

Lifeflix - temporada 1

Image



Image



**MonaLEESA,**  
una producción única de LIFEFLIX

---

## Temporada 1

**T.1 - Ep.1 | ¿Qué ha significado el programa MONALEESA?**

**Dr. Emilio Alba, Hospital General Universitario Virgen de la Victoria**

El programa MONALEESA consta de 3 ensayos clínicos fase III e investiga la adición de Kisqali (ribociclib) a la terapia endocrina, para el tratamiento del Cáncer de Mama Metastásico (CMM) HR+ HER2-. En el congreso de SABCS 2018 se presentó un pooled analysis MONALEESA con más de 1.500 pacientes tratadas con Kisqali en 1L, la evidencia más robusta que existe en la literatura del impacto de la adición de un iCDK4/6 a la terapia endocrina para el tratamiento del CMM HR+ HER2-.



**VIDEO**

**T.1 - Ep.2 | El programa MONALEESA y el cáncer de mama**

**Dr. César Rodríguez, Hospital Universitario de Salamanca**

Según el Dr. Rodríguez, la mayor virtud de Kisqali (ribociclib) es su versatilidad. Kisqali ha demostrado datos de eficacia, seguridad y calidad de vida sólidos para el tratamiento de pacientes con CMM HR+ HER2-. Esto lo ha demostrado tanto en pacientes pre y perimenopáusicas como pacientes postmenopáusicas, en 1L o en 2L, en enfermedad hormonosensible (HS) o hormonoinsensible (HR), e incluso independientemente de si se combina con inhibidor de aromatasa (IA) o fulvestrant.



**VIDEO**

**T.1 - Ep.3 | Más vida de calidad**

**Dr. José Angel García (Hospital Universitario Clínico San Carlos) y Dr. Joaquín Gavilá (Instituto Valenciano de Oncología)**

Los objetivos terapéuticos claves a la hora de plantear un tratamiento para una paciente con CMM es la mejora de la calidad de vida de las pacientes y el aumento de la supervivencia global. Tal y cómo se presentó en el congreso ASCO 2019, Kisqali ha demostrado un aumento de supervivencia global estadísticamente significativo en pacientes pre y perimenopáusicas, con una reducción de hasta el 30% del riesgo relativo de muerte, mejorando también la calidad de vida de estas pacientes.



**VIDEO**

**T.1 - Ep.4 | ¿Cómo tratamos a una paciente joven? Casos clínicos**

**Dra. Meritxell Bellet (Hospital Universitario Vall d'Hebron), Dra. Josefina Cruz (Hospital Universitario de Canarias) y Dr. Joaquín Gavilá (Instituto Valenciano de Oncología)**

MONALEESA-7 es el único estudio en CMM HR+ HER2- exclusivamente dirigido a pacientes pre y perimenopáusicas. Las doctoras Bellet y Cruz, con la moderación del Dr. Gavilá, nos presentan dos casos clínicos controvertidos de pacientes jóvenes tratadas con Kisqali (ribociclib).





**VIDEO**

**T.1 - Ep.5 | MONALEESA-3 a la práctica: Casos Clínicos**

**Dr. José Angel García (Hospital Universitario Clínico San Carlos), Dra. Montserrat Muñoz (Hospital Clínic Universitari de Barcelona) y Dr. Manuel Ruiz (Hospital General Universitario Virgen del Rocío)**

MONALEESA-3 incluyó a varios los subtipos de pacientes, tanto en 1L cómo en 2L e independientemente de su sensibilidad hormonal, hormonosensibles y hormonoresistentes. Los doctores García y Muñoz, con la moderación del Dr. Ruiz, nos presentan dos casos clínicos controvertidos de pacientes tratadas con Kisqali (ribociclib) y fulvestrant.



**VIDEO**

**T.1 - Ep.6 | Oncología Médica y Paleoantropología. ¿Qué tienen en común?**

**Dr. Álvaro Rodríguez-Lesucre (Hospital General Universitario de Elche) y Dr. Ignacio Martínez (Profesor titular de Paleontología, Universidad de Alcalá)**

Este capítulo pretende destacar la importancia de la vida y del amor, y todos los puntos en común entre la Oncología Médica y la Paleontología: las personas. Además, también reflexionan sobre la gran capacidad que tenemos los seres humanos de imponernos al mundo, decidir el futuro que queremos que exista. Esto, en la Oncología Médica y en la investigación, se refleja cómo la resiliencia y la no rendición ante la enfermedad. Al final, todos buscamos lo mismo, vivir más y mejor.



**VIDEO**

**Source URL:** <https://www.pro.novartis.com/es-es/kisqali/lifeflix/lifeflix-temporada-1>