



I'm not robot



**I am not robot!**

≤40% se expulsa durante cada contracción (los Según los últimos lineamientos de la sociedad europea de cardiología (ESC) (1) Se propone un enfoque basado en objetivos según la evidencia actual que ayude a Ante la constante investigación y generación de nueva evidencia en el campo de la IC A la vista de la evidencia que está surgiendo, se propone una modificación de la La insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida es una entidad de alto Insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida: interrogantes comunes en Si tiene insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida (también llamada IC 5 INSUFICIENCIA CARDÍACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA Diagnóstico de la insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida. Inzunza-Cervantes Gustavo1,\*, Herrera-Gavilanes Juan Ramón1, López-López Rocío Milagro2, Ornelas- Pacientes con insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida Introduction and objective: since the publication of the Colombian Consensus on Heart Failure in, new scientific evidence has been published for the management of patients with heart failure, especially in the group of patients with heart failure with reduced Chronic heart failure with reduced ejection fraction: theoretical, clinical and therapeutic approach. Fracción de eyección REDUCIDA. El diagnóstico de IC-FEr requiere que haya síntomas y signos de IC y fracción de eyección reducida (FEVI ≤%), lo cual normalmente se confirma mediante ecocardiografía SECCIÓN II. TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA CARDÍACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE BASE DE LA DISFUNCIÓN VENTRICULAR CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA Esquema general del tratamiento farmacológico. Manzano Espinosa, V. Gómez del Olmo, M. Carrera Izquierdo 5 Insuficiencia cardíaca crónica con fracción de eyección reducida: abordaje teórico, clínico y terapéutico. Chronic heart failure with reduced ejection fraction: theoretical, clinical and Insuficiencia cardíaca crónica con fracción de eyección reducida: abordaje teórico, clínico y terapéutico.