Recherchez sur tout Techno-Science université de grenade

Glossaire

Océan Atlantique Énergie rend

Pollution

Effet de serre

A propos

Lundi 5 Mars 2012







287

Catégories

Techniques Aéronautique Transports Espace Energie Multimédia

Architecture

Sciences

Mathématiques Physique Astrophysique Astronomie Vie et Terre

Encore plus.. Autres sujets Rétro

Techno-Science.net **Espace Membre** Anti-spam

Partenaires Organismes

CEA **CNES CNRS INSU-CNRS FSA** Observatoire Paris

Sites Web

Allons-Sortir.fr Sur la Toile HD-Numérique

Photo Mystérieuse



Oue représente cette image?

Accueil **Archives Boutique** Librairie News Dossiers Techno-Science.net: Suivez l'actualité des sciences et des technologies, découvrez, commentez

GFI MailArchiver

Exchange server email archiving, management and compliance

Avoid PST file corruption Solve your PST hassles with GFI MailArchiver

Download FREE 30-Day Trial

Vie et Terre

Posté par Adrien le Lundi 05/03/2012 à 00:00

Quand la mère cuisine, l'enfant est moins obèse

obésité infantile université de grenade surpoids cuisine nourriture

0 commentaire

Me gusta < 17

0

scientifiques de l'Université de Grenade ont confirmé qu'il existe un rapport significatif et direct entre l'état alimentaire des enfants et la personne qui prépare les repas des enfants à la maison. Ainsi, les enfants dont les menus sont préparés par leur mère sont mieux nourris et moins obèses, tandis que l'état nutritionnel des enfants empire lorsqu'une personne autre que la mère prépare le menu familial.

Ce travail, publié récemment dans la revue Nutrición

hospitalaria, a révélé que la question de savoir qui élabore le menu familial tous les jours est "très importante". Les scientifiques ont observé que lorsque le menu familial est élaboré par des personnes différentes à la mère, l'état alimentaire des enfants empire considérablement. Ceci est dû à ce qu'actuellement "la mère continue à être la figure familiale que connaît le mieux les nécessités alimentaires de ses enfants, et la mieux préparée, en termes de connaissances nutritionnelles, pour élaborer et maintenir une alimentation familiale ontimale '

Cet article a été publié par les chercheurs de l'Université de Grenade María José Aquilar Cordero et Emilio González Jiménez (Département d'Infirmerie), Carmen García García (Laboratoire d'Anthropologie Physique), Pedro García López (Département de Statistique), Carlos Alberto Padilla López et Judit Álvarez Ferre (Groupe PAI de Recherche CTS-367 de la Junte Andalouse) et Esther Ocete Hita (Département de Pédiatrie).

Les chercheurs ont employé pour cette recherche un échantillonnage de 718 enfants et adolescents entre 9 et 17 ans, appartenant à 13 centres éducatifs publics et privés de la ville de Grenade et sa province. Moyennant des techniques d'anthropométrie, ils ont étudié les variables de poids et de taille des sujets et, avec cela, l'indice de masse corporelle en fonction de l'âge et du sexe. Ils ont également analysé six plis cutanés (pli tricipital, bicipital, sous-scapulaire, supra-iliaque, de la cuisse et du mollet), ainsi que quatre périmètres corporels: la ceinture, la hanche, le bras et la cuisse.

D'autre part, dans le but d'analyser l'influence de l'environnement familial dans le développement du surpoids et de l'obésité parmi la population scolaire, les chercheurs de l'UGR ont employé un questionnaire spécifiquement élaboré par le groupe de recherche, où on a recueilli de l'information se rapportant à certains aspects de l'environnement familial, mais aussi à la fréquence de consommation de certains aliments et à la pratique d'un activité physique.









obèse





Anisakis signalé parmi le



Un logiciel pour une meil **antibiotiques**



Une réaction du CO2 liée diamants