

Primer convenio de control de calidad entre el Servicio Andaluz de Salud y la Sociedad Española de Anatomía Patológica

Rafael Esteban Carvia Ponsaillé¹

Sr. Director:

El pasado 17 de diciembre, el Director Gerente del Servicio Andaluz de Salud (SAS) y el Presidente de nuestra Sociedad firmaron el primer convenio entre ambas instituciones para la aplicación de un Programa de Control de Calidad en los 29 laboratorios de Anatomía Patológica que dependen del SAS (1).

Este programa está compuesto por los tres módulos de técnicas inmunohistoquímicas (Patología Quirúrgica, Mama y Tejido Linfoide) propuestos por la Asociación para la Garantía de Calidad en Patología (AGCP) dependiente de la SEAP (2).

La participación del Sistema Sanitario Público en Controles Externos de Calidad es uno de los principales objetivos marcados en los Contratos Programa del SAS y sus Hospitales (3).

Durante el pasado año, hemos mantenido varios contactos con el Servicio de Protocolos Asistenciales del SAS con el objeto de constituir una comisión asesora para la evaluación periódica de los informes que se recibían de la AGCP. La comisión está formada por tres patólogos propuestos por la SEAP, tres patólogos nombrados por el SAS y un miembro de los Servicios Centrales del SAS. La transparencia y el anonimato de los participantes constituyen las dos principales características que definirán el funcionamiento de esta comisión (4).

A su vez, cada jefe de Servicio de Anatomía Patológica, designará un patólogo responsable para todo lo

relativo al control de calidad de su unidad (5). De este modo, quedará configurada una red de patólogos implicados en el control de calidad permitiendo la elaboración de futuros programas más amplios en los Servicios de Anatomía Patológica del SAS.

Esta iniciativa promovida por los patólogos andaluces, constituye el primer acuerdo entre un Servicio Público Autonómico y la SEAP en materia de control de calidad externa. La intención de la División Andaluza de la SEAP es extender este programa al resto laboratorios públicos y privados con el objeto de ofrecer un mejor servicio a los pacientes.

Aprovechando la oportunidad, queremos animar a los demás compañeros y Presidentes Regionales a que se suban a este carro que nos permitirá tener una Sociedad tan fuerte como la de otras especialidades médicas.

BIBLIOGRAFÍA

1. <http://www.sapatologia.org/pdfsvarios/convenioAP05.pdf>.
2. Asociación para la garantía de calidad en Patología de la SEAP. Rev Esp Patol 2004; 37: 355-362.
3. <http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/publicaciones/listado.asp?mater=1>.
4. <http://www.sapatologia.org/pdfsvarios/ACTA%20CONTROL%20DE%20CALIDAD%201.jpg>.
5. <http://www.sapatologia.org/pdfsvarios/CARTA%20CONTROL%20CALIDAD.jpg>.

Recibido el 14/1/2005.

¹ Presidente de la Asociación Regional de Andalucía, Ceuta y Melilla. SEAP. recarvia@wanadoo.es

**XVII REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE PATOLOGÍA CERVICAL Y COLPOSCOPIA
VI REUNIÓN CONJUNTA CON LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CITOLOGÍA**

BILBAO 17,18 Y 19 DE NOVIEMBRE DE 2005

Sede Palacio Euskalduna

<http://www.aepcc.org/>

Declarada de interés científico. Créditos de la Universidad del País Vasco. Acreditación de actividades de formación continuada.

ORGANIZA: Asociación Española de Patología Cervical y Colposcopia (**AEPC**).

En colaboración con:

- Foro Vizcaíno Promoción Endoscopia (FVPE).
- Osakidetza-Servicio Vasco de Salud.
- Universidad del País Vasco, UPV/EHU.

**CIX REUNIÓN DE LA TERRITORIAL DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
(SEAP)**

Zaragoza 11 de marzo de 2005

- Carcinoma neuroendocrino medianamente diferenciado de laringe (Carcinoide atípico) productor de calcitonina. S. Ramón y Cajal Junquera; M. Domínguez Arranz; V. Gómez Aracil. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza
- TBC miliar y meningoencefalitis tuberculosa. B. Catón, B. Montero, M. Lozano y N. Saracibar. Hospital Santiago Apóstol. Vitoria-Gasteiz.
- Lipoblastoma/Lipoblastomatosis. Virginia Moreno Nieto, Enrique García Toro, Angel Velasco Osés, Celina Echevarria Iturbe, Manuel Claver Criado, Ana Ruíz de la Parte, Belen Pérez Mies. Hospital General Yagüe. Burgos.
- Tumor miofibroblástico inflamatorio. L. Etxegarai, L. Andrés, C. Ereño, M. Etxezarraga. Hospital de Basurto. Bilbao.
- Tumores sero-mucosos de malignidad intermedia del ovario. J. Carlos López Duque. Jaime González del Tánago. Jorge Burgos San Cristobal. Hospital de Cruces. Baracaldo.
- Tumor sólido pseudopapilar de páncreas. A. Martínez-Peñuela, J.I. Echeveste. G. Toledo. MD Lozano. I. Sola. F.J. Pardo Mindan. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.
- Tumor primitivo de mediastino. Isabel Marquina. Mar Pascual. Ramiro Álvarez. Elena Angulo. Primitivo Martínez. Amaía Martínez, José Tramirez. Servicios de Anatomía Patológica, Radiodiagnóstico y Cirugía Torácica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. Anatomía Patológica. Hospital Clínico. Barcelona.
- Pilomatrixcarcinoma. P. De Llano. M. Arrechea, R. Beloqui. JM. Martínez-Peñuela. Hospital de Navarra. Pamplona.