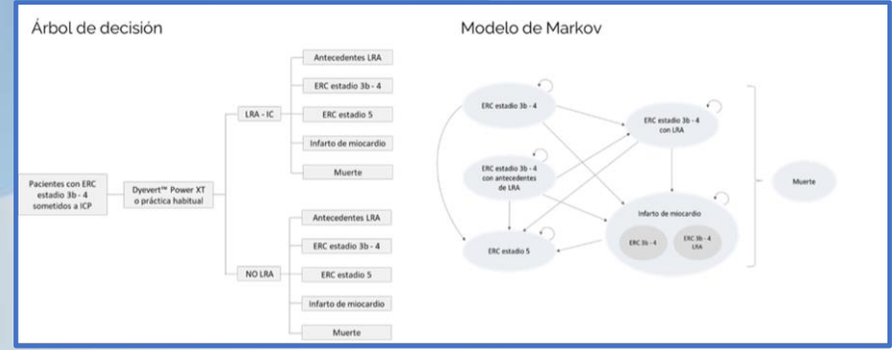


ORIGINAL ARTICLE - BASIC SCIENCE

Cost-effectiveness analysis of dyevert™ Power XT in patients with chronic kidney disease undergoing percutaneous coronary intervention procedures in Spain

Jose R. López-Mínguez, A. L. Martín de Francisco, M. J. Soler, Felipe Hernández, Raul Moreno, Eduardo Pinar, A. Sampedro, M. Mareque ✉, I. Oyagüez

➤ Se desarrolló un modelo *de novo* para evaluar la eficiencia de Dyevert™ Power XT frente a la práctica habitual en pacientes con enfermedad renal crónica (ERC) estadio 3b-4 sometidos a procedimientos de intervención coronaria percutánea (ICP) en España.



Dyevert™ Power XT es una opción más efectiva (34,60 AVG y 5,69 AVAC) que la práctica habitual (33,11 AVG y 5,38 AVAC). Dyevert™ Power XT genera un ahorro de costes de -3.684,15 € en comparación con la práctica habitual.

	Dyevert™ Power XT	Práctica habitual	Incremental (Dyevert™ vs Práctica habitual)
AVG TOTALES	34,60	33,11	1,49
AVAC TOTALES	5,69	5,38	0,31
COSTES TOTALES	30.210,85 €	33.895,00 €	-3.684,15 €
RCEI (Coste/AVG ganados)	Dominante (alternativa más efectiva y con menor coste asociado)		
RCUI (Coste/AVAC ganados)	Dominante (alternativa más efectiva y con menor coste asociado)		

