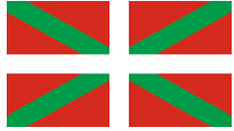




CPNM

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 - País Vasco



Fecha:
13 de junio de 2023

Formato:
Presencial

Ponente:
Dra. María Ángeles Sala¹

Participantes: Dr. Fernando Pikabea¹, Dr. Pablo Loaiza¹, Dra. Berezi Ortega², Dra. Ibone Elejoste³, Dra. Jenifer Gómez³, Dra. Mireia Martínez⁴



Con el apoyo de  AEACGP

Propuestas para la mejora asistencial en el País Vasco

Sospecha clínica

- **Formación** de los especialistas implicados, con foco en los de Atención Primaria, acerca de las características de estos pacientes.
- Instaurar en los servicios de neumología la figura de **“enfermería de referencia”** para la coordinación del proceso asistencial y el acompañamiento del paciente.
- Formación de los clínicos en **habilidades de comunicación y escucha activa**.

Diagnóstico molecular

- Enfatizar en la necesidad de realizar **NGS**, ante las limitaciones de la PCR para la detección de la **inserción del exón 20 de EGFR**.
- Confirmar mediante **inmunohistoquímica o FISH** los casos ALK negativos realizados por **NGS**, ante la sospecha clínica de un paciente ALK+.
- **Creación de comités moleculares** con funcionamiento definido para facilitar la interpretación de informes y proporcionar recomendaciones personalizadas.
- **Facilitar el intercambio de conocimientos** sobre la NGS desde centros de referencia.
- Establecer Protocolos de referencia para el correcto **manejo de la muestra** y su **optimización** por parte de Anatomía patológica.

Tratamiento y seguimiento

- Fomentar el conocimiento de **las características** de estos pacientes en la **UCI** y establecer perfiles de pacientes candidatos.
- **Compartir** información sobre **EECC** en marcha y sus resultados a través de reuniones virtuales periódicas y por patología.
- Facilitar el acceso a **servicios transversales**, abordando aspectos como la **sexualidad y la psicooncología** de forma individualizada.

Una iniciativa de



Con la colaboración de



Copyright © 2024 Takeda Pharmaceutical Company Limited. All rights reserved. Takeda and the Takeda Logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited

1. Hospital Universitario Basurto; 2. Hospital Universitario de Cruces; 3. Oncologikoa; 4. Hospital Universitario Araba
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; UCI: Unidad de Cuidados Intensivos.

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.