

Carvedilol y su utilización en las enfermedades cardiovasculares



CARVEDILOL Y SU UTILIZACIÓN EN LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

- Carvedilol es un betabloqueante no selectivo (con efectos sobre los receptores β_1 y β_2) que presenta además propiedades vasodilatadoras relacionadas, entre otros, a su efecto antagonista sobre los receptores adrenérgicos alfa-1.¹

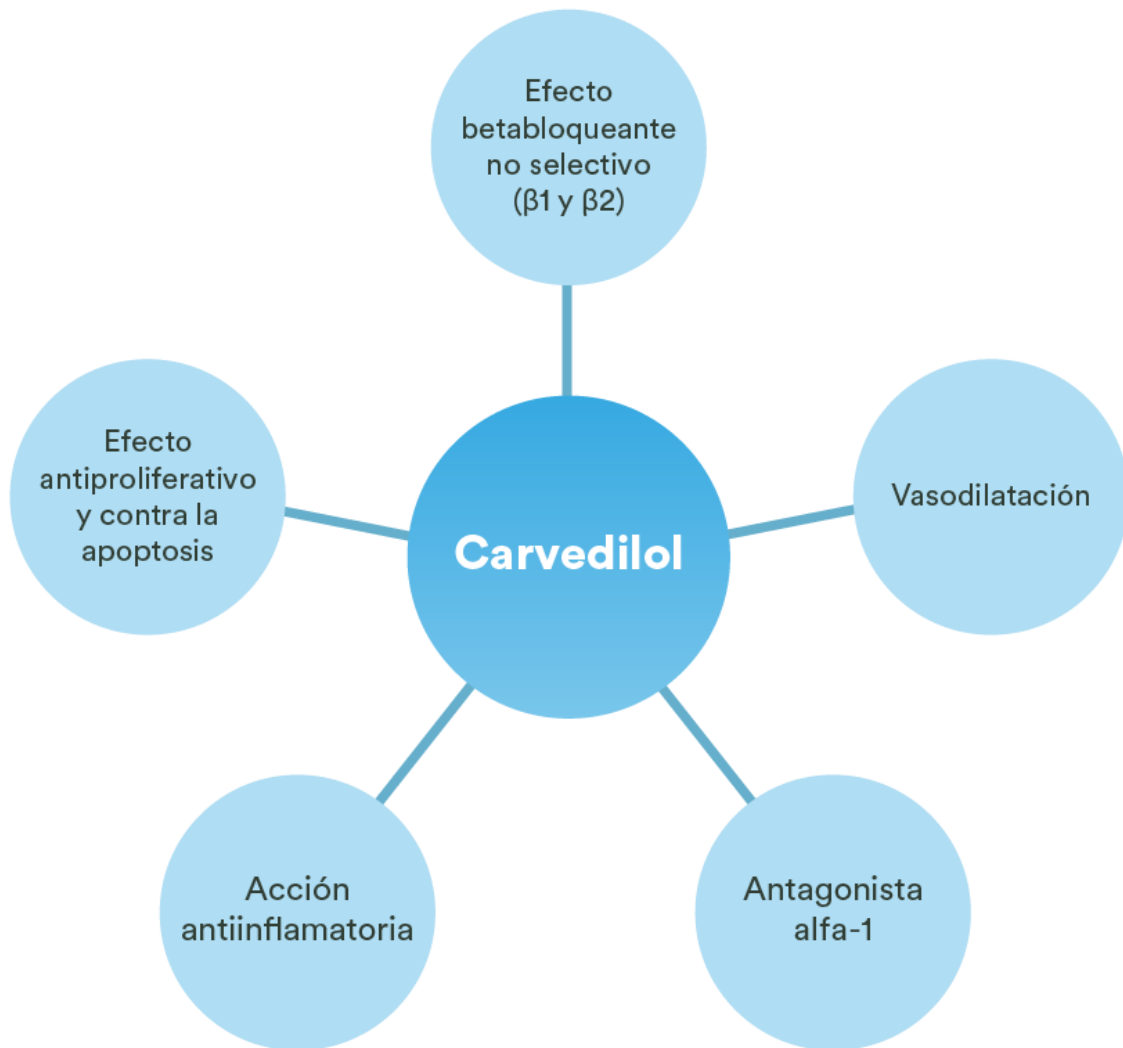
Síntesis de las características de los betabloqueantes¹

Generación	Propiedades	Fármacos
Primera generación	No selectivos, no vasodilatadores	Propranolol, timolol, nadolol, pindolol, sotalol

Segunda generación	β_1 selectivos	Atenolol, metoprolol, bisoprolol, acebutolol
Tercera generación	No selectivos, con acción vasodilatadora	Carvedilol, bucindolol, labetalol
	β_1 selectivos, con acción vasodilatadora	Nebivolol

- De este modo, se reconocen en Carvedilol diversos mecanismos de acción que exceden a su actividad betabloqueante.¹

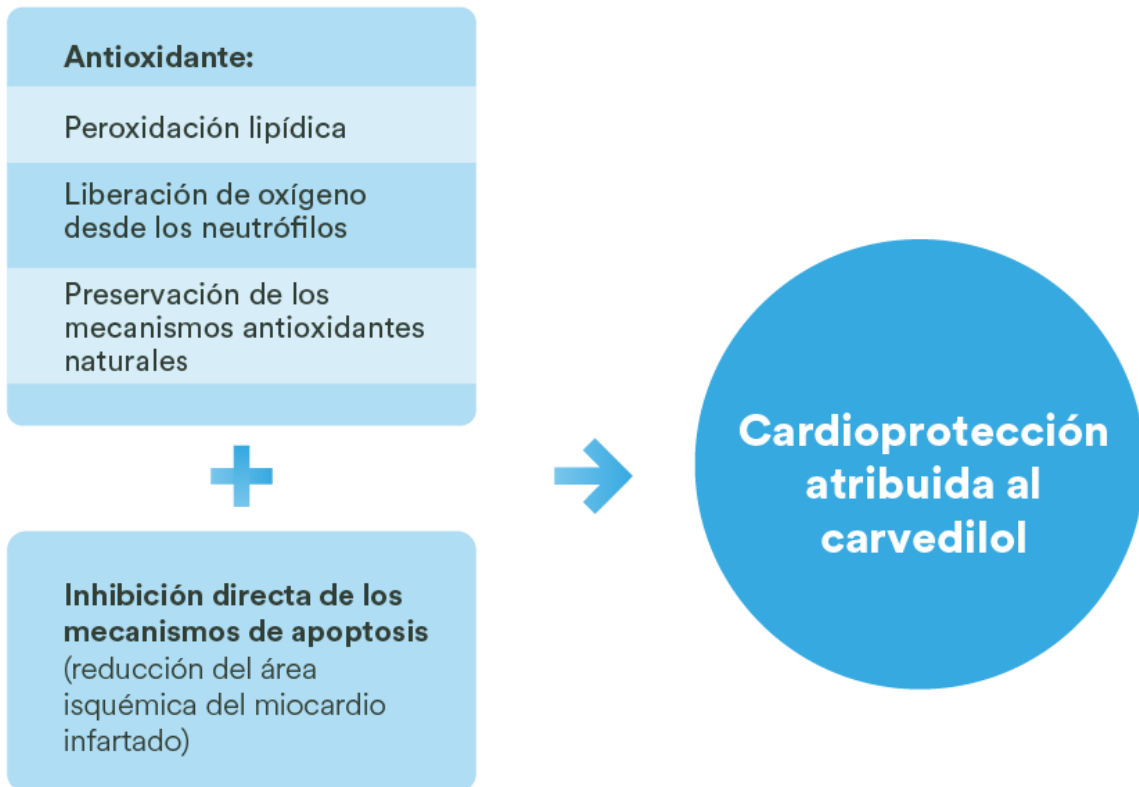
Mecanismos de acción del carvedilol¹



- Además, Carvedilol no tiene actividad simpaticomimética intrínseca ni presenta actividad agonista inversa, lo que aumenta su tolerabilidad en los pacientes con insuficiencia cardíaca.²

- En cambio, se reconoce para Carvedilol y para sus metabolitos una serie de efectos antioxidantes que permiten, entre otros mecanismos, explicar sus efectos cardioprotectores.²

Actividad cardioprotectora del carvedilol²



- Los betabloqueantes se han demostrado efectivos en los pacientes con insuficiencia cardíaca en clase funcional II a IV; este beneficio resulta independiente de la etiología isquémica o no isquémica de la enfermedad.³
- En 3 grandes estudios (COPERNICUS, CIBIS II y MERIT-HF) que incluyeron 9000 pacientes con síntomas leves a severos, la adición de carvedilol, bisoprolol o metoprolol redujo la mortalidad y el riesgo de hospitalización en alrededor del 30 %.
- A raíz de estos efectos, las guías proponen el uso de carvedilol como betabloqueante de primera elección en los pacientes con antecedente de infarto de miocardio que presentan insuficiencia cardíaca en estadio B y fracción de eyección reducida, salvo contraindicación.³
- La dosis elegida para el tratamiento se inicia con 3,125 mg cada 12 h, con una dosis máxima de 25 mg dos veces al día.³

Dosificación del carvedilol en la insuficiencia cardíaca³

ARA II: antagonista del receptor de angiotensina II; IECA: inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina

Se inicia antes o después de comenzar con un **IECA o ARA II en pacientes estables.**

El incremento de la dosis debe ser lento y progresivo, con intervalos de al menos **1 a 2 semanas.**

La mejoría sintomática puede tardar **2 a 3 meses.**

Puede observarse un deterioro transitorio después de la primera dosis, que puede tratarse **ajustando la dosis de otros fármacos.**

Carvedilol no solo tiene efecto betabloqueante, sino que además inhibe a los receptores alfa-1 y presenta actividad antioxidante. Estas características le confieren un efecto cardioprotector demostrado en estudios clínicos² que lo convierten en un fármaco de elección en el abordaje de la insuficiencia cardíaca.³

Referencias:

[1] Prajapati H, Sharma R, Patel D. Carvedilol: a review of its use in the management of heart failure. *Drugs Ther Perspect* 2016; 33(3):147-52.

[2] Dulin B, Abraham WT. Pharmacology of carvedilol. *Am J Cardiol.* 2004; 93(9A): 3B-6B.

[3] Sociedad Chilena de Cardiología y Cirugía Cardiovascular y Ministerio de Salud. Guía Clínica: Insuficiencia Cardíaca, 2015.

Elaborado por: Agencia Médica para Dr. Reddy's Chile R1284221-CH-CO-20082024-0849

Material para uso exclusivo de los profesionales de la salud.