

---

**Información y Novedades****EVENTOS**

- **2° Simposio Internacional de Anatomía Clínica y Aplicada:** Praga, República Checa, 9 al 11 de julio de 2010. [www.iscaa2010prague.cz](http://www.iscaa2010prague.cz)
- **27° Congreso de la American Association of Clinical Anatomy:** Honolulu, Hawaii, Estados Unidos de Norte América, 19 al 23 de julio de 2010. [www.clinicalanatomy.org/upcomingmeetings.html#Hawaii](http://www.clinicalanatomy.org/upcomingmeetings.html#Hawaii)
- **XIV Congreso Brasileiro de Anatomía:** Ribeirao Preto (Estado de San Pablo), Brasil, 10 al 14 de octubre de 2010. [www.sbanatomia.com.br](http://www.sbanatomia.com.br)
- **13° Congreso de la Sociedad Turca de Anatomía y Anatomía Clínica:** República Turca de Chipre del Norte, Turquía, del 28 de octubre al 1° de noviembre de 2010. [www.anatomidernegi.org](http://www.anatomidernegi.org)
- **VI Congreso Colombiano de Morfología:** Bogotá, Colombia, del 11 al 13 de noviembre de 2010.

**CONVOCATORIA****PORTADA DE LA REVISTA**

Invitamos a todos suscriptos a la Revista Argentina de Anatomía Clínica y a los miembros de la Asociación Argentina de Anatomía Clínica a enviar **imágenes** (fotografías, dibujos, caricaturas, etc.) para ser incluidas en la **portada de la Revista**.

Las imágenes deberán ser originales, relacionadas a la Anatomía Clínica, a la Educación Médica en Anatomía, a los contenidos o actividades de la Revista Argentina de Anatomía Clínica o a las actividades de Asociación Argentina de Anatomía Clínica; poseer buena calidad a los fines de su edición, adaptarse al espacio disponible, no haber sido publicadas de modo formal o informal (internet) con antelación, contar con título y nombre del autor.

Se enviarán a través del sitio web de la Revista. Serán seleccionadas por el/la Editor en Jefe y el Consejo Editorial. En caso de considerarse conveniente, se podrá dar participación a los suscriptores. Sus imágenes encabezarán los próximos números.

*Prof. Dra. Susana N. Biasutto*

*Editor en Jefe*

*Revista Argentina de Anatomía Clínica*