

EDITORIAL

La fortaleza de las Universidades se mide por la producción científica de sus docentes, alumnos de postgrado y de pregrado. De acuerdo con las cifras difundidas por el resumen estadístico universitario 2006 de la asamblea nacional de rectores (ANR) última fuente de información universitaria, en el Perú existen noventa y dos universidades, de las cuales treinta y seis son públicas y cincuenta y seis son privadas; por lo tanto, se esperaría tener mayor cantidad y calidad de publicaciones científicas. Existen varias razones que explican el número aún modesto de investigaciones publicadas, que van desde la baja producción científica hasta la ausencia de canales locales que permitan su difusión particularmente en las regiones del país. Es así que la Sociedad Peruana de Dermatología hace un llamado a los investigadores vinculados a la labor universitaria a contribuir al conocimiento científico en el campo de la Dermatología mediante la publicación de sus trabajos y experiencias clínicas en la revista Dermatología Peruana, los cuales se sumarán a los de reconocidos investigadores de nuestro medio. Son relevantes también los aportes de investigadores de otros países que deciden publicar sus trabajos en nuestra revista contribuyendo así no sólo con difundir las experiencias obtenidas en su país de origen sino también con extender dicho conocimiento a los lectores de la revista tanto nacionales como internacionales.

Dermatología Peruana tiene el honor de presentar en este número artículos originales muy interesantes y de gran vigencia en la Salud Pública nacional e

internacional.

Se publica un trabajo de investigación nacional titulado "prevalencia de enfermedades dermatológicas en una comunidad rural de Ucayali-Perú" cuyo autor principal es el Dr. Ericson L. Gutiérrez, médico joven de gran proyección profesional y miembro investigador del Instituto de Investigaciones Clínicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, quien señala una alta prevalencia (61%) de enfermedades dermatológicas en la comunidad rural de Pueblo Libre, localizada en el distrito de Campo Verde, provincia de Coronel Portillo, en Ucayali.

Debemos destacar, la contribución de alto nivel científico que hacen los Drs. Israel Alfonso-Trujillo, Doraiquis Acosta, Mariuska Alvarez, Abel Pemas, María del Carmen Toledo y María Antonia Rodríguez; autores del trabajo de investigación "Condiloma acuminado: eficacia terapéutica comparativa entre el ácido tricloroacético solo y el ácido tricloroacético asociado al levamisol." En dicha investigación se demuestra que la asociación con un inmunomodulador disminuye la tasa de recidivas, problema muy frecuente en nuestro medio. Pocas veces se puede llegar a realizar un ensayo clínico con tanta rigurosidad científica que merece ser leído. Asimismo, el Dr. Israel Alfonso-Trujillo y sus colaboradores, las Dras. Angela Rosa Gutiérrez, María Antonia Rodríguez, Sonia Collazo, María del Carmen Toledo y el Dr. Abel Pemas; presentan un estudio cuasi experimental donde demuestran la alta eficacia de la criocirugía en el tratamiento del condiloma acuminado. Resalta además, que dicho procedimiento no evita las altas tasas de

recidivas (45%) y se siguen presentando eventos adversos (80%), como el ardor, dolor, tumefacción y vesiculación que aunque son de intensidad leve deben tomarse en cuenta para obtener el consentimiento informado antes de cualquier intervención médico-quirúrgica. En ambos trabajos de investigación participan investigadores de hospitales universitarios y hospitales docentes lo cual reafirma el vínculo existente entre la investigación y la docencia.

Dentro de la sección de Comunicaciones Breves se tiene el aporte del Dr. Octavio Small (docente de la Cátedra de Dermatología) y del Dr. Óscar A. Pereda (Médico Residente de la especialidad de Dermatología) ambos de la Universidad

Nacional Mayor de San Marcos. El Dr. Octavio Small destaca el manejo quirúrgico de un paciente con exostosis subungueal con excelentes resultados funcionales y estéticos; mientras que, el Dr. Óscar A. Pereda presenta un caso de hipomelanosis de Ito con énfasis en sus manifestaciones neurocutáneas. Finalmente debo expresar mi agradecimiento a los dermatólogos del país de Colombia, por su excelente comunicación breve titulada "Metástasis a piel de cáncer de pulmón de células pequeñas" cuyos autores son las Dras. Lucy García Rodríguez, Sara María Lozada Ordoñez y Liliana E. Muñoz García.

Carlos Alberto Galarza Manyari

FE DE ERRATAS

En la Revista Dermatología Peruana 2009, Número 19, Volumen 1, en la página Editorial (pág. 5) en el quinto párrafo dice: Dr. Fredy Sotomayor, debe decir: Dr. Fredy Soto Cajamarca.

En la página 72 en el séptimo párrafo dice SACLP, debe decir SCALP.