



# AGCP

## ASOCIACION PARA LA GARANTÍA DE CALIDAD EN PATOLOGIA DE LA SEAP

Hemos superado el primer paso para normalizar el Programa Externo de Garantía de Calidad en Patología. Este primer año hemos aprendido y adquirido experiencia para cumplir los objetivos básicos: cumplir con los calendarios y dar la información necesaria a los laboratorios para mejorar la calidad de su diagnóstico. Ahora creo que ya somos todos conscientes de que los Sistemas Externos de **Garantía de Calidad** son necesarios en Patología como antes lo creyeron otros especialistas básicos como hematólogos, bioquímicos y microbiólogos.

Como teníamos previsto desde el principio, ha llegado el momento de ampliar el espectro del control en Patología y por eso para el próximo año 2005 nos proponemos ampliar a 6 programas:

- ✓ **Garantía de calidad de inmunohistoquímica**
  - ✓ **Módulo de Patología Quirúrgica**
  - ✓ **Módulo de HER2-neu**
  - ✓ **Módulo de mama**
  - ✓ **Módulo de tejido linfoide**
- ✓ **Garantía de calidad de Diagnóstico Citológico**
- ✓ **Garantía de calidad de Patología Quirúrgica**

Tal como anunciamos, la SEAP ha creado una Asociación para la Garantía de Calidad en Patología (**AGCP**), con sus propios estatutos, aunque los directivos de la SEAP son los mismos que los de esta asociación. De esta manera se establecerán administraciones separadas, sin posibilidad de influencia de una en la otra, salvo por el hecho de que si existe superávit en la Asociación, se empleará en gastos de la SEAP. A la hora de seleccionar unos u otros programas es importante señalar que los hay personales (Diagnóstico) e institucionales (IHQ). En este último caso se precisa del nombre de una persona de contacto que represente al laboratorio, servicio o departamento. Para un adecuado funcionamiento es imprescindible recibir las inscripciones antes del 31 de diciembre del año en curso.

La **AGCP** es una organización de la SEAP sin ánimo de lucro y su sede se encuentra en los locales de la SEAP (Calle Ancora, 3, 2º B. 28045 MADRID, Tfno. y Fax 91 539 86 28, mail: [seap@seap.es](mailto:seap@seap.es)).



# **1. PROGRAMAS DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN INMUNOHISTOQUÍMICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR**

## **A. Módulo Patología Quirúrgica**

### **Características**

- ✓ Participación anónima
- ✓ Rigurosamente confidencial
- ✓ Periodicidad cuatrimestral
- ✓ Duración: Un año natural

### **Objetivos**

- ✓ Conocer el estado actual de las técnicas de inmunohistoquímica aplicadas a la Patología Quirúrgica
- ✓ Establecer los mejores sistemas de recuperación antigénica
- ✓ Proporcionar concentraciones idóneas de anticuerpos
- ✓ Proporcionar los mejores sistemas de visualización
- ✓ Proporcionar los mejores protocolos de valoración de inmunohistoquímica
- ✓ Cuantificar errores

### **Esquema de funcionamiento**

Cada cuatrimestre los participantes recibirán un set de 5 preparaciones que deberán teñir con el anticuerpo que se les indicará. En el plazo de 15 días los participantes deberán remitir a la SEAP las preparaciones y los datos requeridos sobre la técnica utilizada. Con el envío del siguiente semestre, los participantes recibirán el informe de evaluación individual y global. Posteriormente los participantes recibirán un informe anual de control de Calidad del propio sistema.

### **Procesado informático**

Cada participante recibirá:

- A) Informe individual cuatrimestral: datos, técnica ideal, variaciones según tipo de muestra, estadísticas
- B) Informe cuatrimestral: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...
- C) Informe global anual: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...



## **B. Módulo de HER2-neu**

Este programa va a ser financiado en su totalidad por laboratorios ROCHE

### **Características**

- ✓ Participación anónima
- ✓ Rigurosamente confidencial
- ✓ Periodicidad semestral
- ✓ Duración: Un año natural

### **Objetivos**

- ✓ Conocer el estado actual de las técnicas de inmunohistoquímica, CISH y FISH aplicadas a la determinación de HER2-neu con vistas al tratamiento específico
- ✓ Establecer las mejores técnicas
- ✓ Proporcionar concentraciones idóneas de anticuerpos, sondas y reactivos
- ✓ Proporcionar los mejores sistemas de visualización
- ✓ Proporcionar los mejores protocolos de valoración
- ✓ Cuantificar errores

### **Esquema de funcionamiento**

Cada semestre los participantes recibirán un set de 3 preparaciones de tres casos diferentes. Cada caso será estudiado con las técnicas que cada laboratorio considere oportuno para establecer una indicación de tratamiento. En el plazo de 15 días los participantes deberán remitir a la SEAP las preparaciones y los datos requeridos sobre la técnica utilizada. Con el envío del siguiente cuatrimestre, los participantes recibirán el informe de evaluación individual y global. Posteriormente los participantes recibirán un informe anual de garantía de Calidad del propio sistema.

### **Procesado informático**

Cada participante recibirá:

- A) Informe individual semestral: datos, técnica ideal, variaciones según tipo de muestra, estadísticas
- B) Informe semestral: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...
- C) Informe global anual: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...



## **C. Módulo de mama**

### **Características**

- ✓ Participación anónima
- ✓ Rigurosamente confidencial
- ✓ Periodicidad semestral
- ✓ Duración: Un año natural

### **Objetivos**

- ✓ Conocer el estado actual de las técnicas de inmunohistoquímica aplicadas a marcadores importantes para el diagnóstico y tratamiento del carcinoma de mama
- ✓ Establecer las mejores técnicas
- ✓ Proporcionar concentraciones idóneas de anticuerpos y reactivos
- ✓ Proporcionar los mejores sistemas de visualización
- ✓ Proporcionar los mejores protocolos de valoración
- ✓ Cuantificar errores

### **Esquema de funcionamiento**

Cada semestre los participantes recibirán un set de 3 preparaciones que deberán teñir con el anticuerpo que se les indicará. En el plazo de 15 días los participantes deberán remitir a la SEAP las preparaciones y los datos requeridos sobre la técnica utilizada. Con el envío del siguiente semestre, los participantes recibirán el informe de evaluación individual y global. Posteriormente los participantes recibirán un informe anual de control de Calidad del propio sistema.

### **Procesado informático**

Cada participante recibirá:

- D) Informe individual semestral: datos, técnica ideal, variaciones según tipo de muestra, estadísticas
- E) Informe semestral: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...
- F) Informe global anual: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...



## **D. Módulo de tejido linfoide**

### **Características**

- ✓ Participación anónima
- ✓ Rigurosamente confidencial
- ✓ Periodicidad cuatrimestral
- ✓ Duración: Un año natural

### **Objetivos**

- ✓ Conocer el estado actual de las técnicas de inmunohistoquímica aplicadas a marcadores importantes para el diagnóstico y tratamiento de los linfomas no-Hodgkin, enfermedad de Hodgkin y otras lesiones del tejido linfoide y sistema monocítico fagocitario
- ✓ Establecer las mejores técnicas
- ✓ Proporcionar concentraciones idóneas de anticuerpos y reactivos
- ✓ Proporcionar los mejores sistemas de visualización
- ✓ Proporcionar los mejores protocolos de valoración
- ✓ Cuantificar errores

### **Esquema de funcionamiento**

Cada cuatrimestre los participantes recibirán un set de 4 preparaciones que deberán teñir con el anticuerpo que se les indicará. En el plazo de 15 días los participantes deberán remitir a la SEAP las preparaciones y los datos requeridos sobre la técnica utilizada. Con el envío del siguiente cuatrimestre, los participantes recibirán el informe de evaluación individual y global. Posteriormente los participantes recibirán un informe anual de control de Calidad del propio sistema.

### **Procesado informático**

Cada participante recibirá:

- A) Informe individual cuatrimestral: datos, técnica ideal, variaciones según tipo de muestra, estadísticas
- B) Informe cuatrimestral: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...
- C) Informe global anual: características de los participantes, distribución de resultados, análisis global, estadísticas...



## **2. GARANTÍA DE CALIDAD DE DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO**

Este programa será financiado por CYTYC

### **Características**

- ✓ Participación anónima e individual
- ✓ Rigurosamente confidencial
- ✓ Periodicidad quincenal
- ✓ Duración: Un año natural
- ✓ Se pedirá la acreditación oficial de la participación en el programa

### **Objetivos**

- ✓ Realizar un autoexamen de diagnóstico citológico
- ✓ Cuantificar errores
- ✓ Establecer un mecanismo de acreditación en Citología proporcionado por la SEAP

### **Esquema de funcionamiento**

La dirección del programa requerirá la remisión de casos consistentes en una corta historia clínica y cinco microfotografías, que serán introducidas en la web de la SEAP, a la que se accederá por los socios con una clave personal. Al final de cada set de fotografías se requerirá contestar a un cuestionario, que dará acceso al diagnóstico correcto y comentarios correspondientes.

Cualquier socio de la SEAP podrá remitir casos, que serán financiados para los gastos que haya podido ocasionar su preparación. Se publicarán en el boletín y en la revista las condiciones de remisión de casos

### **Procesado informático**

Este programa se remitirá a la Agencia de Acreditación, y al final de cada periodo se procederá a remitir de manera individual, el certificado individual de la acreditación correspondiente.



### **3. GARANTÍA DE CALIDAD DE PATOLOGÍA QUIRÚRGICA**

Este programa será financiado por la SEAP

#### **Características**

- ✓ Participación anónima e individual
- ✓ Rigurosamente confidencial
- ✓ Periodicidad quincenal
- ✓ Duración: Un año natural
- ✓ Se pedirá la acreditación oficial de la participación en el programa

#### **Objetivos**

- ✓ Realizar un autoexamen de diagnóstico anatomopatológico
- ✓ Cuantificar errores
- ✓ Establecer un mecanismo de acreditación en Patología Quirúrgica proporcionado por la SEAP

#### **Esquema de funcionamiento**

La dirección del programa requerirá la remisión de casos consistentes en una corta historia clínica y cinco microfotografías, que serán introducidas en la web de la SEAP, a la que se accederá por los socios con una clave personal. Al final de cada set de fotografías se requerirá contestar a un cuestionario, que dará acceso al diagnóstico correcto y comentarios correspondientes.

Cualquier socio de la SEAP podrá remitir casos, que serán financiados para los gastos que haya podido ocasionar su preparación. Se publicarán en el boletín y en la revista las condiciones de remisión de casos

#### **Procesado informático**

Este programa se remitirá a la Agencia de Acreditación, y al final de cada periodo se procederá a remitir de manera individual, el certificado individual de la acreditación correspondiente.



## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN PARA PARTICIPAR EN EL PGCP

Hospital/Laboratorio: .....  
Apellidos: .....  
Nombre: .....  
Dirección: .....  
Población: ..... Provincia: .....  
Código Postal: ..... Teléfono: .....  
Fax: ..... Correo e: .....  
CIF: ..... Socio de la SEAP: .....

Deseo participar en el/los siguientes programas de **PGCP**:

Módulo de Patología Quirúrgica	<input type="checkbox"/>	450 euros
Módulo de HER2-neu	<input type="checkbox"/>	Financiado por ROCHE
Módulo de mama	<input type="checkbox"/>	300 euros
Módulo de tejido linfoide	<input type="checkbox"/>	350 euros

**TOTAL** .....euros

Los módulos de Diagnóstico Citológico (financiado por CYTYC) y de Patología Quirúrgica se ofrecerán gratuitamente a todos los miembros de la SEAP

**Forma de pago:**

Transferencia bancaria a Sociedad Española de Anatomía Patológica (mandar fotocopia)  
cc 0008-0011-19-1100227257  
Talón nominativo (SEAP) por valor de .....€

**Firma:**

Enviar a:  
**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA**  
Calle Ancora, 3, 2º B 28045 MADRID  
Tfno. y Fax 91 539 86 28

