



ObservatoriO

de nutrición y seguridad alimentaria
para el mundo en desarrollo

VNIVERSITAT [®] VALÈNCIA

Ficha de proyecto

EVALUACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y NUTRICIONAL DE LOS NIÑOS UCRANIANOS TANTO DE LOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA ZONA DE CHERNOBYL COMO LOS ACOGIDOS EN NUESTRO PAÍS.

Food&HealthLab

Proyecto:	
EVALUACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y NUTRICIONAL DE LOS NIÑOS UCRANIANOS TANTO DE LOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA ZONA DE CHERNOBYL COMO LOS ACOGIDOS EN NUESTRO PAÍS	
Responsable	Jose Miguel Soriano del Castillo
Inicio	2008
Fin	-
Estado	En vigor
Presupuesto	3.000€
Enlaces de interés	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23718157 https://www.sepr.es/html/revista/revista.php?op=5?op=&annocurso=2012&idrev=53&anteriores=si http://el7set.com/not/3450/la-fe-presenta-un-estudio-sobre-el-efecto-de-la-radiacion-de-chernobyl-en-el-congreso-de-proteccion-radiologica
Descripción	<p>El 26 de Abril de 1986 a la 1:23 de la mañana explotaba la Unidad N° 4 de la Central Nuclear de Chernobyl originando el mayor accidente nuclear ocurrido jamás. Varias extensiones de terreno en Ucrania, Bielorrusia y Rusia se contaminaron de forma inmediata por la radioactividad, provocando 31 muertes y 150.000 desplazados de las zonas altamente contaminadas, según los informes iniciales. Estudios publicados diez años después cifran 1a zona contaminada en el 20% de Bielorrusia, el 8% de Ucrania y 0.5-1.0% de la Federación Rusa y se estima un número de muertes entre 125.000 y 8.5 millones de personas en las zonas altamente contaminadas. Además de los efectos directos de la radioactividad sobre la salud de las personas, los elementos radioactivos depositados en las tierras y aguas de la zona contaminada pueden pasar a la cadena alimentaria, aumentando las dosis de radioactividad recibida por las personas.</p>

	<p>Una de las consecuencias más claras sobre la salud a causa de los altos niveles de radioactividad en los territorios afectados ha sido el dramático aumento de cáncer de tiroides sobre todo en niños. Se estima que el 10% de los 10.000 que contraerán la enfermedad morirán en los próximos años. Se ha detectado un alarmante aumento de cáncer, leucemia y tuberculosis entre la población de las zonas contaminadas. De igual manera se han detectado trastornos circulatorios, digestivos, respiratorios, junto con los efectos psicológicos, ruptura de familias y desarraigo social provocado por la muerte, invalidez o el desplazamiento de miles de personas de sus hogares. En este contexto es fácil comprar la existencia de muchos niños que habitan en la zona afectada que, no solo carecen de alimentos básicos para la vida, sino que además presentan deficiencias de salud directa o indirectamente relacionadas con los efectos de la catástrofe. Según las autoridades sanitarias, es muy conveniente para estos niños pasar períodos de descanso y rehabilitación lejos de la zona afectada por la radiación, dada la gran capacidad que tiene el organismo infantil para eliminar los radionúclidos en ambientes no contaminados.</p>
Objetivos	<p>Desde el año 1995, se lleva realizando en la Comunidad Valenciana un programa de acogimiento familiar temporal y de asistencia sanitaria de niños y niñas por parte de la Fundación Ucrania 2000, procedentes de los orfanatos de Bucha y Maliatko en Kiev, y de familias residentes en poblaciones de la zona afectada como Irpen, Bucha, Gostomel, Ivankov y Slabutich entre otros. Durante este tiempo se han ayudado de esta acogida alrededor de 3.000 niños en periodo estival y 500 en períodos navideños. Sin embargo, se ha constatado en los últimos años la necesidad de resolver dudas a nivel nutricional-alimentario planteadas por las familias de acogida, así como la necesidad de realizar una evaluación antropométrica y nutricional de los niños ucranianos que permitan conocer y mejorar la salud nutricional de estos niños afectados por la radiación de Chernobyl. Para realizar este proyecto se contó con la participación de la Fundación Ucrania 2000 y con el Servicio de Vigilancia Médica</p>

