

# QUIMIOEMBOLIZACIÓN DE HEPATOCARCINOMAS Y METÁSTASIS HEPÁTICAS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE ETIODOL Y UN AGENTE CITOSTÁTICO

González Martínez S, Blasco Guerrero M, De Juan-García Torres P,  
Vilar Rodríguez J, Horta Hernández A.  
Servicio de Farmacia. Hospital Universitario de Guadalajara.

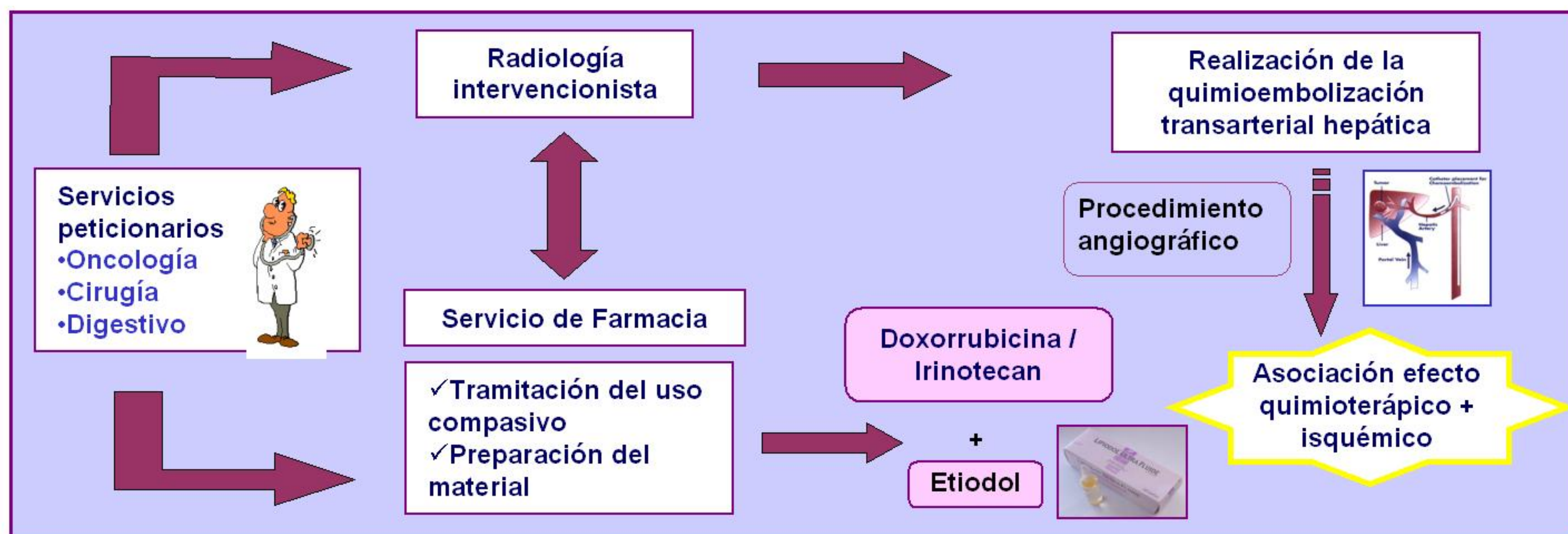


## OBJETIVO

- ✓ La quimioembolización hepática es un procedimiento utilizado en el tratamiento del hepatocarcinoma y de las metástasis hepáticas de algunos tumores, como el neuroendocrino y el carcinoma colorrectal.
- ✓ El objetivo del presente estudio es analizar la utilización de esta técnica y evaluar la implicación del Servicio de Farmacia en la tramitación y preparación del material quimioembolizante.

## MÉTODO

- ✓ Se localizaron todos los pacientes a los que se les realizaron quimioembolizaciones durante tres años (marzo 2006- marzo 2009) mediante el programa FARHOS ONCOLOGÍA®.



## RESULTADOS

- ✓ Se realizaron un total de 28 quimioembolizaciones a 25 pacientes (16 hombres y 9 mujeres), mediana de edad de 72 años.

PATOLOGÍA	Nº PACIENTES	TRATAMIENTO
Hepatocarcinoma	19	50 mg doxorrubicina + 10 mL etiodol
Adenocarcinoma de colon + metástasis hepáticas	3	70 mg irinotecan + 10 mL etiodol
Carcinoma neuroendocrino pancreático + metástasis hepáticas	1	50 mg doxorrubicina + 10 mL etiodol
Fisura broncobiliar + metástasis hepáticas	1	50 mg doxorrubicina + 10 mL etiodol
Metástasis hepáticas de origen desconocido	1	70 mg irinotecan + 10 mL etiodol

## CONCLUSIONES

- ✓ La quimioembolización transarterial hepática es un procedimiento angiográfico que consiste en la asociación del efecto quimioterápico y el efecto isquémico sobre los tumores hepáticos.
- ✓ En aquellos pacientes con enfermedad hepática avanzada no candidatos a tratamiento curativo es un procedimiento cada vez más demandado, que exige una gran coordinación de los servicios implicados.