

LITERATURA CITADA: La bibliografía incluirá solamente la literatura citada, la cual se presentará ordenada alfabéticamente. Los nombres científicos, las expresiones greco latinas y los nombres de revistas se inscribirán en letra cursiva. Asimismo se empleará esta forma en el caso de palabras en idioma extranjero que aparezcan en el texto y que no tengan expresión equivalente en español.

Cuando se trate de las revistas, la bibliografía debe tener el nombre de todos los autores, separados cada uno de ellos por una coma y ordenados de la siguiente manera: apellido inicial, iniciales del nombre. A continuación debe ir el año de publicación entre paréntesis, título del trabajo, el nombre de la revista abreviada y conforme a las normas internacionales, volumen en arábigo y número de la primera y última página de la publicación, separados por guión.

En caso de Revista:

Calvete, E. y Estévez, A. (2008). Consumo de drogas en adolescentes: El papel del estrés, la impulsividad y los esquemas relacionados con la falta de límites. *Adicciones*; 21 (1): 49-56.

En caso de libro:

Molina, P.E. (2008). *Fisiología endocrina*. (Vol. 6) Barcelona: Ed. McGraw Hill, 122-134

En caso capítulo de un libro:

Genuth, S. (2006). *Corteza suprarrenal*. En Levy, M., Stanton, B., Koeppen, M. y Stanton, B. Berne y Levy Fisiología. Cuarta edición. Editorial Elsevier; 8(47): 680-686.

En caso de recurso de internet:

Soto, R. (4 de septiembre de 2001). *El estrés y la concentración*. Recuperado el 2 de marzo de 2010, de Manos amigas: www.manosamigas.cl

En caso de Diario o Periódico:

Perez, J. (2 de Octubre de 2009). Roban autos en Cerrillos. *La nación* , pág. 4.

En caso de referencias en el texto deben citarse así: Becker (2008) o (Becker, 2008), de acuerdo al contexto. Cuando la referencia corresponda al trabajo de dos autores, se anotan a ambos, por ejemplo; (Pérez y Mena, 2009). Si son más de dos, se coloca solo al primero, seguido de la expresión *et al.* o col. Ejemplos; (Pérez *et al.*, 2009) o (Pérez y col., 2009).