



Regístrese en:  
[www.seap.es/inscripcionlungpath](http://www.seap.es/inscripcionlungpath)



Para más información:  
[www.seap.es/lungpath](http://www.seap.es/lungpath)

Herramienta facilitada por  
**SEAP-IAP**  
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]  
[International Academy of Pathology]



Con la colaboración de **Roche**

**AstraZeneca**  **Bristol-Myers Squibb** 

**Referencias:** 1. Fernando López-Ríos et al., Rev Esp Patol 2015;48(2):80-89. 2. José Javier Gómez et al., Rev Esp Patol 2012, 45 (1): 14-28. 3. Lindeman Ni et al., Journal of Thoracic Oncology 2013, 6(7):823-859.

ESOMCO160710316



BIOMARCADORES  
para una determinación  
**de calidad**

**SEAP-IAP**  
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]  
[International Academy of Pathology]

Una iniciativa on-line promovida por la Sociedad Española de Anatomía Patológica [SEAP]  
[www.seap.es/lungpath](http://www.seap.es/lungpath)

- La determinación de biomarcadores en pacientes con cáncer de pulmón es un requisito imprescindible para el correcto tratamiento de estos pacientes con fármacos dirigidos<sup>13</sup>
- Es recomendable que cada centro realice un seguimiento de los casos que diagnostica a lo largo del tiempo para detectar variaciones e incidencias sobre las mismas y, si lo considera necesario, emprender medidas correctoras<sup>12</sup>

## ¿Qué es Lungpath<sup>WEB</sup>?

- Una herramienta on-line desarrollada por la SEAP que facilita a los Servicios de Anatomía Patológica realizar este seguimiento de estos biomarcadores en cáncer de pulmón y comparar sus datos con los datos nacionales globales

## ¿Cuáles son sus objetivos?

- Permitir que cada centro realice de manera sencilla un control y seguimiento de los biomarcadores predictivos de cáncer de pulmón más importantes (EGFR, ALK, ROS1 y PD-L1) que se diagnostican a lo largo del tiempo, detectar incidencias o variaciones en los mismos, y emprender las medidas correctoras que se estimen oportunas
- Desarrollar un proceso de control de calidad interno multidisciplinar sencillo e inmediato, y por lo tanto más efectivo.
- Asegurar que los pacientes con cáncer de pulmón son correctamente diagnosticados y facilitar con ello la elección del tratamiento que más pueda beneficiarles

## ¿Qué ofrece Lungpath<sup>WEB</sup>?

01

Un sistema de gestión para el seguimiento de las determinaciones de biomarcadores en cáncer de pulmón a lo largo del tiempo.

02

Gráficos explicativos con las estadísticas de positividad de estos biomarcadores

03

Un control de calidad interno

04

Mayor confianza y seguridad en la calidad de las determinaciones de los biomarcadores en cáncer de pulmón de su centro y, por consiguiente, en la elección de los tratamientos que más benefician al paciente

