

Lifeflix - temporada 2

Image



**MonaLEESA,**  
una producción única de LIFEFLIX

---

## Temporada 2

**T.2 - Ep.1 | MONALEESA-2 desde la práctica: Caso Clínico**

**Dra. Vanesa Quiroga, Institut Català d'Oncologia**

MONALEESA-2 es el ensayo clínico de Kisqali (ribociclib) que corresponde con la mayoría de las pacientes que los oncólogos os encontráis al día a día en sus consultas, aquellas pacientes postmenopáusicas hormonosensibles. En este caso, la Dra. Quiroga nos explica de primera mano su experiencia con Kisqali en estas pacientes y cómo esto se relaciona con la evidencia presentada al respecto.



**VIDEO**

**T.2 - Ep.2 | ¿Qué aprendemos de los subtipos intrínsecos para nuestro día a día?**

**Dra. Maria Vidal, Hospital Clínic Universitari de Barcelona**

El cáncer de mama HR+ HER2- es una enfermedad muy heterogénea y en este vídeo la Dra. Vidal destaca la relevancia de los subtipos intrínsecos, y cómo se puede usar esta información en el día a día de la práctica clínica. Kisqali ha demostrado beneficio clínico relevante en términos de SLP y OS en más del 95% de las pacientes con CMM HR+ HER2, es decir, en todos los subtipos intrínsecos a excepción del basal-like.



**VIDEO**

**T.2 - Ep.3 | ¿Cómo tratar a las pacientes con metástasis hepáticas?**

**Dr. José Álvarez Gallego, Hospital Provincial de Zamora**

Las metástasis viscerales, y en especial las hepáticas, son unas de las más frecuentes en el CMM HR+ HER2-, y además confieren un peor pronóstico a las pacientes. En este capítulo, el Dr. Gallego, analiza los datos que se presentaron en ASCO 2020 al respecto. Estos datos supusieron mejoras estadísticamente significativas en supervivencia global y reducciones del riesgo relativo de muerte de prácticamente hasta la mitad tanto en pacientes premenopáusicas como posmenopáusicas, tratadas con Kisqali.



**VIDEO**

**T.2 - Ep.4 | Supervivencia Global vs PFS: ¿Qué es más relevante?**

**Dr. Pedro Sánchez Rovira, Hospital de Jaén**

La Supervivencia Global constituye el goal standard para el tratamiento de los pacientes oncológicos, pero la aprobación de nuevos fármacos que tengan en cuenta esta Supervivencia Global es de sólo el 25%, debido a la necesidad de acelerar la innovación terapéutica. Conoce más al respecto y sobre los datos de SG de Kisqali de la mano del Dr. Rovira.





**VIDEO**

**T.2 - Ep.5 | MONALEESA-7: Actualización SABCS 2021**

## **Dra. Teresa Quintanar, Hospital General Universitario de Elche**

El ensayo MONALEESA-7 supuso un antes y un después para la población de pacientes pre y perimenopáusicas con CMM HR+ HER2-, siendo el primer ensayo en 25 años exclusivo para esta población. Repasamos los casi 5 años de SG y la mejora en la calidad de vida de las pacientes con la Dra. Quintanar, los dos objetivos claves del CMM HR+ HER2-.



**VIDEO**

**T.2 - Ep.6 | Beneficio Clínico: Una nueva forma de evaluar los fármacos en el CMM**

**Dra. Blanca Cantos, Hospital Puerta de Hierro**

En los últimos años hemos asistido importantes avances en el tratamiento del CMM, especialmente en términos de supervivencia global, pero no siempre esto implica el valor real que ofrece un fármaco. ESMO-MCBS es una escala validada, reproducible y dinámica que evalúa el beneficio clínico, en términos de eficacia y calidad de vida, de los tratamientos oncológicos. Kislali es el único fármaco en CMM que obtiene la máxima puntuación en 1L.



**VIDEO**

**T.2 - Ep.7 | La robustez de ribociclib en el entorno de la vida real:  
Complement-1**

## **Dr. Javier Salvador, Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla**

En este capítulo, el doctor Javier Salvador nos hablará del estudio COMPLEEMENT-1, el mayor estudio fase III con iCDK4/6 y letrozol<sup>1</sup>. Un estudio con más de 3.000 pacientes<sup>1</sup> en el cual encontramos pacientes con una gran variedad de características distintas (órganos o sistemas con metástasis, grado de discapacidad, tratamiento previo o estado menopáusico)<sup>1</sup>. Además, se realizó un seguimiento a largo plazo de estas pacientes, lo que sumado a la elevada cantidad de pacientes y sus distintas características nos otorga datos y resultados maduros en un estudio fase III con una gran similitud a la práctica clínica real<sup>1</sup>.



**VIDEO**

**Source URL:** <https://www.pro.novartis.com/es-es/kisqali/lifeflix/lifeflix-temporada-2>