

RAPPORT DE STAGE

Stage Clinique: Stage Hospitalier 12 Cycle 3
Stage clinique

Niveau 1: A

Niveau 2: A1

Niveau 3 : M4-A1-3

Service D'afféctation:

Date debut de stage: 18-04-2022

Date fin de stage: 15-05-2022

Réalisé par : ABDELMOUTI Ibrahim

27-05-2022

PATIENT : Cas clinique ictere

IDENTIFIANT PATIENT :

INTITULE DOSSIER : Cas clinique ictere

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE RUBRIQUE :

Clinique

TYPE : CAS D'ETUDE

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Cas clinique:

Fils de Hind J1, Grossesse non suivie, Mère G3PO deux accouchements

prématurés à 32 et 26 SA, Anamnèse infectieuse : RPM à 35SA de 16h

Apgar10/10/10.

Examen : Poids 1900g, légère hypotonie axiale. Sub-ictére sur fond de pâleur.

1.

Quels autres éléments anamnestiques

recherchez vous?

7

Que pensez vous du poids du bébé?

3.

Quelles sont vos hypothèses diagnostiques?

4

Quel bilan vous demandez?

5.

Réclamer les résultats du bilan et interprétez

les

6

Quelle sera votre prise en charge?

7.

Quelles sont les complications à craindre?

8.

quels sont les moyens de prévention?

CHARE

Motif
Antécédents
Interrogatoire
J
Hypothèse
Examen
Diagnostic
-Diagnosao-
Suivi

PATIENT : Bebe de Ilham Skari

IDENTIFIANT PATIENT:

INTITULE DOSSIER : Bebe de Ilham Skari Bebe

de Ilham Skari

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE RUBRIQUE :

Clinique

TYPE: OBSERVATION PATIENT

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Identité:

Il s'agit du bébé de Mme. Skari Ilham, nouveau né agé de 13jours, 2éme d'une fraterie de 2, originaire et habitant a Rabat.

Motif d'hospitalisation : Ictère néonatal

Antécédents :

Familiaux:

Mère: âgée de 32ans, fonctionnaire, sans antécédents particulier, G3P2 (1Fausse couche), A+

Père : âgé de 34ans, fonctionnaire, sans antécédents particulier, B+

Consanguinité: Absente

Fraterie bien portante

Pas de malformations familiales

Pas de cas similaires

Personnels:

Grossesse:

- Grossesse: Bien suivie sans complications (Echographie et sérologie)
- Pas de prise médicamenteuse
- Anamnèse infectieuse négative
- Risque d'accouchement prématuré a la 30 S.A
- Mise sous : Corticothérapie et tocolyse

Accouchement:

- Accouchement: Par voie basse
- Liquide amniotique d'aspect normal

Etat a la naissance:

- Issu d'une grossesse bien suivie, prématuré a 35 S.A
- Bonne adaptation a la vie extra-utérine

APGAR 7 (1mn) 10 (5mn)

- Trophicité

Poids à la naissance : 2.3kg (Eutrophe)

Taille à la naissance : Non connu

Périmètre crânien à la naissance : Non connu

- Détresse respiratoire a la naissance

- Mis sous : Triaxon 230mg/24h + Genta 7mg/24h puis Tobrex

- Alimentation : Gavage au lait

- Groupage sanguin: Non connu

- Allergie : Pas d'allergie

- Statut vaccinal : a jour selon le PNI

- Histoire de la maladie :

La symptomatologie remonte il y'a 1jour par l'apparition d'un ictère généralisé, avec un méconium et des urines d'aspect normal.

Examen clinique du 4/5/2022

Examen général:

- Ictère général sur fond rose
- Bon état général
- Conjonctives normocolorées
- Pas de syndrome dysmorphique

Trophicit'e:

-Poids: 2.3kg (Normal)

-Taille: Non prise

Constantes

-Fréquence cardiaque : 136 Bpm (Normocarde)

-Fréquence respiratoire : 37 Cycles/min (Eupnéique)

-SpO2: 100% a AA

-Température : 37 degré

Examen abdominal:

Inspection:

Pas de cicatrices, pas de voussure, de ballonnement,

Pas de circulation veineuse collatérale

Pas d'angiome stellaire
Pas de Météorisme
Pas d'Ombilic déplissé
Palpation:
Sensibilité normale
Pas de défense ou de contracture.
Pas de masse
Pas de globe vésical
Pas d'hépatomégalie
Pas de splénomégalie
Percussion:
Matité pré-hépatique conserver
Auscultation:
Les bruits hydro-aériques sont présents et normaux.
Pas de souffle vasculaire abdominal.
Toucher rectal : non réaliser
Orifices herniaires : les orifices herniaires inguinales, crurales, ombilicales et de la ligne blanche sont libre
Examen pleuropulmonaire :
Inspection:
- La morphologie du thorax est normale
- Absence de cicatrices
- Absence de signes de lutte respiratoire
- Absence d'Hippocratisme digital
Percussion:
Sonorité normale
Auscultation:
Murmure vésiculaire (Perçu au niveau des champs pulmonaires droit et gauche),
Examen cardiovasculaire :
Inspection:
- Pas de circulation veineuse collatérale,
- Pas d'angiomes stellaires
- Pas de cicatrices,

- Pas de turgescence des veines jugulaires,

- Pas d'œdèmes des membres inférieurs
Palpation:
- Choc de pointe bien perçu au niveau du 5ème espace intercostal gauche sur la ligne médio-claviculaire,
- Signe de Harzer négative
Auscultation:
B1 et B2 bien perçus et réguliers au niveau des différents foyers,
Absence de souffles, absence de bruit surajouté, Pas de bruit de galop.
Examen vasculaire :
Palpation:
Pouls (carotidiens, huméraux, cubitaux, fémoraux, poplités, pédieux, tibiaux) symétriques et bien perçus
Examen des aires ganglionnaires :
Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale
Palpation : Toutes les aires ganglionnaires sont libres
Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical
Ganglions sus claviculaires
Ganglions axillaires
Ganglions épitrochléenes
Ganglions inguinaux
Examen des organes génitaux externes :
Testicules en places
Phimosis physiologique
Pas de grosses bourses
Méat urétral en place
Examen neurologique :
Comportement global : normale
• Tonus actif et passif : normale
Motricité spontanée : normale
• Réflexes archaïques :
• Le réflexe des points cardinaux : présents
• Le réflexe de la succion déglutition : présent
• Le réflexe de Moro : présent
• Le réflexe d'agrippement des doigts ou Grasping : présent

• Le réflexe d'allongement croisé des membres inférieurs : présent
• Le réflexe de la marche automatique : présent
Conclusion:
Il s'agit d'un nouveau né prématuré (35 S.A) de sexe masculin, dont la mère a été mise sous corticoides et tocolyse depuis la 30 S.A pour risque de prématurité, le nouveau né a pour antécédent une détresse respiratoire néonatale ayant nécessitée un séjour en réanimation, et qui a pour motif de consultation un ictère chez qui l'examen clinique retrouve un ictère général sur fond rose .
Hypotheses diagnostic:
Ictère tardif
- Infection néonatale
- Hypothyroidie congénitale
- Hémolytique
Examens complementaires a demander :
- Biologique:
NFS + Réticulocytes
Bilirubinémie totale, directe et indirecte
CRP
- Radiologique:
Radiographie thoracique
Résultats :
Bilirubinomètre transcutané : 13.9 mg /dl (Taux normal)
CRP: 0.3 mg/L
Gazométrie : (sang veineux du cordon)
• pH 7.220
• PCO2: 59,7 mmHg
• PO2 225 mmhg
• HCO3 : 24.4 mmol
Radiographie thoracique : Normale

Diagnostic retenu : Ictère physiologique

PEC:

Surveillance

Evolution:

Motif	
Antécédents	
Interrogatoire	
Hypothèse	
Examen	
Diagnostic	
Suivi	

Bonne évolution clinique, disparition de l'ictère

Sortie le 07/5.

PATIENT : Othmane Abdellaoui

IDENTIFIANT PATIENT:

INTITULE DOSSIER : Othmane Abdellaoui

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE

RUBRIQUE:

Clinique

TYPE: OBSERVATION PATIENT

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Identité:

Il s'agit de Othman Abdellaoui, enfant agé de 15ans, originaire et habitant a Rabat, assuré par FAR.

Motif de consultation : Perte de conscience

Antécédents:

Familiaux:

Mère : âgée de 36ans, femme au foyer, sans antécédents particulier, pas habitude toxique, A+.

Père : âgé de 40ans, fonctionnaire, sans antécédents, B+.

Consanguinité: Absente

Pas de malformations familiales

Pas de cas similaires

Personnels:

Médicaux

- Episode d'amaurose fugace (2 mois)
- Myoclonie + mouvements oculaires de l'hémiface gauche de résolution spontané (2mois)
- Bonne évolution staturo-pondérale
- Bon développement psychomoteur
- Scolarisation: Derniére année collége
- Allergie : Aucune

Antécédents

Chirurgicaux: Aucun

- Histoire de la maladie :

Le début de la symptomatologie remonte à 2 jours par l'installation brutale d'une ataxie accompagné de trouble de l'équilibre et de la coordination associés à une léthargie, des céphalées et un épisode de vomissement matinal type alimentaire. Pas de signes urinaires fonctionnels, pas de troubles du transit. Le tout évoluant dans un contexte apyrétique

avec altération de l'état général. - Examen clinique : A l'admission: Examen général: Score de Glasgow: 14/15 Etat hémodynamique : Fréquence cardiaque: 80 Bpm Fréquence respiratoire: 16 Cycles/min SpO2: 96% a AA Temperature: 37degré Tension artérielle: 120/90 mmhg Poids: 63kg Examen neurologique: L'examen de la marche : Marche ébrieuse L'examen de la station debout : écartement des deux membres supérieurs, avec élargissement du polygone de sustentation L'examen de la force musculaire : Hémiparésie gauche Force musculaire globale : le patient tient le Barré et le Mingazzini. Force segmentaire : conservée dans tout le corps L'examen du tonus musculaire est normal L'examen des réflexes ostéotendineux : -Le réflexe cutané plantaire le signe de Babinski est négatif -L'examen de la sensibilité algique est sans particularité -L'examen de la coordination des mouvements : hypermétrie lors de la manœuvre doigt / nez au MS droit -Reflexe rotulien gauche diffus et croisé au niveau du membre inférieur droit et hyperréflexie au niveau du membre controlatérale. L'examen des nerfs crâniens : -Nerf I : pas de troubles de l'odorat -Nerf II : il n'y a pas d'atteinte des champs visuels ni de baisse de l'acuité visuelle -Nerf III, IV, VI: Le patient présente un ptosis Reflexe photo-moteur paresseux mais présent Poursuite oculaire limité au niveau du côté droit. -Nerf V : le réflexe cornéen est présent et la mastication est normale.

-Nerf VII : Le visage du patient est asymétrique, il présente une paralysie faciale au niveau du tiers inférieur de la face.

-Nerf VIII : Pas d'hypoacousie ni de surdité, pas de vertiges ou de déviation de l'index (les yeux fermés)
-Nerf IX : Le réflexe nauséeux est présent, il n'y a pas de gêne dans la déglutition.
-Nerf X : difficile à évaluer
-Nerf XI : Le patient élève et abaisse les épaules normalement et il est capable de faire la rotation, l'extension et la flexion de la tête
-Nerf XII : Le patient a une motricité normale de la langue
Examen abdominal:
Inspection:
Pas de cicatrices, pas de voussure, pas de ballonnement,
Pas de circulation veineuse collatérale
Pas d'angiome stellaire
Pas de Météorisme
Pas d'Ombilic déplissé
Palpation:
Sensibilité normale
Pas de défense ou de contracture.
Pas de masse
Pas de globe vésical
Pas d'hépatomégalie
Pas de splénomégalie
Percussion:
Matité pré-hépatique conserver
Auscultation:
Les bruits hydro-aériques sont présents et normaux.
Pas de souffle vasculaire abdominal.
Toucher rectal : non réaliser
Orifices herniaires : les orifices herniaires inguinales, crurales, ombilicales et de la ligne blanche sont libre
Examen cardiovasculaire :
Inspection:
- Pas de circulation veineuse collatérale,
- Pas d'angiomes stellaires
- Pas de cicatrices,

- Pas de turgescence des veines jugulaires,

- Pas d'œdèmes des membres inférieurs
Palpation:
- Choc de pointe bien perçu au niveau du 5ème espace intercostal gauche sur la ligne médio-claviculaire,
- Signe de Harzer négative
Auscultation:
B1 et B2 bien perçus et réguliers au niveau des différents foyers,
Absence de souffles, absence de bruit surajouté, Pas de bruit de galop.
Examen vasculaire :
Palpation:
Pouls (carotidiens, huméraux, cubitaux, fémoraux, poplités, pédieux, tibiaux) symétriques et bien perçus
Examen pleuropulmonaire :
Inspection:
- La morphologie du thorax est normale
- Absence de cicatrices
- Absence de signes de lutte respiratoire
- Absence d'Hippocratisme digital
Palpation:
Vibrations vocales bien percues au niveau des deux champs pulmonaires
Percussion:
Sonorité normale
Auscultation:
Murmure vésiculaire (Perçues au niveau des champs pulmonaires droit et gauche),
Murmure vésiculaire (Perçues au niveau des champs pulmonaires droit et gauche), Examen des aires ganglionnaires :
Examen des aires ganglionnaires :
Examen des aires ganglionnaires : Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale
Examen des aires ganglionnaires : Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Tout les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal,
Examen des aires ganglionnaires : Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Tout les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical
Examen des aires ganglionnaires : Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Tout les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires
Examen des aires ganglionnaires : Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Tout les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires
Examen des aires ganglionnaires : Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Tout les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes

Inspection:
Absence de globe vésical
Pas d'anomalie de différenciation sexuelle (Testicules en place)
Score de Tanner : 5
Conclusion:
Il s'agit d'un enfant, âgé de 15 ans, qui a pour motif d'hospitalisation des troubles de conscience, ayant comme antécédant une amaurose, des myoclonies oculaires, et chez qui l'examen clinique retrouve un syndrome d'irritation pyramidale, un syndrome d'HTIC ainsi qu'un syndrome cérébelleux, le tout évoluant dans un contexte d'apyréxie et d'altération de l'état général.
Hypotheses diagnostique :
-Cérébellite
-AVC ischémique
-Tumeur de la fosse cérébrale postérieur
-Maladie inflammatoire
-Homocystinurie
-Maladie de Wilson
Examens complémentaires a demander:
Examens complémentaires a demander: -Biologique:
-Biologique:
-Biologique: NFS
-Biologique: NFS CRP
-Biologique: NFS CRP Panel virale
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire -Radiologique:
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire -Radiologique: TDM Cérébrale
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire -Radiologique: TDM Cérébrale Résultats:
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire -Radiologique: TDM Cérébrale Résultats: Biologique
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire -Radiologique: TDM Cérébrale Résultats: Biologique NFS:
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire -Radiologique: TDM Cérébrale Résultats: Biologique NFS: Hb: 13,1 g/dl; VGM: 80,9; TCMH: 28,10 pg; CCMH: 32,7 g/dI;
-Biologique: NFS CRP Panel virale Ionogramme Ponction lombaire -Radiologique: TDM Cérébrale Résultats: Biologique NFS: Hb: 13,1 g/dl; VGM: 80,9; TCMH: 28,10 pg; CCMH: 32,7 g/dl; Gb: 7522 /ul (Normal),

Monocytes: 545 /mm3,

Plaquettes: 113 000/ul
Bilan inflammatoire :
CRP: 8,9 mg/l
Procalcitonine: Normal
Bilan rénale :
Urée : 0,28 g/l ; Créatinine : 7,46 mg/l.
Ionogramme:
Sodium: 136 mmol/l; Potassium: 4,9 mmol/l; Chlorures: 104 mmol/l;
Réserve Alcaline 24.1 mmol/l.
Protéines : 73 g/l, Calcium :103 mg/l.
Glycémie :1,07 g/l.
Ponction lombaire : Normale
Panel viral:
SARS-Cov 2 positif
Adenovirus positif
Radiologique
IRM cérébrale :
-Des hypersignaux au niveaux cérébelleux des deux cotés sur la séquence FLAIR
-Effet de masse exercé sur le mésencéphale dû à l'œdème péri-lésionnel.
-Lacunes au niveau des 2 hémisphères cérébelleuses.
Diagnostic retenu : AVCI
PEC et evolution :
Recherche d'Ac Anti-Q1B
Corticothérapie pendant 10 jours
Réevaluer
Motif
Antécédents
Interrogatoire

Hypothèse

Examen	
Diagnostic	

Suivi

PATIENT : Yahya Chaar

IDENTIFIANT PATIENT:

INTITULE DOSSIER : Yahya Chaar

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE

RUBRIQUE: Clinique

TYPE: OBSERVATION PATIENT

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Identité:

Il s'agit de Yahya Chaar, nourrisson agé de 14mois, 2éme d'une fraterie de 2, originaire de Fes et habitant a Benslimane, assuré par FAR.

Motif de consultation : Convulsion fébrile

Antécédents:

Familiaux:

Mère : âgée de 33ans, fonctionnaire, sans antécédents particulier, G2P2.

Père : âgé de 38ans, fonctionnaire, sans antécédents particulier.

Consanguinité: Absente

Soeur bien portante

Pas de malformations familiales

Pas de cas similaires

Personnels:

Grossesse:

- Grossesse: Bien suivie sans complications (Echographie et sérologie)
- Pas de prise médicamenteuse
- Anamnèse infectieuse négative

Accouchement:

- Accouchement: Par voie basse
- Liquide amniotique d'aspect normal

Etat a la naissance:

- Issu d'une grossesse bien suivie, a terme
- Bonne adaptation a la vie extra-utérine

APGAR >8

- Trophicité

Poids à la naissance : Non connu

Taille à la naissance : Non connu

Périmètre crânien à la naissance : Non connu

- Alimentation : Allaitement maternel exclusif, diversification a 5mois

- Développement psychomoteur

La parole et la marche ne sont pas encore acquis

- Bonne evolution de la courbe de croissance

- Groupage sanguin: Non connu

- Allergie : Pas d'allergie

- Statut vaccinal: a jour selon le PNI

Antécédents

Médicaux:

Infection néonatale mis sous antibiothérapie I.V pendant 10 jours

Chirurgicaux : Aucun

- Histoire de la maladie :

La symptomatologie remonte a la veille par l'apparition brutale d'une fièvre non chiffrée, accompagnée d'une rhinorhée antérieure verdatre ainsi que deux épisodes de convulsions toniques avec un interval de quelques heures, les parents ne rapportent pas la notion de troubles digestifs.

Examen général:

- Bonne orientation temporelle et spatiale
- Bon état général
- Conjonctives normocolorées
- Pas de syndrome dysmorphique

Trophicité:

-Poids : 8kg (-2 D.S)

-Taille: 74cm (-1 D.S)

Constantes

-Fréquence cardiaque : 117 Bpm (Normocarde)

-Fréquence respiratoire : 37 Cycles/min (Eupnéique)

-Température : 38 degré

Examen neurologique:

L'examen de la marche :

Le patient ne marche pas

L'examen du tonus musculaire est présent
Légère hypotonie généralisée
Examen abdominal :
Inspection:
Pas de cicatrices, pas de voussure, de ballonnement,
Pas de circulation veineuse collatérale
Pas d'angiome stellaire
Pas de Météorisme
Pas d'Ombilic déplissé
Palpation:
Sensibilité normale
Pas de défense ou de contracture.
Pas de masse
Pas de globe vésical
Pas d'hépatomégalie
Pas de splénomégalie
Percussion:
Matité pré-hépatique conserver
Auscultation:
Les bruits hydro-aériques sont présents et normaux.
Pas de souffle vasculaire abdominal.
Toucher rectal : non réaliser
Orifices herniaires : les orifices herniaires inguinales, crurales, ombilicales et de la ligne blanche sont libre
Examen pleuropulmonaire:
Inspection:
- La morphologie du thorax est normale
- Absence de cicatrices
- Absence de signes de lutte respiratoire
- Absence d'Hippocratisme digital
Percussion:
Sonorité normale
Auscultation:
Murmure vésiculaire (Perçu au niveau des champs pulmonaires droit et gauche),

Examen cardiovasculaire:
Inspection:
- Pas de circulation veineuse collatérale,
- Pas d'angiomes stellaires
- Pas de cicatrices,
- Pas de turgescence des veines jugulaires,
- Pas d'œdèmes des membres inférieurs
Palpation:
- Choc de pointe bien perçu au niveau du 5ème espace intercostal gauche sur la ligne médio-claviculaire,
- Signe de Harzer négative
Auscultation:
B1 et B2 bien perçus et réguliers au niveau des différents foyers,
Absence de souffles, absence de bruit surajouté, Pas de bruit de galop.
Examen vasculaire :
Palpation:
Pouls (carotidiens, huméraux, cubitaux, fémoraux, poplités, pédieux, tibiaux) symétriques et bien perçus
rouis (caronidens, numeraux, cubitaux, iemoraux, popines, pedieux, tibiaux) symetriques et bien perçus
Examen des aires ganglionnaires :
Examen des aires ganglionnaires : Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale
Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale
Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal,
Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical
Inspection: pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales: pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires
Inspection: pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales: pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires
Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes
Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation : Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales : pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes Ganglions inguinaux
Inspection: pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales: pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes Ganglions inguinaux Examen ORL: Inspection: Normal
Inspection: pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales: pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes Ganglions inguinaux Examen ORL: Inspection: Normal Examen des organes génitaux externes:
Inspection: pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales: pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes Ganglions inguinaux Examen ORL: Inspection: Normal Examen des organes génitaux externes: Testicules en places
Inspection: pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales: pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes Ganglions inguinaux Examen ORL: Inspection: Normal Examen des organes génitaux externes: Testicules en places Pas de grosses bourses
Inspection: pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres Ganglions cervicales: pré tragal, sous mentonnier, retro mandibulaire, sous maxillaire, jugulaire, parotidien, spinal, cervical Ganglions sus claviculaires Ganglions axillaires Ganglions épitrochléenes Ganglions inguinaux Examen ORL: Inspection: Normal Examen des organes génitaux externes: Testicules en places

antibiothérapie I.V, et qui a pour motif de consultation des convulsions accompagnée d'une fièvré non chiffrée, de rhinorhée antérieure verdatre chez qui l'examen clinique retrouve a l'admission un patient fébrile a 38degré avec légère hypotonie générale. Hypotheses diagnostic: Infections - Urinaires - Méningée - ORL **Epilepsie** Examens complementaires a demander: - Biologique: NFS **CRP ECBU** PLProcalcitonine - Radiologique: Scanner cérébral Résultats : Biologique: NFS: Normal CRP: 35.5 mg/l (Elevée) ECBU: Négatif PL: Protéines (0.4 g/l, GB <3) Diagnostic retenu : Convulsion fébrile PEC: Hospitalisation Valium 0.5 mg/kg I.R Gardenal 200 mg Antibiothérapie

Evolution:

Il s'agit d'un nourrisson de sexe mascluin agé de 14mois, ayant pour antécédent une infection néonatale traitée par

Absence d'épisodes de convulsion	
Motif	
Antécédents	
Interrogatoire	
Hypothèse	
Examen	
Diagnostic	
Suivi	

Bonne évolution clinique, disparition de la fièvre et de l'hypotonie

PATIENT : Wiam Bounnit

IDENTIFIANT PATIENT :

INTITULE DOSSIER : Wiam Bounnit

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE

RUBRIQUE: Clinique

TYPE: OBSERVATION PATIENT

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Identité:

Il s'agit de Wiam Bounnit, enfant agé de 7ans, premier d'une fraterie de 2, originaire de Laayoun, assuré par la CNOPS.

Motif d'hospitalisation : Fièvre prolongée

Antécédents:

Familiaux:

Mère : âgée de 29ans, sans antécédents particulier, G2P2.

Père : agé de 39ans, sans antécédents particulier.

Consanguinité : Absent

Pas de malformations familiales

Pas de cas similaires

Personnels:

Grossesse:

- Grossesse: Bien suivie sans complications (Echographie et sérologie)
- Pas de prise médicamenteuse
- Anamnèse infectieuse négative

Accouchement:

- Accouchement: Par voie basse

Etat a la naissance:

- Issu d'une grossesse bien suivie, a terme
- Bonne adaptation a la vie extra-utérine
- Alimentation : Allaitement maternel exclusif pendant 1 mois puis artificiel, diversificaiton a 5 mois
- Allergie : Pas d'allergie
- Statut vaccinal: a jour selon le PNI

- Histoire de la maladie : La symptomatologie remonte il y'a 2semaines par l'apparition d'une fièvre chiffrée a 40degré persistante rebelle a la prise d'antipyrétique, accompagnée d'une angine, conjonctivite bilatérale, chéilite, éruptions maculopapuleuses a début au niveau du membre inférieure puis aux membre supérieure, tronc puis le reste, des adénopathies bilatérales cervicales supérieures a 1cm, toux grasse et odynophagie, le tout évoluant dans un contexte d'altération de l'état général (Perte de 5kg en 1semaine) Examen clinique (A l'admission) - Eruption cutanée - Cheilite - Conjonctivite bilatérale - Adénopathies bilatérales cervicales - Fièvre a 39degré Examen clinique Examen général: - Etat cutané normal - Bon état général - Conjonctives normocolorées - Pas de syndrome dysmorphique Trophicité -Poids: 12.1kg (Normal) Constantes -Fréquence cardiaque : 130 Bpm (Normocarde) -Fréquence respiratoire : 35 Cycles/min (Eupnéique) - Tension artérielle : 101/70 mmhg -SpO2: 98% a AA -Température : 37 degré Examen ORL: Inspection: Cavité buccale normale Amygdales de tailles normale

Tympans propres

Inspection:

Examen abdominal:

Pas de cicatrices, pas de voussure, de ballonnement,
Pas de circulation veineuse collatérale
Pas d'angiome stellaire
Pas de Météorisme
Pas d'Ombilic déplissé
Palpation:
Sensibilité normale
Pas de défense ou de contracture.
Pas de masse
Pas de globe vésical
Pas d'hépatomégalie
Pas de splénomégalie
Percussion:
Matité pré-hépatique conserver
Auscultation:
Les bruits hydro-aériques sont présents et normaux.
Pas de souffle vasculaire abdominal.
Toucher rectal : non réaliser
Orifices herniaires : les orifices herniaires inguinales, crurales, ombilicales et de la ligne blanche sont libre
Examen pleuropulmonaire :
Inspection:
- La morphologie du thorax est normale
- Absence de cicatrices
- Absence de signes de lutte respiratoire
- Absence d'Hippocratisme digital
Percussion:
Sonorité normale
Auscultation:
Murmure vésiculaire (Perçu au niveau des champs pulmonaires droit et gauche),
Examen cardiovasculaire :
Inspection:
- Pas de circulation veineuse collatérale,

- Pas d'angiomes stellaires

- Pas de cicatrices.
- Pas de turgescence des veines jugulaires,
- Pas d'œdèmes des membres inférieurs

Palpation:

- Choc de pointe bien perçu au niveau du 5ème espace intercostal gauche sur la ligne médio-claviculaire,
- Signe de Harzer négative

Auscultation:

B1 et B2 bien perçus et réguliers au niveau des différents foyers,

Absence de souffles, absence de bruit surajouté, Pas de bruit de galop.

Examen vasculaire:

Palpation:

Pouls (carotidiens, huméraux, cubitaux, fémoraux, poplités, pédieux, tibiaux) symétriques et bien perçus

Examen des aires ganglionnaires :

Inspection : pas de voussure, ni de rougeur, ni de fistule, état cutané normale

Palpation: Toutes les aires ganglionnaires sont libres

 $Ganglions\ cervicales: pr\'e\ tragal,\ sous\ mentonnier,\ retro\ mandibulaire,\ sous\ maxillaire,\ jugulaire,\ parotidien,\ spinal,$

cervical

Ganglions sus claviculaires

Ganglions axillaires

Ganglions épitrochléenes

Ganglions inguinaux

Conclusion:

Il s'agit d'un enfant de 7ans de sexe féminin, qui consulte pour une fièvre prolongée pendant plus de 2semaines chiffrée a 40degré persistante rebelle a la prise d'antipyrétique, accompagnée d'une angine, conjonctivite bilatérale, chéilite, éruptions maculopapuleuses a début au niveau du membre inférieure puis aux membre supérieure, tronc puis le reste, des adénopathies bilatérales cervicales supérieures a 1cm, toux grasse et odynophagie, chez qui l'examen clinique a l'admission retrouve une fièvre a 39degré, eruption cutanée, cheilite, adénopathies, conjonctivite, le tout évoluant dans un contexte d'altération de l'état général (Perte de 5kg en 1semaine)

Hypotheses diagnostic:

- Maladie de Kawasaki

Pour : Fièvre élevée rebelle prolongée >5 jrs, conjonctivite bilatérale, eruption cutanée au niveau des membres et du tronc, adénopathies supérieures a 1.5 cm, cheilite.

- Rougeole

Pour : Fiève 39-40, persisante, eruption non prurigineuse

Contre : Début retro-auriculaire, , taches endobuccales de Koplick

- Roseole
Pour : Fièvre importante, macules au niveau tronc et des membres avec respect de la face
Contre : Chute brutale de la fièvre aprés 4-5jrs, suivi d'une eruption qui ne dure pas plus de 48h
- Scarlatine
Pour : Fièvre élevée brutale, angine, eruption au niveau du tronc, membres et plis
- PIMS
Examens complementaires a demander :
- Biologique
NFS
CRP
VS
Ionogramme
-> Recherche de troubles hydro-electrolytique, notamment hyponatrémie (Maladie de Kawasaki)
ECBU
- Radiologique
Echographie cardiaque
-> Atteinte coronaire possible pour la Maladie de Kawasaki
7 Millionice coronaire possible pour la Flandaire de Rawasain
Résultats :
Biologique
- NFS:
Hb : 10,9 g/l (Normal)
GB : 20 070u/l (élevé)
PNN : 13300 mm3 (élevée)
Lymphocytes: 5011/mm3 (normal)
-Ferritine : 543 ng/ml
-Sérologie covid, d-dimère, fibrinogene
-ECBU
-VS : 103mm (élevée) CRP : 152,5 mg/l (élevée)
-Procalcitonine : 4,43 ng/l
Radiologique
-Radiographie thoracique : opacité de contours flous para hilaire droite , élargissement de la silhouette cardiaque , absence d'épanchement pleural

-ETT : discret décollement péricardique , dilatation de la coronaire gauche $4\mathrm{mm}$

Traitement:
-Hospitalisation
-Mise sous immunoglobulines intraveineuses (2g/kg sur 4 jours) et bolus de solumédrol.
-Nécessité de recours à un inotrope positif (mauvaise contractilité cardiaque),
Evolution:
Transférée de la réanimation pédiatrique le 25/01/2022 après amélioration clinique.
Motif
Antécédents
Interrogatoire
Hypothèse
Examen
Diagnostic
Suivi

-ECG

-Culture de la gorge

Diagnostic retenu : Maladie de Kawasaki

PATIENT : Nouveau né de sexe feminin

IDENTIFIANT PATIENT:

INTITULE DOSSIER : Nouveau né de sexe feminin

Nouveau né de sexe Feminin

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE

RUBRIQUE:

Clinique

TYPE :

OBSERVATION PATIENT

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Identité:

Il s'agit d'un nouveau né de sexe féminin né le 18/04/2022, 2éme d'une fraterie de 2, habitant et originaire de Temara, mutualiste.

Motif: Examen systématique du nouveau né

Antécédents:

Familiaux:

Mère : âgée de 33 ans , ayant comme antécédent un accouchement par cesarienne en 2017, pas d'habitude toxique, G2P2E2, groupage sanguin O+

Père : agé de 34ans, fonctionnaire, sans antécédents particuliers, groupage sanguin O+

Consanguinité : Absente.

Pas de malformations familiales

Personnels:

Grossesse:

- -Déroulement de la grossesse : Bien suivi (Echographie et sérologie positive a la Rubéole)
- -Complications: Hypertension artérielle depuis la 12e SA avec suivi echographique toute les 15jours
- -Pas d'exposition toxique
- -Mise sous: Loxen, Aldomet (Depuis la 12 SA)
- -Antécédent d'infection urinaire haute a Echerichia coli traitée (3éme trimestre)

Accouchement:

- A terme (38 SA)
- -Par cesarienne à but prophylactique
- -Liquide amniotique d'aspect normal (clair)

- Bonne adaptation a la vie extra-utérine
Score APGAR: 8 (1mn), 10 (5mn)
- Trophicité
Poids à la naissance : 3200g (Normal)
Taille à la naissance : 48cm (Normal)
Périmètre crânien à la naissance : 35cm (Normal)
- A terme
- Soins et administration de la vit k et collyre
- Pas de malformations
Alimentation : Allaitement artificiel exclusif
Allergie : Aucune
Groupe sanguin : O+
Statut vaccinal : a jour selon le PNI
Antécédents médicaux et/ou chirurgicaux : Aucun
Prise médicamenteuse : Aucune
Histoire de la maladie: Examen systématique du nouveau né
Thistoire de la maidale. Examen systematique du nouveau ne
Examen physique :
Examen physique :
Examen physique : - Aspect et état général :
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes :
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g Taille : 48cm
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g Taille : 48cm PC : 35cm
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g Taille : 48cm PC : 35cm Bon état hémodynamique
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g Taille : 48cm PC : 35cm Bon état hémodynamique - Aspect cutané :
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g Taille : 48cm PC : 35cm Bon état hémodynamique - Aspect cutané : Rose
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g Taille : 48cm PC : 35cm Bon état hémodynamique - Aspect cutané : Rose Ictère facial visible après pression
Examen physique : - Aspect et état général : Constantes : Poids : 3200g Taille : 48cm PC : 35cm Bon état hémodynamique - Aspect cutané : Rose Ictère facial visible après pression Pas de marbrures

État du nouveau-né :

Oreille:
Normalement implantées
Yeux:
Pas d'anomalies oculaires
Crâne:
Pas de bosse sérosanguine ni de céphalhématome
Pas de chevauchement des sutures
Les fontanelles antérieures et postérieurs sont palpables
Fontanelle antérieure étroite
Squelette et appareil locomoteur :
Pas de fracture des clavicules perçus à la palpation
Pas de luxation congénitale de la hanche
Cloison nasale médiane sans déviation
- Examen cardiovasculaire :
Inspection: pas de cyanose, ni d'hippocratisme digital, pas de turgescence spontanée des Jugulaires
Palpation: Choc de pointe en place, pouls fémoraux percus de manière bilatérale, sans hyperpulsatilité
Auscultation: B1 et B2 bien perçus, pas de souffles ni de bruits surajoutés.
- Examen respiratoire :
Inspection: Aspect du thorax normal et symétrique, pas de tirage, pas de cicatrices.
Percussion: Sonorité normale
Auscultation: Murmures vésiculaires bien percus, pas de rales
- Examen abdominal :
Inspection: abdomen symétrique, pas de voussure, ni de cicatrice
Palpation: Abdomen souple, pas de masse, pas d'HSMG, absence de contact lombaire, orifices herniaires sont libres.
Auscultation: les bruits hydro-aériques sont présents
- Examen des organes génito-externes :
Nouveau-né de sexe féminin, pas d'anomalie de la différentiation sexuelle
- Examen du rachis :
Pas d'anomalies du rachis
2 do d differences du 1 donito
- Examen neurologique :

Motricité spontanée : normale

Reflexes archaïques:

- Le réflexe des points cardinaux : présents
- Le réflexe de la succion déglutition : présent
- Le réflexe de Moro : présent
- Le réflexe d'agrippement des doigts ou Grasping : présent
- Le réflexe d'allongement croisé des membres inférieurs
- Le réflexe de la marche automatique : présent
- Evaluation de la maturité :
- -Critères morphologiques (Score de Farr) : Aspect de la peau, oreilles, organes génitaux externes, taille des mamellons, plis plantaires normaux.
- -Critères neurologiques : Examen du tonus passif et actif, et des automatismes sont normaux.
- Recherche des malformations congénitales :
- -L'atrésie des choanes et de l'œsophage : absents
- -Imperforation anale: absent
- -Aspect des organes génitaux : physiologique
- -Pas de luxation congénitale des hanches : vérifiée par les deux manœuvres d'Ortolani et de Barlow.

Conclusion:

Il s'agit d'un nouveau né de sexe féminin, dont la mére présente des antécedents d'hypertension artérielle gravidique a partir de la 12 S.A, d'infection urinaire haute lors du 3éme trimestre, et d'une sérologie positive a la rubéole, et chez qui l'examen a la naissance retrouve une fontanelle antérieure étroite ainsi qu'un ictère a localisation faciale.

Diagnostics a évoquer:

Ictère précoce (<24h)

- Infection materno-foetale

Pour : Infection urinaire lors du 3éme trimestre

Contre: Absence de fièvre et d'autres signes orientateurs (Détresse respiratoire ...), liquide amniotique d'aspect normal, pas de rupture prématurée ni prolongée des membranes...

- Polyglobulie physiologique
- Déficit congénital en glucuronyl-transférase
- Ictère physiologique

Pour : De faible intensité, symptomatologie pauvre

Examens complémentaires a demander: (1ére intention)

NFS + Réticulocytes

Bilirubinémie totale, directe et indirecte

CRP (Aprés 72h)
Résultats:
Le patient n'as pas bénéficier d'examens complémentaire
Diagnostic retenu: Ictère physiologique
Prise en charge:
Abstention thérapeutique
Surveillance
Motif
Antécédents
Interrogatoire
Hypothèse
Examen
Diagnostic
Suivi

PATIENT : Chaimae DIDI

IDENTIFIANT PATIENT:

INTITULE DOSSIER : Chaimae DIDI

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE

RUBRIQUE: Clinique

TYPE: OBSERVATION PATIENT

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Il s'agit de Sheima DIDI âgée de 16 ans, habite et originaire de la Mauritanie, 2ème d'une fratrie de 4, non mutualiste.

II. MOTIF D'HOSPITALISATION:

Hospitalisée pour amaigrissement.

III. ANTÉCÉDENTS:

ANTÉCÉDENTS FAMILIAUX :

Mère:

- Âgée de 45 ans
- Profession : économiste
- Groupage sanguin : non documenté
- Degré de parité et gestation : G4 P4
- IVG ou fausse couche : pas de notion d'avortement
- Pas d'antécédents particuliers.
- Pas de diabète gestationnel ou d'HTA gravidique.
- Pas d'habitudes toxiques.
- Pas de prise médicamenteuse ou de prise de plantes médicinales durant la

grossesse.

Père:

- Âgé de 50 ans
- Profession : consultant
- Pas d'antécédents particuliers.
- Pas de notion de consanguinité.
- Pas de cas similaires chez la fratrie.
- Pas de maladie chronique ou génétique connue dans la famille.

- Pas de maladie contagieuse.

ANTÉCÉDENTS PERSONNELS:

Antécédents périnataux :

Grossesse bien suivie, sans anomalies.

Accouchement par voie basse à terme, eutocique.

Antécédents médicaux et chirurgicaux :

Ménarche à 12 ans avec cycles réguliers.

Pas d'hospitalisations.

Pas d'interventions chirurgicales.

Allergie: pas de terrain atopique.

Vaccination : à jour sur le carnet de santé.

Groupe sanguin : non documenté.

IV. HISTOIRE DE LA MALADIE:

Le début de la symptomatologies commence y'a 1 an par une prise de poids légère de 2 kg (de 40 à 42 Kg), ce qui a motivé la jeune fille à surveiller son poids régulièrement et à retrouver son poids initial en suivant un régime (bol de céréale + pomme + eau pour toute la journée) et en faisant du sport. L'aggravation de son état s'est marquée par une anorexie et une chute pondérale de 11 kg en 8 mois, avec une installation de vertiges ,pertes et de conscience fréquentes, le tout évoluant dans un contexte d'apyrexie, et d'altération de l'état général.

V. EXAMEN CLINIQUE:

EXAMEN GÉNÉRAL:

Patiente consciente, calme et réactive.

Température : apyrétique a 36,9 °C.

Tension artérielle: normo tendue a 105/60 mmHg.

Fréquence respiratoire : eupnéique a 16 cycles par minute.

Fréquence cardiaque : 83 bpm.(normal)

Saturation: 98% à l'air ambiant

Poids: 33 kg (-0.7 DS)

Taille: 1m66 (-2 DS)

IMC= 12.18 : insuffisance pondérale critique

Examen cutanéo-muqueux et signes de déshydratation :

- Pâleur

- pas de sécheresse cutanée - pas de plis cutanés - pas de yeux creux - pas d'anomalies cutanées particulières Examen de l'aire thyroïdienne : • Inspection : pas de cicatrice, de tuméfaction cervicale médiane ascensionnant à la déglutition, de CVC, de flush • Palpation : pas de goitre homogène ni de nodule thyroïdien, ni de trill • Examen ganglionnaire : aires ganglionnaires libres Examen de la sphère ORL: Examen otologique: - État du conduit auditif externe : normal Aspect du tympan : normal Examen de la cavité buccale : - Etat bucco-dentaire : pas de caries, de gingivorragie, d'aphtose, de masse Examen des fosses nasales - Etat de la muqueuse nasale : pas de congestion ni de pâleur - Absence de Rhinorrhée, de Tâche vasculaire, de polype **EXAMEN ABDOMINAL:** Inspection: La respiration abdominale est normale Pas de déformation de l'abdomen Pas de cicatrices Pas de circulation veineuse collatérale Pas de voussures L'ombilic est bien plissé Palpation: Abdomen souple, non douloureux Pas de masse palpable

Pas de défense ou de contracture

Pas de contact lombaire ou de ballottement rénale

Orifices herniaires libres

Flèche hépatique non mesurée

Percussion:

Pas de matité déclive

Le tympanisme est normal
Auscultation:
Bruits hydro aériques bien perçus
L'examen de la marge anale n'a pas été réalisé.
EXAMEN CARDIOVASCULAIRE :
Inspection:
Pas de déformation du thorax
Pas d'œdème des membres inférieurs
Pas de turgescence des veines jugulaires
Pas d'hippocratisme digital
Palpation:
Le choc de pointe est bien perçu au cinquième espace intercostal gauche
Le signe de Harzer est négatif
Pas de thrill
Auscultation:
Les bruits du cœur, B1 et B2, sont bien perçus aux 4 foyers
La systole et la diastole sont libres à chaque foyer : pulmonaire, aortique, tricuspide et mitral
Pas de bruits surajoutés
EXAMEN VASCULAIRE :
Les pouls carotidiens, épitrochléens, radiaux, cubitaux, fémoraux, poplités et pédieux est sont perçus, de façon bilatérale et symétrique, sans souffle audible.
EXAMEN PULMONAIRE :
Inspection:
Les respirations thoracique et abdominale sont synchronisées
Pas de signe de lutte respiratoire
Pas de battement de ailes du nez
Pas de tirage intercostal et sus sternal
Palpation:
Pas de points douloureux
Percussion:
Pas de matité
Pas de tympanisme ou d'hyper sonorité
Auscultation:

Les murmures vésiculaires sont bien perçus Pas de râles perçus aux niveaux des aires de projection des lobes pulmonaires **EXAMEN LOCOMOTEUR:** Inspection: Pas de déformations de gibbosité ou de scoliose Pas de malposition des pieds Les reliefs osseux et tendino-musculaires sont sans particularité Palpation: Pas de douleur provoquée Pas de masse osseuse palpable Pas de luxation de la hanche **EXAMEN NEUROLOGIQUE:** Station debout : normal. Marche: normal. Tonus musculaire: normal. Force motrice : les forces globale et segmentaire sont conservées. Résistance à l'étirement passif : bonne résistance à l'étirement passif. Réflexes: - Tous les réflexes ostéotendineux sont présents (bicipital, tricipital, stylo-radial et cubito-pronateur, rotulien et achilléen). - Les réflexes cutanéo muqueux (cutané-plantaire et cutané-abdominal) sont présents. - Signe de Babinski négatif. Sensibilité: normal. Paires crâniennes: normal. Fonctions supérieures : normal. Le reste de l'examen est sans particularités.

VI. Conclusion clinique:

Il s'agit de Didi Sheima âgée de 16 ans sans antécédents particuliers, hospitalisée pour une perte pondérale de 11 kg en en 8 mois, associé à des vertiges et pertes de conscience, chez qui l'examen clinique a mis en évidence une cachexie, une pâleur, ainsi qu'une insuffisance pondérale critique (IMC à 12) de 21 % par rapport à son poids initial. Le tout évolue dans un contexte d'apyrexie et d'altération de l'état général.

VII. Diagnostics à évoquer :

Causes mentales:

- Anorexie mentale restrictive : arguments pour : perte de poids de 21% par rapport au poids initial , age 16 ans ,

- Episode dépressif, notamment dans le contexte des restrictions du COVID Causes digestifs: - Maladie coeliaque - MICI Causes endocrinologiques: - Diabète de type 1 - Insuffisance surrénalienne Cause tumorale VIII. Examens complémentaires : Numération Globulaires : Hémoglobine 12,32 normal VGM 94.1 normal C.C.M.H 33,5 normal Plaquettes 156 normal Globules Blancs 4415 normal Polynucléaires Neutrophiles : 45,45 légèrement bas Polynucléaires Éosinophiles : 4,20 normal Polynucléaires Basophiles: 2,20 légèrement élevé Lymphocytes 42,10 normal Monocytes 5,70 normal Bilan d'hémostase : tout est normal. Bilan endocrinologique : tout est normal Biochimie : tout est normal, pas d'hypokaliémie Glycémie 0,77 IX. Conclusion paraclinique: Nous retenons comme diagnostic l'anorexie mentale restrictive. X. Suivi: Avis psychiatre Avis diététique Evolution: 19/04/2022 : poids : 33.5 kg

comportement alimentaire, examen clinique normal.

21/04: poids à 34.5 kg

22/04: poids à 35 kg

27/04: poids à 36.5 kg

XI. Conclusion finale:

Il s'agit de Didi Sheima âgée de 16 ans sans antécédents particuliers, hospitalisée pour une perte pondérale de 11 kg en en 8 mois, associé à des vertiges et pertes de conscience, chez qui l'examen clinique a mi en évidence une cachexie, une pâleur, ainsi qu'une insuffisance pondérale critique (IMC à 12) de 21 % par rapport à son poids initial. Le tout évolue dans un contexte d'apyrexie et d'altération de l'état général. Nous retenons comme diagnostic l'anorexie mentale restrictive. L'état de la patiente s'améliore petit à petit.

Motif
Antécédents
Interrogatoire
Hypothèse
Examen
Diagnostic
Suivi

PATIENT: Chahbounia Salmane

IDENTIFIANT PATIENT:

INTITULE DOSSIER : Chahbounia Salmane

INFORMATIONS ETUDIANT

Etudiant : ABDELMOUTI Ibrahim

Etablissement : Faculté de Médecine Générale

Formation : Médecine Générale

CATEGORIE

RUBRIQUE: Clinique

TYPE: OBSERVATION PATIENT

ENCADRANTS STATUT

Présentation

Identité: Il s'agit de chahbounia salmane âgé de 6 mois , enfant unique , originaire de khouribga -Motif d'hospitalisation : traitement d'une malformation anorectale

- -Antécédents :
- ¬ Personnels :

Périnatale :

- Grossesse suivie,
- acouchement : a 32 semaine d'amenorhée , par voie basse sans utilisation d'instruments néonatale
- dyspnée, mis sous la couveuse, APGAR non documenté, poids 2kg, taille et PC non documenté, imperforation anale, opérée pour colostomie
- Alimentation : lait maternel exclusive
- Vaccination ajour celon PNI;
- development saturo ponderal non documenté
- Developpement psycho-moteur non documenté
- - Groupage: A+
- Pas d'allergies connues
- familiaux :
- -parents consanguin , cousin de 1ier degrés

Mère: agé de 18 ans,

- anémique sans traitement, pas d'antecedents de diabéte, hta, maladie generale, pas de tabagisme ni d'ethylisme,
- groupe sanguin non connu
- jamais opéré
- G1P1E1, acouchement par voie basse
- Pas de notion d'avortement
- frère ayant une malformation des membres inférieurs

Père: agé de 53 ans,

- pas d'antecedents de diabéte, hta, maladie generale, - pas de tabagisme ni d'ethylisme,

-Histoire de la maladie : remonte a la naissance par la découverte d'une imperforation anale a l'examen du nouveau né, fut opéré pour colostomie, apyrexie et état général conservé, hospitalisé pour prise en charge de sa malformation -Examen général -Patient conscient, pas de cyanose ni d'ictère , hypotonique • TA:86/56mmHg—>normale • FC:145bpm—>normale • FR:30 cycles/min normale • SPO2: 85% sous ventilation assistée (desaturation) • T°:37.5°C • POIDS:6,3kg • Taille: 57 cm PC: 41 cm Macrosome • ¬ Examen abdominal : • Inspection: Poche colostomie en place -la respiration abdominale anormale -pas de distension -pas de circulation veineuse collatérale -pas de cicatrices ni de voussures -ombilic bien plissé -pas de masse • Palpation : -abdomen souple -pas de défense -pas de contracture -pas de masse -pas d'ascite

- groupe sanguin non connu

-pas de signes d'inflammation -pas d'organomégalie

• Percussion : normale (pas d'ascite) • Auscultation : bruits hydro-aériques sont bien perçus •Toucher rectal : imperforation anal ¬ Examen cardio-vasculaire : • Inspection : -thorax asymétrique, pas de circulation veineuse collatérale -pas de cicatrice de thoracotomie • Palpation : -FC : 145 bpm -TA: 86/56 mmHg -Tous les pouls sont bien perçus -Signe de Harzer : négatif -choc de pointe normal • Auscultation : - B1 et b2 sont bien perçus - souffle systolique au 4ieme espace intercostale gauche ¬ Examen pleuro-pulmonaire : • Inspection : -throax déformé, balancement thoracique -pas de circulation veineuse collatérale -pas de cyanose -pas de cicatrices -pas d'hippocratisme digital • Palpation : vibrations vocales difficiles a percevoir • Percussion : normale • Auscultation: - rales ronflant généralisé -Encombrement bronchique Examen du tonus : - hypotonie. Examen neurologique Fonction visuelle: fixation et poursuite normal Tonis: hypotonic (pas de retour de flexion), extension passive incurvation dorsale Reflexes: reflexe de grasping normal Perimetre cranien: 41 cm Fontanelle normalement tendues Les orifices herniaires : pas d'hernie ¬ Examen des aires ganglionnaires : libres sans anomalies au niveau des différents aires suivantes : axillaire, jugulocarotidienne, sous maxillaire, sous mentonnière, prétragienne, rétro auriculaire, spinale, sous claviculaire, sus claviculaire, épitrochléenne, inguinale et poplitée

¬ Examen cervical : •Inspection :

-pas de circulation veineuse collatérale -pas de cicatrices • Palpation :

-pas de tuméfaction

- -pas d'adénopathie
- -pas de goitre
- •Auscultation : pas de souffle carotidien
- ¬ Examen locomoteur: paralysie et déformation des membres inférence
- -Conclusion1: Il s'agit d'un patient âgé de 6mois , ayant comme antécedants mauvaise adaptation a la vie extra uterine , imperforation anale avec une malformation colorectal haute avec mise de poche de colostomie , enfant de parent consanguin de 1er degres , et chez qui l'examen clinique trouve une imperforation anal , une déformation et encombrement thoracique , hypotonie axiale , une paralysie et déformation des membres inférieurs
- -Diagnostics à évoquer:

Syndrome polymalformative Bronchiolites

- -Examens complémentaires: -radio par incidence de rice
- Radio thorax
- Nfs crp
- Tdm cerebral
- Bilan préopératoire
- Echocardiographie
- -Résultats des examens complémentaires: ->NFS:
- -Hémoglobine: 11g/dl normale
- -Globules blancs: 6040/mm3 normal
- TSH: 0.37normal
- ->CRP: 64mg/l élevé

Examen bactériologique (prélèvement : gorge) : detection de Pseudomonas Aeruginosa Examen anapath sur Biopsie rectale : aspect morphologique et immunohistochimique ont porté sur une muqueuse du canal anal.

Le diagnostic de maladie de Hirschsprung n'est pas retenu. Cependant il exist une hypoganglionnose.

Tdm thoracique : Présence de quelques

condensations parenchymateuses pulmonaires des deux lobes supérieurs, en faveur d'une pneumopathie infectieuse.

o Présence d'une malformation thoracique typede Pectus Carinatum, ave aspect longiligne des cavités cardiaques et des segments antérieurs des deux poumons

Tdm cerebral normal

Echocardiographie normal

Radiothorax:Foyers alvéolaires bilatéraux et diffus Opacité rétractile triangulaire droite Elargissement de la silhouette cardiomédiastinale. Epanchement pleural gauche. -Conclusion2: Il s'agit d'un patient âgé de 6mois , ayant comme antécédents mauvaise adaptation a la vie extra uterine , imperforation anale avec une malformation colorectal haute avec mise de poche de colostomie , enfant de parent consanguin de 1er degres, chez qui les examens complémentaires trouvent une crp élevée avec bactériologie positive pour Pseudomonas Aeruginosa , une deformation thoracique et syndrome alvéolaire sur pleurésie Diagnostic retenu: imperforation anale sur bronchiolite

Prise en charge:

– évolution : patient intube ventilé , mauvaise saturation , a développé pneumothorax
- Cicatrisation post opératoire bien portante
Motif
Antécédents
Interrogatoire
Hypothèse
Examen
Diagnostic
Suivi

-Patiente mise sous paracétamol , nubilisation , antibiotique

Chirurgie: PENA