

*Según 1 de cada 4 oncólogos españoles*

## LOS TRATAMIENTOS BIOLÓGICOS Y TERAPIAS DIRIGIDAS YA DESPLAZAN A LA QUIMIOTERAPIA CLÁSICA

- **IPSOS España analiza las opiniones de los oncólogos españoles sobre las principales temáticas presentadas en el congreso internacional ASCO**

Madrid, 27 de julio de 2017.- **“El 25% de los oncólogos españoles consideran que los nuevos tratamientos biológicos y las terapias dirigidas ya han desplazado a la quimioterapia clásica como tratamiento básico del cáncer”**, según establece un informe elaborado por la división de salud Healthcare de IPSOS España.

En dicho informe, **IPSOS ha querido analizar las opiniones y conclusiones de los oncólogos españoles sobre las temáticas presentadas en el congreso ASCO** (American Society of Clinical of Oncology) celebrado el pasado mes de junio en Chicago.

Según estos, las principales conclusiones del Congreso ASCO son:

- Como en ediciones anteriores, **los datos presentados en ASCO sobre inmunoterapia y sus combinaciones siguen siendo considerados las novedades con mayor impacto en la práctica clínica**, reafirmando su rol como tratamiento estrella del cáncer.
- **Los resultados de los estudios Latitude** (Abiraterona en cáncer de próstata) y **Aphinity** (Pertuzumab en cáncer de mama adyuvante) **también tendrán un impacto importante en el manejo que se realiza de los pacientes de estos tumores de alta prevalencia.**
- Más evidencia fue presentada sobre la monitorización sistemática de síntomas y la mejora en la supervivencia de los pacientes: **el 80% de los oncólogos considera que el auto-reporte sistemático de los propios pacientes mediante tecnología web / móvil (Patient Reporting Outcome) es un enfoque interesante**, frente a la monitorización estándar de síntomas durante la visita. Sin embargo, a pesar del gran interés demostrado por los profesionales, solo un 22% afirma que el hospital donde trabaja haya apostado por este sistema.
- Avances recientes en la comprensión molecular de las metástasis cerebrales están mejorando el manejo de éstas más allá de solamente el tratamiento sintomático. No obstante, **el tratamiento de las metástasis cerebrales sigue representando una necesidad no cubierta especialmente en tumores como pulmón y melanoma, tal y como afirman el 63% y 61% de los entrevistados respectivamente.**

- **La terapia con células CAR-T se configura como una terapia muy prometedora para cambiar el tratamiento y el pronóstico, especialmente de enfermedades oncohematológicas.** No obstante, el grado de conocimiento de los oncólogos de esta innovadora terapia es aún bajo: **sólo el 13% están familiarizados y tan sólo 1 de cada 5 considera que esta terapia tendrá un papel importante en el tratamiento de tumores sólidos.**
- Por último, otra de las temáticas tratadas en el estudio de IPSOS es **la utilización de la biopsia líquida**, técnica que cada vez tiene un rol más importante, especialmente a la hora de capturar la heterogeneidad de los tumores e identificar mutaciones resistentes. **Actualmente, casi el 60% de los oncólogos utiliza la biopsia líquida como técnica complementaria a la biopsia sólida tradicional.**

### **Sobre el Estudio ASCO 2017 de IPSOS Healthcare España**

IPSOS ha tomado como muestra las respuestas de 55 oncólogos, de los cuales, un 40% ha asistido al Congreso ASCO 2017, celebrado el pasado mes de junio en Chicago.

El objeto de estudio se ha centrado en analizar las opiniones de los oncólogos españoles sobre las principales cuestiones tratadas en ASCO 2017, fundamentalmente relacionadas con estudios clínicos y nuevas terapias.

La división Healthcare de IPSOS España, especializada en todos los aspectos relacionados con la investigación de mercados en el sector salud, ha sido la encargada de desarrollar este estudio.

#### **Para más información:**

#### **Gabinete de Prensa de Ipsos (Peidró Comunicación)**

Jorge Peidró/Elisa Vila

[jpeidro@peidrocomunicacion.com](mailto:jpeidro@peidrocomunicacion.com)

[evila@peidrocomunicacion.com](mailto:evila@peidrocomunicacion.com)

Tel: 91 457 04 54