



RESUMEN DEL ESTUDIO DE SEGUIMIENTO DE LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS EN TUMORES SÓLIDOS EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2017, EN LOS PAISES DE LA ZONA UE5

Fuente: Estudio de seguimiento de la realización de pruebas de diagnóstico molecular en tumores sólidos en el primer trimestre de 2017, realizado por Ipsos en los EE. UU. y en los países de la zona EU5.

Detalles del estudio:

Un estudio en Internet, realizado trimestralmente con la participación de varios tipos de partes interesadas mediante paneles de expertos formados por oncólogos y patólogos. El estudio consta de dos componentes: un cuestionario perceptual y formularios correspondientes a pacientes anónimos y muestras de la vida real. Proporciona valiosos datos a laboratorios farmacéuticos, empresas de biotecnología y fabricantes de kits de diagnóstico molecular para entender mejor los factores que dan forma al panorama de realización de pruebas en tumores sólidos e identificar las necesidades insatisfechas de los médicos y pacientes en la actualidad en relación con la realización de dichas pruebas.

TIPOS DE CÁNCER CUBIERTOS

- Cáncer de pulmón no microcítico
- Melanoma
- Carcinoma de cabeza y cuello
- Cáncer de vejiga

BIOMARCADORES PARA LOS QUE SE REALIZARON PRUEBAS

- EGFR
- BRAF
- NRAS
- KRAS
- HER2
- ROS-1
- c-KIT
- dMMR/MSI
- c-MET
- PD-L1
- PIK3CA
- ALK

DATOS DEMOGRÁFICOS:



PERCEPCIONES DE LOS MÉDICOS

80% Un 80% de los oncólogos opinaba que el momento ideal para realizar la prueba de expresión de PD-L1 en los pacientes con CPNM es antes del tratamiento de 1.ª línea.

La insuficiencia de la muestra es el obstáculo mencionado con más frecuencia por los oncólogos en relación con la realización de las pruebas de mutación de EGFR en los pacientes con CPNM en los estadios IIIB-IV.



CRITERIOS DE SELECCIÓN QUE TIENEN EN CUENTA LOS ONCÓLOGOS A LA HORA DE DECIDIR REALIZAR PRUEBAS DE MUTACIÓN DE BRAF EN LOS PACIENTES CON MELANOMA EN EL ESTADIO IV:



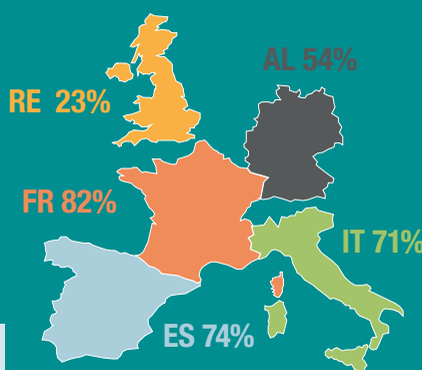
TASAS DE REALIZACIÓN DE PRUEBAS ENTRE LOS PACIENTES MENCIONADAS POR LOS ONCÓLOGOS



Entre los pacientes con CPNM de células no escamosas en los estadios IIIB-IV

DATOS DE LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE BIOMARCADORES

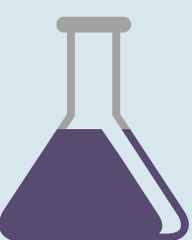
Porcentaje de las pruebas de expresión de PD-L1 realizadas en los pacientes con CPNM que se llevan a cabo a nivel interno en el propio centro:



Número de días que tardan, como promedio, en llegar los resultados:



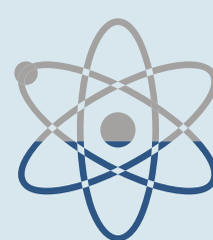
EN TODOS LOS TIPOS DE CÁNCER:



56% UN 56% DE LAS PRUEBAS DE MUTACIÓN DE BRAF SE REALIZÓ MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL.



33% UN 33% DE LAS PRUEBAS DE MUTACIÓN DE ROS1 SE REALIZÓ MEDIANTE FISH.



47% UN 47% DE LAS PRUEBAS DE REORGANIZACIÓN DEL GEN ALK SE REALIZÓ MEDIANTE IHQ.

¿Le gustaría formar parte de nuestros paneles de expertos? ¿Le gustaría participar en nuestros estudios para proporcionarnos información sobre las pruebas de biomarcadores? Visite nuestro sitio web o póngase en contacto con nosotros si desea recibir más información.

www.ipsoshealthcare.com

Email: MDx@ipsos.com



IPSOS
REAL
WORLD
EVIDENCE