



CPNM

Necesidades e iniciativas para la mejora del abordaje del CPNM ALK+ y con inserción del exón 20 en el EGFR

Fase 3: Taller de debate regional - Castilla-La Mancha



Fecha:

23 de enero de 2023, Madrid



Formato:

Presencial



Ponente:

Dra. Ruth Álvarez¹

Participantes: Dra. Lourdes Fernández¹, Dr. Álvaro López¹, Dra. Beatriz Berzal¹, Dra. Cristina Gómez¹, Dra. Gabriela Peláez¹, Dr. Luis Enrique Chara², Dra. Rocío Galán³, Dra. Patricia Cruz³, Dra. Sara Cerezo⁴



Con el apoyo de AEACaP



Propuestas para la mejora asistencial en Castilla-La Mancha



Sospecha clínica

- Reforzar la **formación de los clínicos implicados**, especialmente en Atención Primaria, dada la inespecificidad de los síntomas.
- Establecer **canales de diagnóstico rápido** para pacientes que cumplan criterios de CP.
- Potenciar la **formación** de los profesionales implicados en la **obtención de muestra** sobre la necesidad de que esta sea adecuada en **tamaño y calidad**.
- **Centralizar** el **diagnóstico histopatológico** en hospitales de referencia.



Diagnóstico molecular

- **Homogeneizar** el proceso para garantizar la equidad en el acceso a los pacientes.
- Ante la complejidad de la NGS, es relevante dar a conocer los centros que la realizan y **poner en común los aprendizajes** en el proceso de incorporación de la misma.



Tratamiento y seguimiento

- Importancia de tener **resultados de las pruebas diagnósticas antes de la toma de decisiones** terapéuticas.
- Fomentar la **investigación clínica** en el territorio así como el conocimiento de los **EECC** en marcha.
- Fomentar el conocimiento de estos grupos de pacientes e impulsar la **colaboración multidisciplinar**.

Una iniciativa de



Con la colaboración de



Copyright © 2023 Takeda Pharmaceutical

1. Hospital General Universitario de Toledo; 2. Hospital General Universitario de Guadalajara; 3. Hospital General Universitario de Ciudad Real; 4. Hospital General Universitario La Mancha Centro
CPNM: cáncer de pulmón no microcítico; ALK: anaplastic lymphoma kinase; EGFR: epidermal growth factor receptor; CP: cáncer de pulmón; NGS: next-generation sequencing; EECC: ensayos clínicos.
Proyecto iniciado y financiado por Takeda. La presente infografía es el resultado de un trabajo realizado entre profesionales sanitarios en base a su experiencia clínica y conocimiento en la patología y representa su opinión independiente.