

Titres et Travaux Scientifiques

Présentés par :

Docteur KHAMAL DOGHRI SOHAIB

Pour L'obtention du Diplôme National de
Spécialité en **Endocrinologie,**
Diabétologie
et Maladies Métaboliques

Session Juillet 2021

CURRICULUM VITAE

Civilité:

Nom et prénom : KHAMAL DOGHRI SOHAIB

Date et lieu de naissance : Né le 03/04/1990 à Ksar el kebir, Maroc.

Nationalité : Marocaine

Coordonnées :

Adresse professionnelle : Service d'endocrinologie-diabétologie, CHU Ibn Sina, Rabat.

Téléphone : +212 615804721

Adresse électronique : donsohaib90@gmail.com

Compétences :

Langues :

-ARABE: (langue maternelle)

-FRANÇAIS: (lu, parlé et écrit)

-ANGLAIS: (lu, parlé et écrit)

Informatique :

-Bureautique : Traitement de texte

-Gestion de bases de données : Excel...

TITRES ET DIPLOMES

- **2008** : Baccalauréat spécialité Sciences Mathématiques A, mention bien
Lycée Abi Bakr Errazi, Tanger, MAROC
- **2009** : Etudes médicales à la Faculté de Médecine et de pharmacie à Rabat
- **2016** : Doctorat en Médecine générale. Faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat,
Maroc
- **2017** : Résidanat en Endocrinologie Diabétologie et Maladies Métaboliques.
Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat, CHU Ibn Sina,
MAROC

THESE

Thèse en médecine le :11/05/2016

Intitulée : Les péritonites chez l'enfant : difficultés diagnostiques et prise en charge chirurgicale (à propos de 74 cas) expérience de l'hôpital provincial de Tanger

Mention :

Très honorable avec félicitations du jury et proposition pour le prix de thèse.

A la faculté de médecine et de pharmacie de Rabat MAROC

STAGES HOSPITALIERS

Mars 2017 - Mars 2021

- Etudes de spécialité en Endocrinologie et maladies métaboliques au CHU Ibn Sina de Rabat
- Stage au service d'endocrinologie et maladies métaboliques, CHU Ibn Sina, Rabat

Du 03/09/2018 au 03/12/2018

- Stage au service d'endocrinologie et diabétologie à l'hôpital Militaire Mohamed V, Rabat.

01/11/2017 au 31/01/2018

Service des urgences médicales Hospitalières

Mai 2019- Novembre 2019

- Stage au service d'endocrinologie et diabétologie à l'hôpital Victor Jouselin, Dreux, France

Du 21/04/2021 au 31/07/2021

- Unité covid de dépistage
- Unité covid d'Hospitalisation

- cursus en Endocrinologie pédiatrique par des consultations chaque Mardi
- Cursus en Néphrologie par des consultations chaque Mardi

ACTIVITES HOSPITALIERES



Activités de soins quotidiens

- Consultations d'endocrinologie et de diabétologie au sein du centre de consultation de l'Hôpital
- Prise en charge des malades à l'hôpital de jour au service d'endocrinologie de l'Hôpital Ibn Sina.
- Consultations d'endocrinologie et de diabétologie au sein du centre de consultation de l'Hôpital militaire d'instruction Mohamed V.
- Séances d'éducation des patients diabétiques hospitalisés au sein du service d'Endocrinologie et maladies métaboliques à l'Hôpital Ibn Sina.
- Participation aux staffs et aux visites journalières au Service d'Endocrinologie et maladies métaboliques du CHU Ibn Sina



Gardes

- Gardes résidentielles au service d'Endocrinologie et maladies métaboliques, et aux urgences du CHU Ibn Sina
- Gardes au service d'endocrinologie et diabétologie de l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohamed V.
- Gardes aux différentes unités COVID : dépistage et prise en charge et surveillance






Participation à la réalisation d'études au sein du service :

- Evaluation de la qualité de vie des patients diabétiques marocains à l'aide du Diabetes Quality of Life Measure (DQOL) : une étude observationnelle pour valider la traduction du DQOL en arabe classique et son adaptation transculturelle aux patients diabétiques de type 1 et type 2.

Gestes réalisés au service

- La première Injection dans l'histoire du service d'endocrinologie du CHU de Rabat d'**HEBERPROT-P 75 µg**, Lyophilisat pour préparation injectable (4 injections)
- Application des différents pansements
- Soins du pied diabétique (grattage, nettoyage, pansement...)
- Assistance à plusieurs séances d'Echographie cervicale avec Pr.Rifai

Activités pédagogiques

- Encadrement et tutorat des externes
- Préparation de mises au point et de séances bibliographiques :
 -  Le phéochromocytome bilatéral : Prise en charge
 -  L'insuline chez le diabétique de type II : indications
 -  Le sevrage des corticoïdes
 -  Le Test à la lévothyroxine en cas de malabsorption et pseudo-malabsorption
 -  Insulinothérapie fonctionnelle

ACTIVITES ASSOCIATIVES

- Consultations de diabétologie au sein de « l'association des maladies non transmissibles » (AMMS) à Hay NAHDA Rabat
- Dépistage et éducation des diabétiques au siège de l'association SOS DIABETE à RABAT
- Caravane médicale avec l'association Cheikh zayd à la région de Tahla, Fès 2017
- Caravane médicale avec l'association AMMS, à la région de Askaoun, Province Taroudant en 2017
- Caravane médicale avec la fondation Mohamed V en 2018.
- Caravane médicale avec l'association AMMS, à la région de Taounat, 2018
- Caravane médicale avec l'association AMMS, Province de Taroudant, 2019
- Caravane médicale avec l'association AMMS, à la ville de Tiznit, 2019

Publications :

ABSTRACTS PUBLIES (SFE)

- ✚ Hirsutisme et Acromégalie : à propos de 1 cas
- ✚ Allergie à l'insuline : à propos de 3 cas
- ✚ Un nodule parathyroïdien Ectopique : à propos d'un cas
- ✚ Les manifestations rhumatologiques lors de la thyroïdite d'Hashimoto
- ✚ Une hypocalcémie néonatale révélant une hyperparathyroïdie maternelle primaire
- ✚ Cas clinique : Macroprolactinome chez une femme ménopausée

Communications affichées

Les congrès internationaux :

- ❖ Bilateral sporadic pheochromocytoma, publié en février 2021 dans le journal américain latin d'endocrinologie
- ❖ Parodontite : cause rare de décompensation acido cétosique, publié en Mars 2021 dans les annales de la société francophone du diabète.
- ❖ Bilateral familial pheochromocytoma : difficulty of diagnosis and management, affiché lors du meeting annuel de la société américaine de l'endocrinologie, publié en Mars 2021 dans « The Journal of endocrinology».
- ❖ Rare association of two primary carcinomas : papillary thyroid and pulmonary, due a BRAF mutation, affiché lors du 23eme congrès de la société européenne d'endocrinologie, publié dans le journal européen d'endocrinologie.
- ❖ Pheochromocytoma revealed by thrombocytosis : un travail qui sera affiché et présenté en Octobre 2021 lors du congrès européen du diabète à Dubai, UAE
- ❖ Cardiothyroïse révélant un diabète, présenté et affiché en Avril 2019, dans le congrès maghrébin d'endocrinologie et de diabétologie, en Tunisie
- ❖ Malignant silent pheochromocytoma : un travail qui sera présenté en Décembre 2021, lors de la rencontre mondiale du diabète et d'endocrinologie à Dubaï, UAE

Les congrès nationaux :

- ✓ Les manifestations rhumatologiques lors de la maladie d'Hashimoto
- ✓ Hirsutisme et Acromégalie : à propos de 1 cas
- ✓ Cardiothyroïse révélant un diabète
- ✓ Une neutropénie due au Carbimazole apparaissant après 12 mois de traitement
- ✓ Un amaigrissement révélant un phéochromocytome

En seconde position :

- ✓ Le syndrome de Carney : à propos d'un cas
 - ✓ Le double diabète : à propos d'un cas
 - ✓ Localisation retro sternale ectopique d'un carcinome papillaire : à propos d'un cas
- } ECE 2021
-
- ✓ Hyperparathyroïdie tertiaire compliquée d'une tumeur brune maxillo mandibulaire
 - ✓ Une thrombocytose majeure révélant une maladie coeliaque chez un diabétique de type 1
 - ✓ Hyperglycémie hyperosmolaire chez le sujet jeune : à propos d'un cas
- } SMEDIAN 2019

Communications Orales :

La présentation titrée : « Rare association de deux tumeurs primitives : carcinome papillaire thyroïdien et carcinome pulmonaire, due à une mutation du gène BRAF »

A été présentée lors du 23^{ème} congrès de l'ECE 2021 qui a eu lieu en Prague, Tchéquie, le 22 Mai 2021

FORMATION CONTINUE

Formation des « Cartes de conservations sur le diabète », en Mai 2018, organisée par *Healthy Interactions, Rabat-Maroc*

❖ Formation de méthodologie de recherche Clinique :

- ✓ « Initiation en Méthodologie de recherche Clinique », en Mars 2021, Rabat, Maroc
- ✓ « Méthodologie de la recherche clinique et lecture critique d'un article scientifique », en Avril 2018, Alger, Algérie.

❖ Formation de la chirurgie endocrinienne :

- ✓ « Mise à jour de la chirurgie endocrinienne », organisée par « La faculté de médecine de Stanford » en Octobre 2020
- ✓ « Perspectives D'experts sur la prise en charge du cancer avancé de la thyroïde : quoi de neuf ? », en décembre 2020, organisée par **WebMD health corp**
- ✓ « La chirurgie endocrinienne et parathyroïdienne », organisée par « La faculté de médecine de Cardiff », en Mai 2021
- ✓ « Management of differentiated thyroid cancer : from initial therapy to 1 year follow up ».

❖ Formation de la nutrition :

- ✓ « Introduction to Food and Health », organisée par la faculté de médecine de **Stanford**, en Novembre 2020.
- ✓ « Healthy Practices : Nutrition, physical activity, and community, and family participation », organisée par la faculté de médecine de COLORDAO, en Mai 2020.

❖ Formation diabète :

- ✓ « Diabetes : the essential Facts » organisée par la faculté de médecine de **Copenhagen**, en Juin 2020.
- ✓ « Insuffisance cardiaque et diabète de type 2 », organisée par **l'association américaine d'insuffisance cardiaque** en décembre 2020.
- ✓ Formation continue organisée par le **WebMD health corp** :
- ✓ « Patient diabétique de type 2 à risque d'hypoglycémie en pratique clinique »

- ✓ « Points forts de l'EASD 2020 : protection cardio rénal avec les inhibiteurs ISGLT2 »
- ✓ «Le présent et le futur de la génération suivante des insulines »
- ✓ «Distiller les bases sur les analogue GLP-1 »
- ✓ «Un résumé des dernières données sur les nouveaux agonistes de GLP-1 »
- ✓ « GCM chez les patients pédiatrique : que dois-je savoir ? »

- ✓ Formation continue assurée par la faculté de médecine de **STANFORD** :
- ✓ « Projet écho du diabète : détresse du diabète et adaptation »
- ✓ « Projet écho du diabète :les disparités du diabète »
- ✓ « Projet écho du diabète : diabète et grossesse »

❖ Formation de l'obésité :

- ✓ « Easing the Burden of obesity, diabetes and cardiovascular disease», organisée par la **faculté de médecine de Sydney**, en Juin 2020.

❖ Formation d'autres pathologies endocriniennes et métaboliques :

- ✓ « déficit en GH : transition à l'âge adulte », organisée par **ICE**, 2021
- ✓ « Gestion de l'ostéoporose porte ménopausique mise à jour des guidelines », organisée par **AACE** (association américaine des endocrinologues cliniques), en décembre 2020
- ✓ « NASH : question-réponse », organisée par **WebMD** health corp
- ✓ « Traiter la dyslipidémie : Une approche basée sur les cas pour cibler les patients à haut risque cardiovasculaire » organisée par **WebMD** health corp
- ✓ « Population spéciale adapté à la gestion des lipides : personnes vivant avec VIH » organisée par **WebMD** health corp