

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA
PATOLÓGICA - DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA
ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA

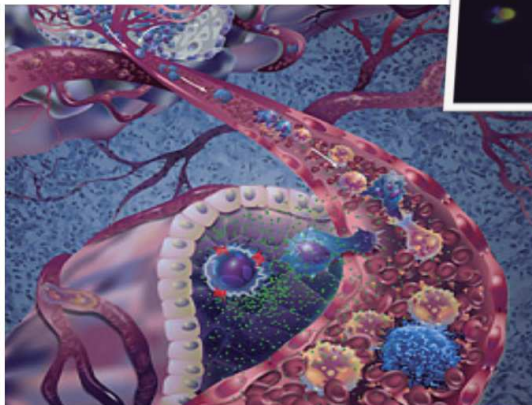
SeAP-IAP

CON EL AVAL DE CIENTÍFICO DE:

SEOM
Sociedad Española
de Oncología Médica

REUNIÓN DE PRIMAVERA
“BIOPSIA LÍQUIDA: UN NUEVO RETO PARA
EL PATÓLOGO Y EL ONCÓLOGO”

Coordinadores :
Dres. Ana B. Enguita, Jose L.
Peralto y Federico Rojo



Madrid, 26 y 27 de mayo de 2016
Hotel Rafael Atocha
C/ Méndez Álvaro, 30-32
28045 Madrid

Mesa redonda:

Cómo implementar el
estudio de la biopsia líquida
en la práctica clínica.
El cáncer de pulmón como
ejemplo.

Encuesta de indicación de biopsia líquida en NSCLC en 43 centros participantes de todo el territorio nacional

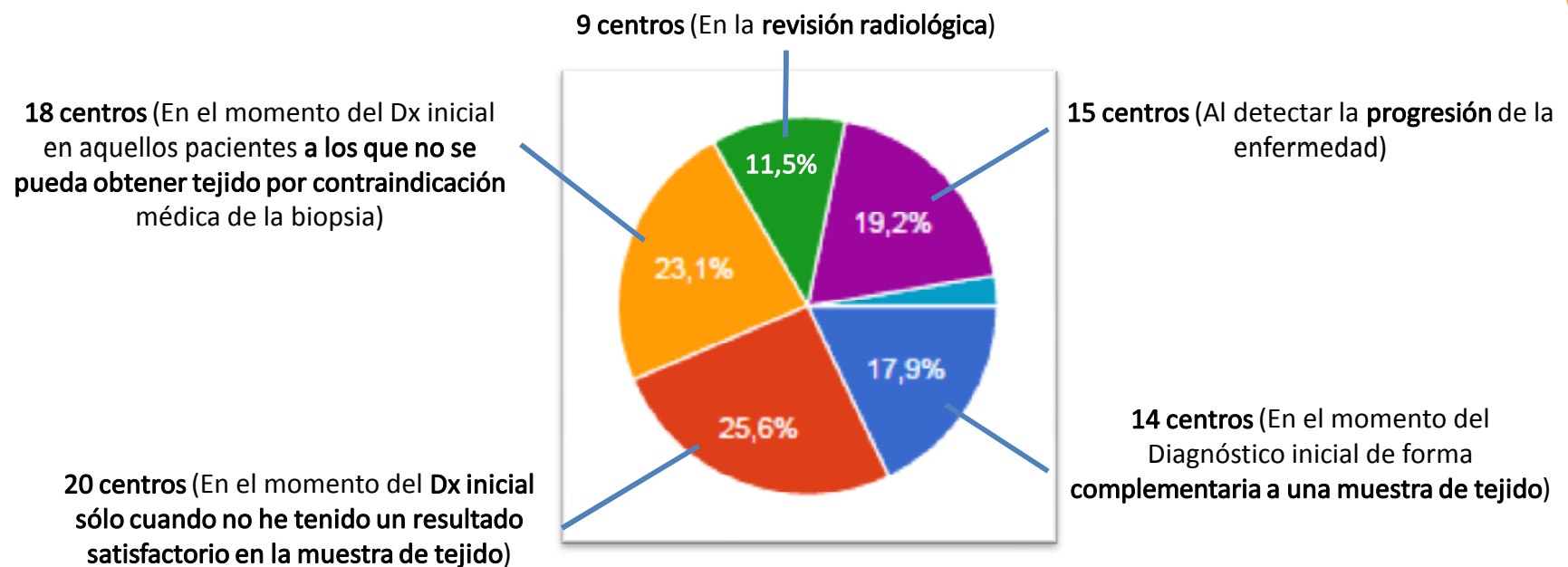


Encuesta de indicación de biopsia líquida en NSCLC en 43 centros participantes de todo el territorio nacional

- Cuándo?** ¿Cuándo cree que tiene interés en realizar la biopsia líquida para EGFR?
- Quién?** ¿Quiénes estarán involucrados en la implementación del EGFR en sangre en su centro?
- ¿Quién solicitará el estudio en sangre del EGFR en su centro?
- Dónde?** ¿Quién obtendrá la muestra de sangre para el estudio de EGFR en su centro?
- ¿Quién dará el resultado de EGFR en biopsia líquida en su centro?
- Por qué?** ¿En qué momento se ha determinado EGFR en sangre en su centro?

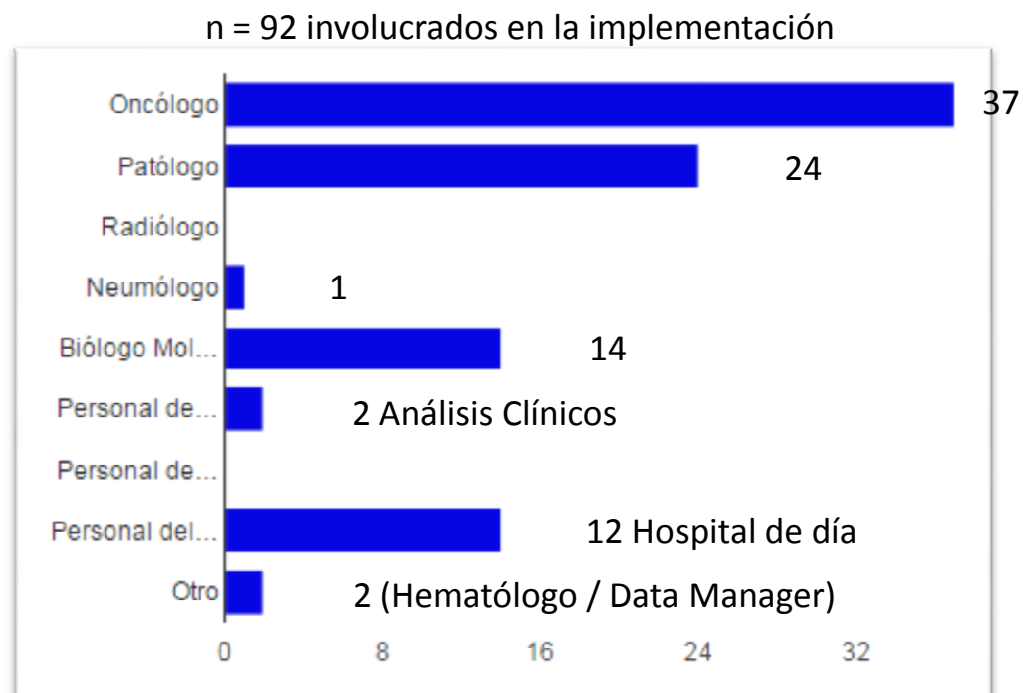
Encuesta de indicación de biopsia líquida en NSCLC en 43 centros participantes de todo el territorio nacional

¿Cuándo tiene interés en realizar la biopsia líquida para EGFR?



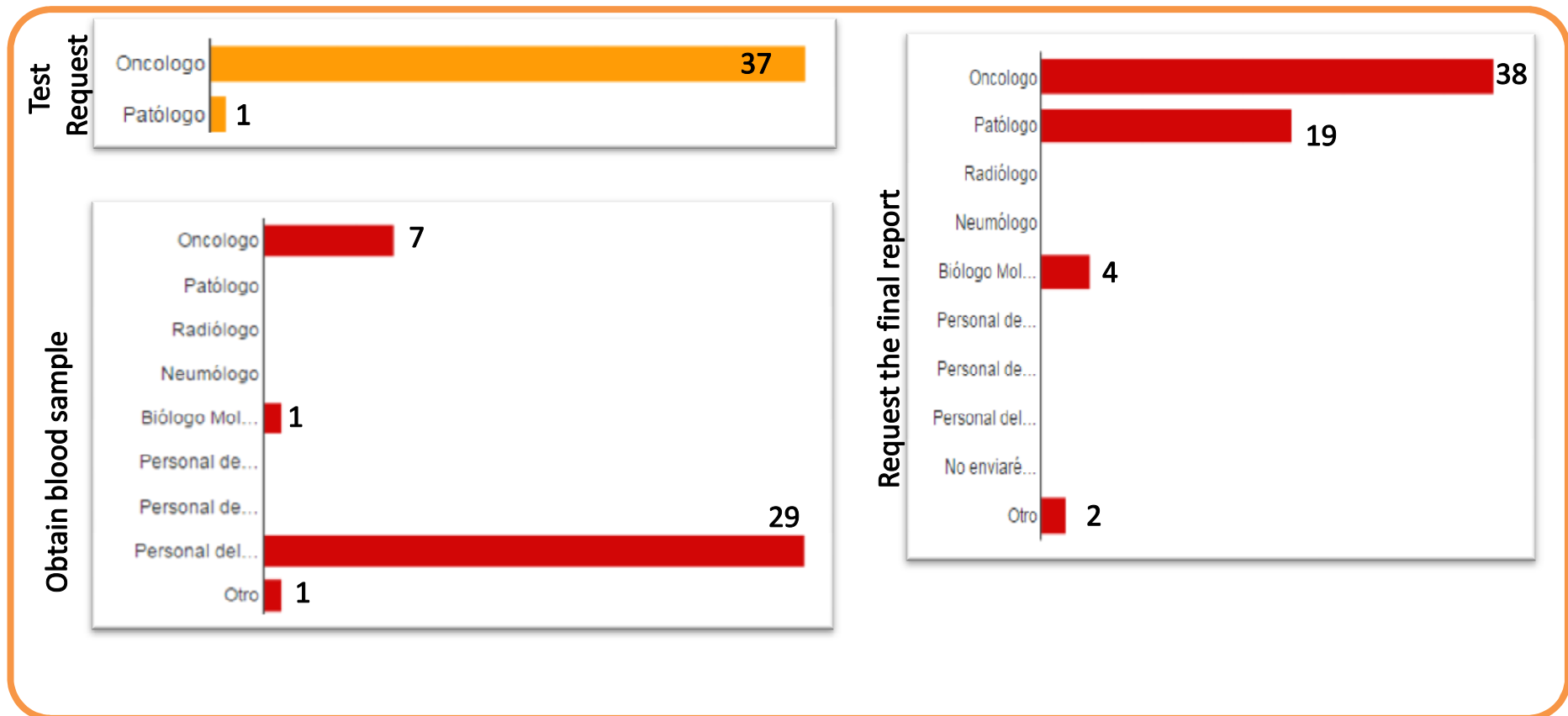
Encuesta de indicación de biopsia líquida en NSCLC en 43 centros participantes de todo el territorio nacional

¿Quiénes estarán involucrados en la implementación del EGFR en sangre en su centro?



Encuesta de indicación de biopsia líquida en NSCLC en 43 centros participantes de todo el territorio nacional

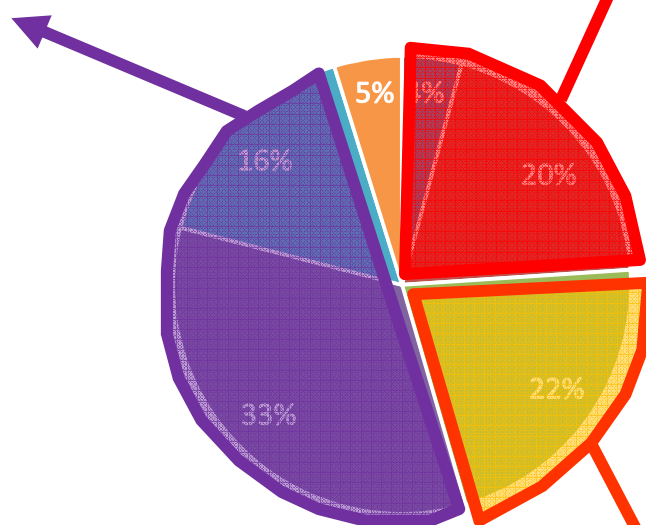
¿Quiénes estarán involucrados en la implementación del EGFR en sangre en su centro?



Encuesta de indicación de biopsia líquida en NSCLC en 43 centros participantes de todo el territorio nacional

¿En qué momento se han enviado muestras para determinar EGFR en sangre?

49% → En la progresión enfermedad



24% → En el momento del Diagnóstico: el resultado en tejido ha sido inválido o no hay biopsia tejido

■ En el momento del Diagnóstico: hay biopsia pero el resultado de GFR es inválido

■ En el momento de Diagnóstico: no hay biopsia para determinar EGFR

■ En el momento del Diagnóstico: para correlacionar resultado en plasma y resultado en biopsia

■ En la progresión de la enfermedad

■ Junto con una evaluación radiológica de respuesta (p. ej.: tras tercer ciclo)

■ Otro

22% → Correlación tejido y sangre