R. 1/27)
nouveau 2/3 ans avec oblique
sur R. 1/27

19 JUIN 2013

Articulatoire vertébrale post-acc.
→ Anesthésie K200 + 2 Réan

09 JUL 2013

OK pour Kit ext. ^{T138} ~~le 29/06~~

30 JAN. 2014

OB - 2
OG - 1,75

19-02-16

OK R. 1/27 off OK L. Echo cornée
+ Neurophysiologie + B. 1/27
(09-09-16)

01 Sept 2016

Noeud thyroïdien K80

02 Sept 2016

Re. papillaire de la thyroïde
K150 (S/R image floue)

15-09-16

see REC Docteur Hypothèse
+ see lipoprotéine T43-1

12 Sept 2016

02-09-16
Hypothèse
Bos + W (05/09/16)

29-11-16

see actn endocrine - B.R.
(11-11-16)

12 Janv 2017

Thérapeutique le 23/01/17

15 Janv 2017

~~01~~ Hypothèse H de 31/01
~~02~~ + B.B.

12.1 Mai 2017

↑ Sem B + W
(23/03/17)

21 Jan 2017

Endocrine H + B.B. le 3/06

10.5 Juil 2017

Voir Denis pour thérapeutique

07 Juil 2017

see REC pour H
Sécher hypothyroïdie (SK)

23 Mars 2018

OD - 2,0
OG - 1,75

16/01/19

de RTH → AH Thyroïdisme - H + B.B.
all sur 16/03/19

**MUPRAS**Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royale Air Maroc**FICHE MEDICALE D'ADMISSION**☐ ADHERENT ☐ CONJOINT ☐ ENFANT

Photo

Nom : KERROUN Prénom : ~~Abdel~~ OUN AINAMatricule : 7357 Date de naissance : _____ Sexe : _____

Date : _____ Médecin : _____

Ex. clinique :	Poids	_____	Urines	[A _____
	Coeur	_____		[S _____
	T.A.	_____	Hernies	_____
	Ap. resp	_____	Râte	_____
	Ap. dig	_____	Varices	_____
			Réflexes	_____

Ex. complémentaires : _____

Antécédents : _____

28-03-18 de RTN. C₅ + lombaire 08mg.
(18-02-18) + B₁₂ (10-02-18)

77 juil 2018 Endocrin H du 18/05 + Echog
Abdominale + PDS

10.1 Nov 2018

Endocrin
B₁₂ (28/9/18)
(01/09/18)

ACCORD MUPRAS : _____

Professeur Abderrahim HAROUCHI

Ancien interne des Hôpitaux de Paris

Ancien professeur à la Faculté de Médecine

Ancien chef de service à l'Hôpital d'Enfants de Casablanca

Chirurgie et Orthopédie pédiatriques

الأستاذ عبد الرحيم الهروشي

أستاذ بكلية الطب سابقا

رئيس قسم بمستشفى الأطفال سابقا

بالدار البيضاء

جراحة الأطفال



Kenou Ououou

25 seoul to kinesthetics
for scotia

12 SEP. 2008

Professeur A. HAROUCHI
Chirurgien-Pédiatre
34, rue Charam Achaykh
CASABLANCA - Tél.: 25.50.56/75

34 ، زنقة شرم الشيخ - فضاء النخيل - الدار البيضاء - الهاتف : 022 25.50.56/75 - الفاكس : 022 25.50.44

34, rue Charam Achaykh - Espace Palmier - Casablanca 20100 - Tél. : 022 25.50.56/75 - Fax : 022 25.50.44

Docteur Abdelham KHAIROUNI

Chirurgie et Orthopédie de l'Enfant

Professeur Agrégé de Chirurgie Infantile
Ancien Interne des Hôpitaux de Paris
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux de Paris
Ancien Chef de Service de l'Hôpital Delafontaine
Membre de la Société Française
d'Orthopédie Pédiatrique

الدكتور عبد السلام خيروني
جراحة الأطفال

أستاذ مبرز
خريج جامعة باريس
رئيس قسم جراحة الأطفال سابقا
عضو الشركة الفرنسية
لجراحة عظام الأطفال

Casablanca le 23/4/2011

Yannou Oumaine

/ Redaction de la note
antiscolose.

Exercices d'élongation
et de renforcement Musculaire.
Travail respiratoire.

La séance renouvelable.

Dr. A. KHAIROUNI
Chirurgie & Orthopédie
de l'Enfant

34, Rue Charam Achaykh - Casa
06 10 26 05 94 - 05 22 25 50 56/75

34. زنقة شرم الشيخ - حي النخيل - الدار البيضاء

34, rue Charam Achaykh - Quartier Palmier - Casablanca • © 05 22 25 50 56/75

GSM : 06 10 26 05 94 • Fax : 05 22 25 50 44 • E-mail: akhairouni@yahoo.fr

Docteur Abdeslam KHAIROUNI

Chirurgie et Orthopédie de l'Enfant

Professeur Agrégé de Chirurgie Infantile
Ancien Interne des Hôpitaux de Paris
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux de Paris
Ancien Chef de Service de l'Hôpital Delafontaine
Membre de la Société Française
d'Orthopédie Pédiatrique

الدكتور عبد السلام خيروني
جراحة الأطفال

أستاذ مبرز
خريج جامعة باريس
رئيس قسم جراحة الأطفال سابقا
عضو الشركة الفرنسية
جراحة عظام الأطفال

Casablanca le 29 SEP. 2012

LAKROUM OUMAMA

1/ Accidents de l'enfant et de l'adolescent

Exercices orthopédiques
et d'accompagnement de l'enfant
et de l'adolescent

Dr. A. KHAIROUNI
Chirurgie & Orthopédie
de l'Enfant

34, rue Charam Achaykh - حي النخيل - الدار البيضاء

34, rue Charam Achaykh • Quartier Palmier • Casablanca • © 05 22 25 50 56/75

GSM : 06 10 26 05 94 • Fax : 05 22 25 50 44 • E-mail : akhairouni@yahoo.fr



مركز الفحص الطبي بالأشعة الروداني
CENTRE DE RADIODIAGNOSTIC ROUDANI

Dr. Houriza Amrani Mikou

Dr. Naïma Benjelloun Debbagh

Dr. Wafae Msefer Farouqi

Scanner

Mammographie

Echographie 3D - 4D

Ostéodensitométrie

Doppler Couleur

Radiologie Conventiennelle

REFERENCE 02LA001070505200 Casablanca, le 07/05/2005

PATIENT Enf. KERROUM OUMAIMA

MEDECIN TRAITANT DR. REFASS ABDELOUAHED

EXAMENS REALISES RACHIS ENTIER F/P DEBOUT SUR GRANDE CASSETTE
RX. BASSIN DE FACE

COMPTE RENDU

Scoliose dorso-lombaire à concavité droite, mesurée à 25° environ, en prenant D10 comme vertèbre neutre supérieure, L3 comme vertèbre neutre inférieure et L1 comme vertèbre sommet.

Absence de malformation disco-vertébrale visible.

Discrète accentuation de la cyphose dorsale.

Légère obliquité du bassin, secondaire à la déviation rachidienne.

L'indice de Risser est à 0.

Dr W. MSEFER FAROUQI

Centre de Radiodiagnostic Roudani
400, Bd. Brahim Roudani
Tél.: 022/25.22.96/23.50.70
Fax: 022.23.50.68 - Casablanca

ELECTROENCEPHALOGRAPHIE

ELECTROMYOGRAPHIE

NOM	KERROUM OUMAIMA		
Date naiss:		Numéro	19
Adresse			
Envoyé par	PR REFASS		
Notes	MYOPATHIE?		

VITESSES DE CONDUCTION MOTRICE					
Nerf\Site	Latence ms	Amplitude mV	Vitesse m/s	Distance cm	Durée ms
Cheville D/SPE	6,30	0,98			43,7
Sus-genoux D	10,9	0,88			28,2
SPE D Site 4	12,6	0,78	43,8	7,00	32,3
Cheville D/SPI	6,20	1,41			36,5
Creux poplité D	11,0	1,86	54,2	26,0	28,8
Cheville G/SPI	4,60	1,20			7,35
Médian D poignet	3,51	4,95			26,5
Médian D coude	6,72	3,34	56,1	18,0	15,8

VITESSES DE CONDUCTION SENSITIVE						
Nerf\Site	Latence <i>deb. ms</i>	Latence <i>pic ms</i>	Amplit. <i>pic uv</i>	Dista. cm	Vitesse m/s	
SPI D Site 1	1,66	2,06	25,6			

INTERPRETATION/

DETECTION:

- deltoide droit: normale
- long supinateur droit: normal
- jambier ant : normal
- vaste interne: pas de dénervation aiguë au repos mais présence de quelques séquences neurogènes.

CONDUCTION MOTRICE:

- les latences distales sont subnormales.
- les vitesses sont normales

CONDUCTION SENSITIVE:

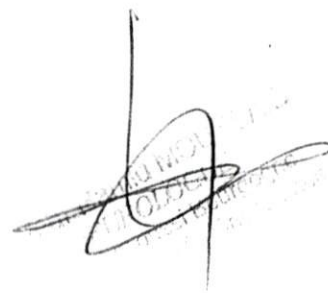
- normale.

CONCLUSION :

- pas de signes d'atteinte myogène: ni fibrillations, ni rafales, ni signes de nécrose cellulaire ni signes de myotonie.
- par contre cette jeune fille avait fait probablement une affection neurogène de type démyélinisante.

CASABLANCA le, 6 mai 2005

Dr MOUSSAID Hamid





RADIOLOGIE
ANOUAL 111



الفحص بالاشعة
انوال 111

Radiologie conventionnelle . Echo Doppler Couleur . Mammographie . Scanner . Résonance Magnétique (I. R. M) . Biopsies guidées . Densitométrie Osseuse

Docteur Chakib Bennani-Smirès / Docteur Fatiha Dadi-Benmoussa / Docteur Mohamed Hamdouch
Docteur Hassan Zeghari / Docteur Abdelaziz Zouaoui

Casablanca, le 7 mars 2007

PR. A. HAROUCHI

ENF. KERROUM OUMAIMA

COMPTE RENDU

RADIOGRAPHIE DU RACHIS ENTIER DE FACE ET DEBOUT :

- On retrouve la scoliose dorso lombaire avec une composante dorsale convexe à droite dont l'angle actuellement est de 25° , mesuré entre le plateau supérieur de D2 et le plateau inférieur de D10.

- La composant lombaire, convexe à gauche montre un angle de 10° , mesuré entre le plateau inférieur de D10 et celui de L4.

PR. BENNANI SMIRES

