

Estimado Dr. Francisco Cano
Director de Revista Chilena de Pediatría

Tengo el agrado de comunicarle la formación de un nuevo comité dentro de la Sociedad Chilena de Pediatría: *Comité de Medicina del Deporte y la Actividad Física*, presentado oficialmente al directorio el 15 de Junio.

Este Comité tiene como objetivo difundir los conocimientos necesarios para enfrentar en forma integral a un paciente que se dedica al deporte, ya sea en forma recreativa o competitiva, ayudando así a promover la información para modificar conductas y hábitos de salud que representen riesgos de patología crónica del adulto.

Es importante destacar también el rol en promover e integrar la investigación científica, la docencia y las aplicaciones prácticas de la Medicina del Deporte y de las Ciencias del Ejercicio Físico, intentando integrar distintas áreas, tanto médicas como no médicas. Para

ello se crearon lazos de colaboración mutua con la Sociedad Chilena de Medicina del Deporte (SOCHIMED) y se formó un equipo compuesto por un grupo de subespecialistas pediátricos: Cardiólogos, Broncopulmonar, Nutriólogas, Nefrólogo, Adolescentóloga, apoyado por médicos no pediatras: traumatólogos, deportólogos, kinesiólogos y profesores de educación física. La directiva está compuesta por la Dra. Vivian River como Vicepresidenta, Dra. Claudia Astudillo como secretaria y a quien escribe como presidente.

Esperando su apoyo en la promoción y difusión de nuestra iniciativa a través de sus medios, se despide atentamente.

Dr. Francisco Javier Verdugo M.
Presidente del Comité de Medicina del Deporte y de la Actividad Física
SOCHIPED

Reseña de libros

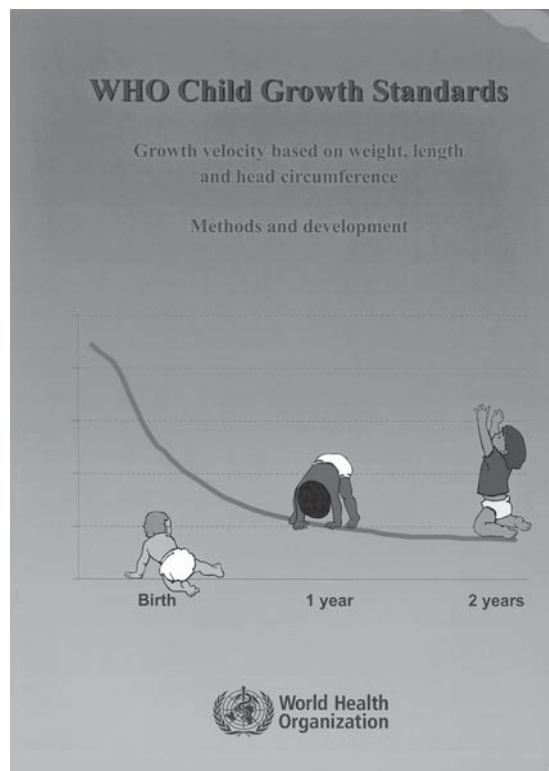
WHO Child Growth Standards

Hemos recibido el texto "WHO Child Growth Standards" de parte del Departamento de Nutrición para la Salud y Desarrollo de la Organización Mundial de la Salud.

En este interesante texto se aborda el tema del crecimiento donde la perspectiva metodológica, como la construcción de estándares de velocidad de crecimiento para peso, para talla, circunferencia craneana, definición de centiles, puntaje z, y muchos otros aspectos ilustrados con figuras y curvas de crecimiento.

Reproducimos para nuestros lectores la presentación en inglés que la WHO nos hace llegar junto al texto.

"The WHO Multicentre Growth Reference Study (MGRS) was implemented between 1997 and 2003 to generate new curves for assessing the growth and development of children the world over. The MGRS collected primary growth data and related information from 8440 healthy breastfed infants and young children from diverse ethnic backgrounds and cultural settings (Brazil, Ghana,



India, Norway, Oman and USA). A key component of the MGRS design was a longitudinal cohort of children who were examined in a sequence of 21 visits starting at birth and ending at 24 months of age. A principal rationale for the longitudinal component was to allow for the development of growth velocity standards.

The increments on which the velocity standards are based were calculated using

the same longitudinal sample of 882 children and statistical approaches as those used in the construction of the attained growth standards.

The velocity standards presented in this report provide a set of tools for monitoring the rapid and changing rate of growth in early childhood and can be used to assess children everywhere, regardless of ethnicity, socioeconomic status and type of feeding”.

El Editor