

# EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ABEMACICLIB EN CARCINOMA DE MAMA LOCALMENTE AVANZADO O METASTÁSICO.

Autores: **Natalia Sánchez-Ocaña Martín**, Cristina González Pérez, Ainhoa Arenaza Peña, Lidia Ybañez García, José Manuel Martínez Sesmero  
 Hospital Clínico San Carlos, Servicio de Farmacia, Madrid.

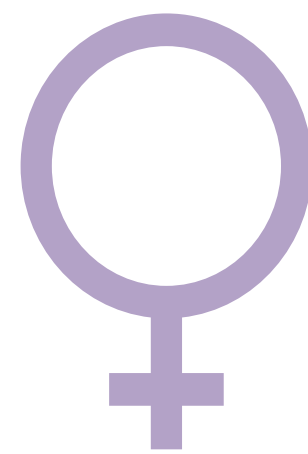
## OBJETIVOS

Describir la efectividad y perfil de seguridad de Abemaciclib (A) como tratamiento de mantenimiento de cáncer de mama localmente avanzado o metastásico (CM) en un hospital de tercer nivel.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Mayo 2020- septiembre 2022

- Observacional retrospectivo
- Analítico



- Al menos un ciclo de A

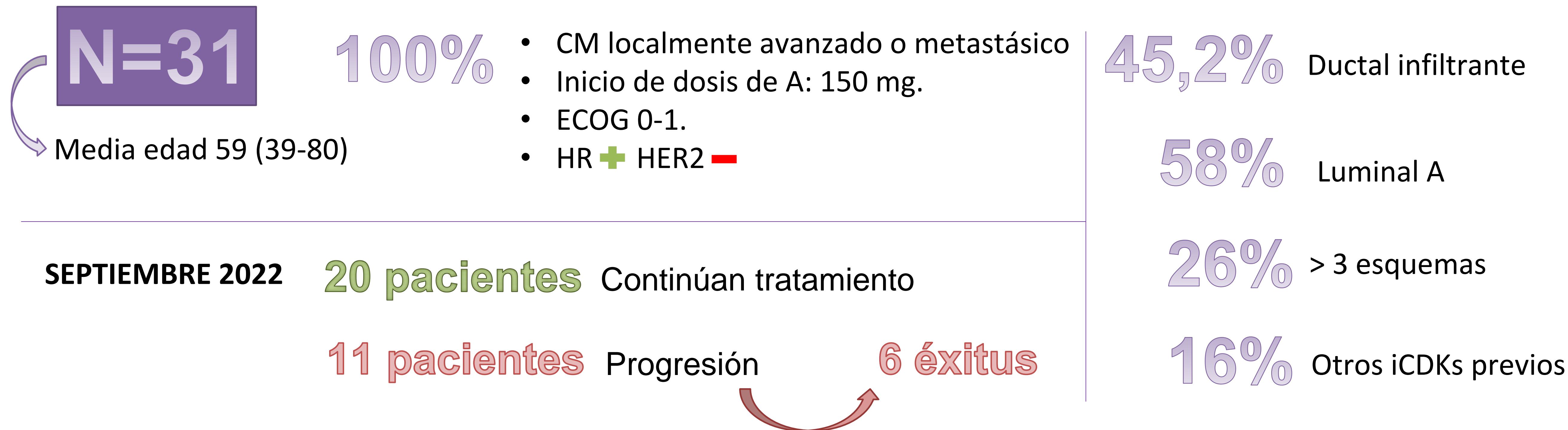


- Historia clínica
- Dominion Farmatools®.

Variables pacientes	Variables tratamiento
Edad	Hormonoterapia concomitante
Diagnóstico morfológico	Reducción dosis
Clasificación molecular: según índice de proliferación (KI) (LUMINAL A KI ≤20%) y características de los receptores hormonales (HR) y HER2	Tratamiento previo iCDKs
	Esquemas tratamiento previo
	Tiempo hasta progresión
	EA y gravedad (CTCAE 4.0)
	Éxitus

El análisis de supervivencia fue realizado mediante Log-rank con IBM Statistics®.

## RESULTADOS



**MEDIANA SLP**  
15,7 MESES

No influencia estadísticamente significativa por:

- Clasificación molecular
- Hormonoterapia concomitante
- Reducción de dosis



**MEDIANA SG**  
NO ALCANZADA

- SEGURIDAD**
- 1 pancreatitis (EA) grave.
  - 100% EA de grado 1.
  - 48,38% reducción de dosis por EA: neutropenia y diarrea.

## CONCLUSIONES

- ❖ SLP consistente con lo descrito en el ensayo MONARCH-2 (16,4 meses), pese a muestra más heterogénea.
- ❖ Necesario mayor tamaño muestral y tiempo de seguimiento para evaluar el impacto del número de tratamientos previos.
- ❖ Los EA son los esperables y resultan manejables, salvo un caso de pancreatitis.