Rapport global TCS

Informations générales du test

Parcours: PATHOLOGIE CROISSANCE 2025 Session: 4

Formateur : Dr FLECHTNER - Dr PUEL Nombre de stagiaires : 15

Question	-2	-1	0	+1	+2
Si vous pensiez à un retard simple de la croissance et de la puberté1. Et que vous apprenez à l'interrogatoire que le père a grandi au lycée = + 1	0	0	1	11	3
Si vous pensiez à un retard simple de la croissance et de la puberté1. Et que la construction de la courbe de croissance montre un ralentissement statural progressif depuis l'âge de 8 ans = -1	8	4	0	2	1
Si vous pensiez à un retard simple de la croissance et de la puberté1. Et que Pierre se plaint de céphalées depuis 6 mois = - 2	12	3	0	0	0
Si vous pensiez demander un âge osseuxEt que vous constatez1. Une absence de développement pubertaire (volume testiculaire 3ml) = + 2	0	0	3	4	8
Si vous pensiez demander un dosage des hormones thyroïdiennes Et que vous constatez1. Qu'un dosage de TSH était à 2,8 mUI/I il y a 2 ans (norme : 0.39-3.54) = 0	0	0	5	4	6
Si vous pensiez demander un dosage de l'hormone de croissance de baseEt que vous constatez1. Un âge osseux de 12 ans = + 2	4	1	2	3	5
Sous stimulation par Betaxolol-Glucagon le pic de GH est égal à 8,3mUl/l (norme > ou = 20 mUl/l). Vous suspectez un déficit en GH.1. Vous constatez dans le bilan des Ac anti-transglutaminase très positifs = - 1	2	3	8	1	1
Sous stimulation par Betaxolol-Glucagon le pic de GH est égal à 8,3mUl/l (norme > ou = 20 mUl/l). Vous suspectez un déficit en GH.1. Un deuxième test de stimulation donne un pic de GH à 21,4 mUl/l = 0	9	3	2	1	0
Sous stimulation par Betaxolol-Glucagon le pic de GH est égal à 8,3mUl/l (norme > ou = 20 mUl/l). Vous suspectez un déficit en GH.1. Une IRM a été pratiquée, à la demande d'un autre médecin du fait des céphalées et n'a montré aucune anomalie, y compris au niveau de la région hypothalamohypophysaire = 0	0	0	14	1	0