

# 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 – Islas Baleares



**Fecha:**

16 de marzo de 2023, Palma de Mallorca



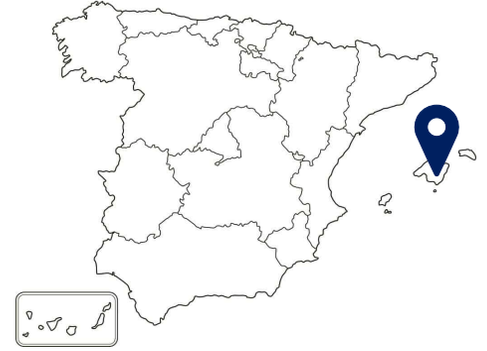
**Formato:**

Presencial



**Ponente:**

Dr. Aitor Azkarate<sup>1</sup>



**Participantes:** Dr. Juan Coves<sup>2</sup>, Dra. Ana Sofía De Freitas<sup>1</sup>, Dr. Francisco García<sup>2</sup>, Dra. María Iglesias<sup>3</sup>, Dra. Raquel Marse<sup>1</sup>, Dra. María Ramírez<sup>4</sup>, Dra. Josefa Terrasa<sup>1</sup>

Con el apoyo de AEACaP



## Propuestas para la mejora asistencial en Islas Baleares



### Sospecha clínica

- Reforzar la **formación de los clínicos implicados**, especialmente en Urgencias y Atención Primaria y establecer unos **criterios de sospecha de CP** para para un diagnóstico temprano y circuitos de derivación rápido a especialistas
- Trabajar en la **concienciación y educación** dirigida tanto a los profesionales sanitarios como a la población general sobre el riesgo de desarrollar CP
- Reducir los **tiempos de diagnóstico y comunicación de resultados** implicando a neumología y **creación de una unidad funcional** para CP



### Diagnóstico molecular

- Revisar y consensuar por todos los servicios implicados los **protocolos actuales y consentimientos informados para el diagnóstico del CP**: plantilla de solicitud, procedimiento de toma de muestra, técnicas de diagnóstico, etc.
- **Mejorar la comunicación** entre oncología médica, neumología y AP Intra Hospital, así como del centro de referencia y centros que derivan
- Revisar los **recursos del servicio de AP** del centro de referencia
- **Protocolizar las TAC/RMN cerebrales** y disponer de ellas de inicio para el **establecimiento de la estrategia terapéutica**



### Tratamiento y seguimiento

- Aprovechar la información que nos brinda la **NGS** para identificar los **mecanismos de resistencia** y así poder establecer la **secuencia de tratamiento óptima para cada paciente**
- **Potenciar el registro de tumores torácicos del GECP** a determinados perfiles de pacientes como ALK+ e ins20 del EGFR
- Fomentar la **concienciación y acceso a recursos sanitarios** necesarios, para garantizar un **abordaje integral** en estos pacientes, sobre todo a raíz de las nuevas **necesidades en salud de los largos supervivientes**

Una iniciativa de

Con la colaboración de

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.



Copyright © 2023 Takeda Pharmaceutical Company Limited. All rights reserved. Takeda and the Takeda Logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited



1. Hospital Universitari Son Espases; 2. Hospital Universitari Son Llàtzer; 3. Hospital Can Misses; 4. Hospital Comarcal d'Inca; CPNM: Cáncer de Pulmón No Microcítico; ALK: Anaplastic Lymphoma Kinase; EGFR: Epidermal Growth Factor Receptor; CP: Cáncer de Pulmón; AP: Anatomía Patológica; TAC: Tomografía Axial Computarizada; RMN: Resonancia Magnética Nuclear; NGS: Next Generation Sequencing; GECP: Grupo Español de Cáncer de Pulmón