

ESTUDIO DE LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN Y EVENTOS ADVERSOS PARA PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA HER2 POSITIVO CON TRASTUZUMAB EMTANSINA EN MONOTERAPIA

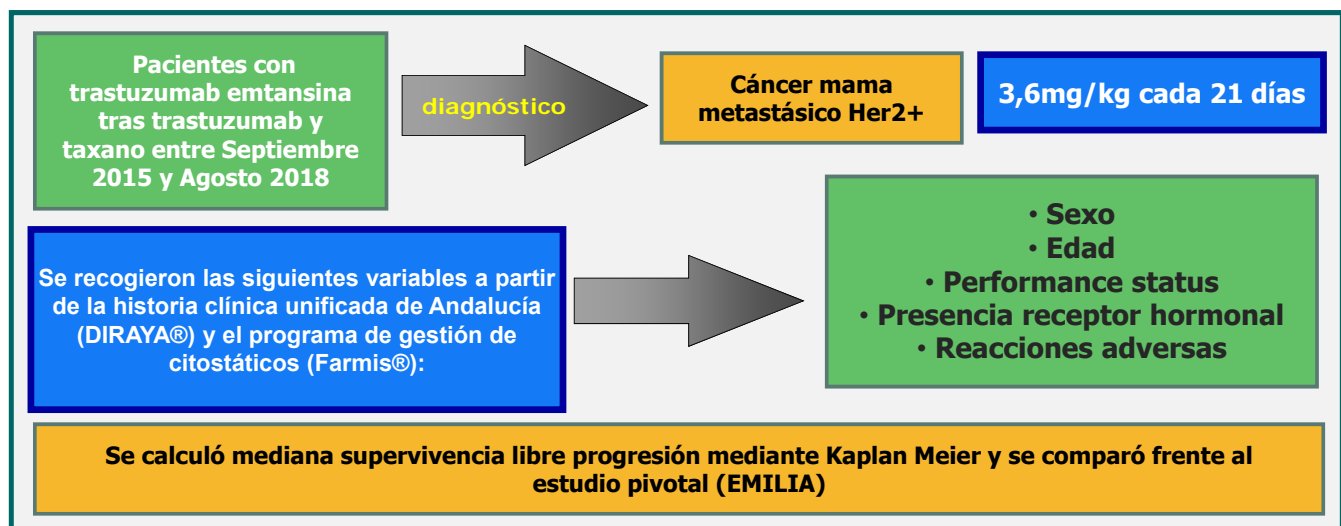


Cameán Castillo M, Martínez Díaz C, Gil Sierra MD, E, Briceño Casado MP, Salmerón Navas F, Borrero Rubio JM
Servicio de Farmacia Hospital Universitario de Puerto Real, Puerto Real (Cádiz)

OBJETIVO

Estudiar la mediana de supervivencia libre de progresión y eventos adversos en pacientes con cáncer de mama metastásico Her2 positivo tratados con trastuzumab emtansina en monoterapia comparada con el resultado del ensayo pivotal

MATERIAL Y MÉTODOS



RESULTADOS

12 Pacientes

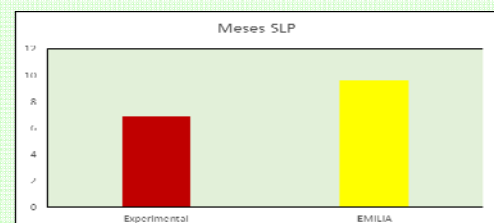
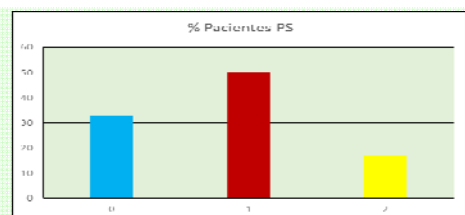
Reacción adversa + frecuente: astenia grado 1-2 66% pacientes

52,5 años (38-81)

Dos reacciones que obligaron a interrumpir tto: broncoespasmo severo e hipertransaminasemia)

92% mujeres

Receptor hormonal + 58,3%



CONCLUSION

1. La efectividad obtenida medida con mediana de supervivencia libre de progresión fue inferior a la del ensayo pivotal, sin embargo debemos tener en cuenta las limitaciones que presenta un estudio con un número bajo de pacientes.
2. El fármaco en estudio fue bien tolerado por los pacientes salvo en dos casos que precisaron la interrupción del mismo.