

## 8. Referencias

- 1) Bhatnagar S y Natchu UC. . (2014). Zinc in child health and disease. *El Indian Journal of Pediatrics*, 991-995.
- 2) Mysek-Prucnal, M., Sadowska , L., & Gruna-Ozarowska, A. (2008). The diagnostics and developmental stimulation of small children with 21 trisomy in compliance with thyroid function. *Pediatric Endocrinology, Diabetes & Metabolism*, 243-247.
- 3) Rojas Zacarías, A., Garrido Magaña, E., & Nishimura Meguro, E. (2009). Manejo del hipotiroidismo congénito con dosis diarias no equitativas de levotiroxina. *Revista de Endocrinología y Nutrición*, 66-70.
- 4) Alpera , R., Morata, M., & López, M. (2012). Alteraciones endocrinológicas en el síndrome de Down. *REVISTA ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA*, 440-444.
- 5) Andreina, C. (2000). Trastornos tiroideos en el niño y adolescente. Universidad Catolica de Chile.
- 6) Artigas López Marcé. (2005). Síndrome de Down (Trisomía 21). *Asociación Española de Pediatría*, 37-43.
- 7) Association, A. T. (2014). American Thyroid Association . Obtenido de [ww.thyroid.org/wp-content/uploads/patients/brochures/espanol/hipotiroidismo.pdf](http://ww.thyroid.org/wp-content/uploads/patients/brochures/espanol/hipotiroidismo.pdf)
- 8) Babette S. Zemel, M. P. (s.f.). Growth charts for children with Down syndrome in the United States. *Pediatrics* : 2015 Nov;136(5):e1204-11. .
- 9) Brandan, N., Llanos, I., Horak, F., Tannuri, H., & Rodriguez, A. (2014). Hormonas Tiroideas. Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Medicina, 1-18.
- 10)Bucci, I., Napolitano , G., Giuliani, C., Lio, S., Minnucci, A., Di Giancomo, F., . . . Monaco, F. (1999). Zinc sulfate supplementation improves thyroid function in hypozincemic Down children. *Cattedra di Endocrinologia, Università G. D'Annunzio*, 257-68.

- 11) Buhigas García, I. (2011). Selenio. En busca de la piedra filosofal. Hospital Universitario de Getafe, 1-29.
- 12) Campos, C., & Casado, Á. (2015). Oxidative stress, thyroid dysfunction & Down syndrome. Spanish National Research Council, 113-119.
- 13) Casals Mercada, G., Torra Santamaria, M., Deulofeu Piquet, R., & Ballesta Gimeno, A. (2005). Importancia del selenio en la práctica clínica. Química Clínica, 141-148.
- 14) Chavez Villasana, A. (2013). ablas de uso práctico de los alimentos de mayor consumo. McGraw-Hill.
- 15) Chillarón, J., Goday, A., Carrera, M., Flores, J., Puig, J., & Cano, F. (2005). Trastornos tiroideos en el síndrome de Down. Revista Médica Internacional, 34-39.
- 16) Christian B, A., M. Lacourciere, G., & C. Stadtman, T. (1999). RESPONSIVENESS OF SELENOPROTEINS TO DIETARY SELENIUM. National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, 1-16.
- 17) Claret, C., Corretger, J., & Goday, A. (2013). Hipotiroidismo y síndrome de Down. Revista Internacional Sobre el Síndrome de Down, 18-24.
- 18) Coleman, M. (1994). Thyroid dysfunction in Down syndrome: A review. Down Syndrome Research and Practice, 112-115.
- 19) Dieta y Nutrición. (9 de 11 de 2015). Obtenido de <http://www.iqb.es/nutricion/zinc/zinc.htm>
- 20) Díez, J. (2005). Hipotiroidismo subclínico. Servicio de Endocrinología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. España.
- 21) Drugs.com. (30 de septiembre de 2015). Drugs.com. Obtenido de <http://www.drugs.com/food-interactions/levothyroxine.html>
- 22) Dufour, R. D. (2007). Laboratory Tests of Thyroid Function: Uses and Limitations. Endocrinology and metabolism Clinics of North America, 579-594.

- 23) Dumitrescu, A., & Refetoff, S. (2011). Inherited defects of thyroid hormone metabolism. *Ann Endocrinol*, 95-98.
- 24) Gómez Meléndez, G. A., Ruiz Betanzos, R., Sánchez Pedraza, V., Segovia Palomo, A., Mendoza Hernández, C. F., & Arellano Montaña, S. (2010). Hipotiroidismo. *Medicina Interna de México*, 462-471.
- 25) González Caballero, M. (2014). Guía de Alimentación para personas con Síndrome de Down. Díaz de Santos.
- 26) Hoyos Serrano, M. (2014). Absorción y metabolismo del yodo - zinc. *Revista de Actualización Clínica*, 2168-2171.
- 27) Hygiene, W. S. (9 de 11 de 2015). zooweb-karyotypes. Obtenido de [http://worms.zoology.wisc.edu/zooweb/Phelps/47XY\\_21.html](http://worms.zoology.wisc.edu/zooweb/Phelps/47XY_21.html)
- 28) IANIRO, G. (s.f.).
- 29) INCMNSZ. (2002). Ingestión diaria recomendada (IDR) por el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán de energía, proteína, vitaminas y minerales para la población Mexicana. Tablas de composición de alimentos mexicanos, 1-6.
- 30) INCMNSZ. (2007). México Patente nº 8.
- 31) INCMNSZ. (2008). Composición de Alimentos Mexicanos. Ciudad de México, México.
- 32) Indígenas, C. N. (20 de 11 de 2015). Técnicas de medición para la toma de peso y talla. Obtenido de <http://es.slideshare.net/grachelg/tcnicas-de-medicin-para-la-toma-de-peso-y-estatura>
- 33) Janiro, G., Mangiola, T., Rienzo, S., Bibbo, S., Franceschi, F., Greco, A., & Gasbarrini, A. (2014). Levothyroxine absorption in health and disease, and new therapeutic perspectives. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 451-456.

- 34) Jiménez López, V., Arias, A., Arata Bellabarba, G., Vivas, E., Delgado, M. C., & Paoli, M. (2001). Concentraciones de hormona tirotrópica y tiroxina libre en niños con síndrome de Down. *Investigación Clínica*, 123-130.
- 35) Juris Kanavin, O., Aaseth, J., & Stoa Birketvedt, S. (2000). *Thyroid Hypofunction in Down's Syndrome Is It Related to Oxidative Stress?* Humana Press Inc, 35-42.
- 36) Kana, S., Kikafunda, J., Meli, F., Gouado, I., Zollo, P., Oberleas, D., & Tetanye, E. (2011). Young Children Feeding And Zinc Levels Of Complementary Foods In Western Cameroon. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*.
- 37) Lee Gallagher, M. (2009). Los nutrientes y su metabolismo. En L. Kathleen Mahan, S. Escott-Stump, & J. L. Raymond, *Krause Dietoterapia* (págs. 120-124). Barcelona: Elsevier.
- 38) López Morales, P., López Pérez, R., Parés Vidrio, G., Borges Yáñez, A., & Valdespino Echaui, L. (Septiembre-Octubre de 2000). Reseña histórica del síndrome de Down. *ADM*, LVII(5), 193-199.
- 39) Loría, A. M., & Gonzalez, U. (2009). Estado nutricional de Niño con Síndrome Down del Centro Nacional de Educación Especial de Costa Rica. *Rev. Salud Pública*, 72-78.
- 40) Lughetti, L., Predieri, B., Bruzzi, P., Predieri, F., Vellani, G., Madeo, S., . . . Bozzola, M. (2014). Ten-Year Longitudinal Study of Thyroid Function in Children with Down's Syndrome. *HORMONE RESEARCH IN PÆDIATRICS*, 113-121.
- 41) Marques, R. C., & Dilina do Nascimento Marreiro. (2006). Metabolic and functional aspects of zinc in Down syndrome. *Revista de Nutrición*.
- 42) Martínez Costa, C., & Pedrín Giner, C. (2015). Valoración del estado nutricional. *Protocolos diagnóstico-terapéuticos de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica SEGHNPAEP*.

- 43) Masayuki, K. (2014). El zinc en endocrinología. División de endocrinología y metabolismo, Hospital de niños de Shizuoka Japón, 1-28.
- 44) Navarro Alarcón, M., Gil Hernández, F., & Gil Hernandez, á. (2010). Selenio, manganeso, cromo, molibdeno, yodo y otros oligoelementos minoritarios. 99-1035.
- 45) Nishiyama S-Futagoishi Suginochara Y, T. M. (1994). Los suplementos de zinc altera el metabolismo hormonal de la tiroides en pacientes discapacitados con deficiencia de zinc. The Journal of the American College of Nutrition, 62-67.
- 46) NOM-043. (2005). NORMA Oficial Mexicana NOM-043-SSA2-2012, Servicios básicos de salud. Promoción y educación para la salud en materia alimentaria. Diario Oficial de la Federación, 1-17.
- 47) Nurcan Cebeci, A., Ayla, G., & Metin, Y. (2013). Profile of Hypothyroidism in Down's Syndrome. J Clin Res Pediatr Endocrinol, 116-120.
- 48) Nutrabiocotics. (28 de 08 de 2014). Obtenido de <http://www.nutrabiocotics.info/>
- 49) Nutrición, C. (25 de 02 de 2014). Nutrición científica; Nutrición para todos. Obtenido de <https://nutricionyciencia.wordpress.com/2014/02/25/hipotiroidismo-en-nutricion/>
- 50) osakidetza. (29 de 03 de 2009). Obtenido de [http://www.osakidetza.euskadi.eus/r85-cksalu05/es/contenidos/informacion/programa\\_down/es\\_down/introduccion.htm](http://www.osakidetza.euskadi.eus/r85-cksalu05/es/contenidos/informacion/programa_down/es_down/introduccion.htm)  
|
- 51) Palafox López, M., & Ledesma Solano, J. (2012). Manual de formulas y tablas para la intervención nutricional. México DF: Mc Graw Hill.
- 52) Paris, E., Sánchez, I., Beltramino, D., & Copto García, A. (2013). Pediatría. Buenos Aires: Panamericana.
- 53) Pastor Duran, X., Quintó Domech, L., Hernández Martínez, M., Corretger de la Calzada, M., Gassió Subirachs, R., & Serés Santamaria, A. (2005). Tablas y

gráficos de crecimiento para niñas con SD. Fundació Catalana Síndrome de Down.

54)Pizzulli, A., & Ranjbar, A. (2000). Selenium Deficiency and Hypothyroidism, A New Etiology in the Differential Diagnosis of Hypothyroidism in Children. Biological Trace Element Research, 1-10.

55)Prasher, V. (1995). Comparison of physical and psychiatric status in individuals whit traslocation and trisomy 21 Down Syndrome. Lecturer in Psychiatry The University of Birmingham U.K., 1-5.

56)Rivero González, M., Cabrera Panizo, R., García García, A., & de León Ojeda, N. E. (2012). Hipotiroidismo primario en pacientes con síndrome de Down. Revista Cubana de Pediatría, 146-154.

57)Rodríguez Martínez, A. (2014). Nutrición y Desarrollo en el Síndrome de Down. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, 53.

58)Rodriguez Tenorio Jhoiseth Alina. (2012). Simbología diagramas de flujo. Informática aplicada a la ingeniería.

59)Romero Platas, F. (2015). Evaluación del estado nutricio en pediatría. Evaluación del estado nutricio en pediatría. Puebla .

60)Rosenbloom , A. (2007). Fisiología del crecimiento. A nn Nestlé , 99-110.

61)Rubio , C., González Weller, D., Martín-Izquierdo, R., Revert, C., Rodriguez , I., & Hardisson, A. (2007). El zinc: oligoelemento esencial. Nutrición Hospitalaria, 101-107.

62)Sáez Montoya, P. (2010). ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD . Prosalus, 1-31.

63)Sánchez, A. (2009). Selenio y tiroides. Revista Tiroides, Centro de Endocrinología, Rosario, 40-45.

64)Sanz R., J. (1999). Síndrome de Down e hipertiroidismo. comunicación de 3casos. Revista médica de Chile, 98-87.

65)Shomon, M. (16 de 12 de 2014). About Health. Obtenido de <http://thyroid.about.com/od/t3treatment/a/Reverse-T3-triiodothyronine-RT3-Thyroid.htm>

66)Silbernal, S., & Lang, F. (2009). Fisiopatología. Madrid: Médica Panamericana.

67)Tortora, G., & Derrickson, B. (2009). Principios de Anatomía y Fisiología. Panamericana.

68)Vildoso, M. (2006). Diagnóstico y manejo nutricional de pacientes con síndrome de Down. Revista Biomédica Revisada Por Pares, MEDwave.