

EDITORIAL

Hacia otros caminos

Recuerdo cuando se acercó María Laura Garro a proponerme participar de su trabajo de tesis DEPILADO ENZIMÁTICO CONSERVADOR DEL PELO: INJURIA QUÍMICA Y MECÁNICA DE LA EPIDERMIS PARA INCREMENTAR LOS PROCESOS DIFUSIVOS, inicialmente como codirector. Me sorprendió. Yo como histólogo me sentí extraño, trabajando en conjunto con expertos de la industria del cuero. Hoy esa tesis ya fue defendida, y se presenta su resumen en este número de Ciencias Morfológicas. Todos estos años me fueron mostrando, a partir de este trabajo y muchos otros, como la morfología es un pilar para áreas del conocimiento muy diversas.

Sin dudas una de las ciencias en las que la morfología otorga conocimientos indispensables es la Antropología Biológica. El resto de este número de Ciencias Morfológicas incluye trabajos en los que las bases morfológicas son el sustento para alcanzar una aplicación antropológica directa. Al respecto, el otro resumen de tesis que se presenta es VALIDACIÓN METODOLÓGICA PARA LA ESTIMACIÓN DE EDAD EN RESTOS ÓSEOS HUMANOS ADULTOS: ANÁLISIS HISTOMORFOMÉTRICO de Bárbara Desántolo, como en el caso del trabajo de Garro nuevamente el conocimiento de la estructura tisular permite resolver problemas cuyos objetivos parecen lejanos a la propia Histología. Los dos artículos restantes utilizan la morfología para estudiar aspectos relacionados con el dimorfismo sexual y la determinación del sexo en restos óseos, estos trabajos son: RECONOCIMIENTO DE RASGOS DIMÓRFICOS EN ILION INFANTIL MEDIANTE EL USO DE MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA de García Macuso y González, y COMPARACIÓN DE TÉCNICAS PARA DETERMINAR EL SEXO EN POBLACIONES HUMANAS: ESTIMACIONES DIFERENCIALES A PARTIR DE LA PELVIS Y EL CRÁNEO EN UNA MUESTRA DE SAN JUAN, ARGENTINA de Menéndez y Lotto. En el primero de ellos el uso de morfometría geométrica permite encontrar diferencias de género en el Ilión de individuos aún no maduros, en los que la morfología clásica no permite hallarlas. En el artículo de Menéndez y Lotto se comparan técnicas para determinación de sexo de restos óseos y también se determinó cual es la región ósea más útil para ese fin.

Los invito a introducirse nuevamente en estos caminos, a veces impensados, a los que nos llevan las Ciencias Morfológicas.

Claudio G. Barbeito
Editor Científico