



Asociación de Anatomistas de Córdoba

“I JORNADA VIRTUAL NACIONAL E INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS”,

10 al 30 Noviembre 2012

Sitio web: histologiavirtual.com.ar

Auspician: Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (RHCD 301/12), Asociación Argentina de Anatomistas (Miembro de la Asociación Panamericana de Anatomía), Fundación Facultad de Ciencias Médicas, Córdoba, Argentina y Sociedad de Medicina Interna de Córdoba, Argentina.

TERMINOLOGÍA BÁSICA PARA LA BIOLOGÍA TISULAR Y CELULAR CON EL USO DE LA NOMINA HISTOLOGICA, LA NOMINA HISTOLOGICA VETERINARIA Y LA NOMINA CITOLOGICA

Anzaldúa Arce S¹, Aja Guardiola S¹, Lourdes Juárez-Mosqueda L¹, Villaseñor-Gaona H¹, Fouilloux-Morales A¹, Ocadiz Tapia R¹, Cabrera F², Avila RE², Samar ME², Belén Iglesias-Ramírez.³

¹Departamento de Morfología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad Universitaria. Coyoacán, 04510. México, Distrito Federal. ²Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de San Francisco de Quito. Quito, Ecuador. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. ³Sociedad Cubana de Ciencias Veterinarias. La Habana. Cuba.

aiavaca@unam.mx, luerfco@unam.mx, hecvillaseorg@yahoo.com.mx, avilainfo@yahoo.com.ar, belen@infomed.sld.cu

Las asignaturas de Biología Tisular y Biología Celular desde su origen han requerido y requieren de la creación de nuevos términos morfológicos descriptivos para cada una de las estructuras macro, micro y ultramicroscópicas, y con ello, lograr dar identidad anatomofuncional a dichas estructuras, sea cual sea su tamaño, para lograr la comunicación entre los interesados en el área. A nivel internacional, diversos grupos de interesados en el tema, se han reunido para consensuar las opiniones de todo tipo de personas que “tienen y requieren comunicarse en un mismo idioma científico-técnico”. De las reuniones de grupos de especialistas han surgido importantísimos acuerdos escritos, que ayudan de gran manera a que la terminología concerniente a la biología tisular y a la biología celular tengan fundamentos literarios para dar identidad a las estructuras morfológicas y, en su caso, lograr una comunicación confiable, práctica y real, que permita “que en todo el mundo” cada estructura “tenga el mismo nombre”, sin importar el idioma o lengua de comunicación coloquial, ya que la lista de términos está en latín, y de ésta, pueden perfectamente adaptarse y adoptarse los términos a cada idioma. La *Nomina Histologica* [NH] puede consultarse directamente en la publicación escrita y en CD, que hizo el Federative International Committee on Anatomical Terminology en 2011, donde en forma inicial se contempla la terminología citológica y, en el caso de la *Nomina Histologica Veterinaria* [NAV] puede consultarse en las publicaciones de la 4ª y la 5ª ediciones de la misma, donde aparecen en forma de lista descriptiva los términos histológicos (NHV) y los términos citológicos (NC). En ambos casos, pueden hacerse consultas en Internet. La **conclusión** general es que lo anterior, permitirá indudablemente la homologación y la homogenización nacional e internacional en la literatura referente al área morfológica de la Biología Tisular y de la Biología Celular, con la intención de contar en corto tiempo con un documento escrito para tal efecto, conteniendo la terminología apropiada y acertada