

CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

www.osanet.euskadi.net/cevime/es

▲ PROCOLARAN® y CORLENTOR® (Ivabradina)

Sólo se han destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

Procoralan®

Ivabradina

Primer inhibidor I_f

Folletos promocionales originales:
PROCOLARAN (PROC 07 III CP 2 M 03/07 y
PROC 08 I RV 1M) CORLENTOR (COR-ANUN-722)

El **NUEVO** anti-isquémico y
antianginoso para el tratamiento
de los pacientes con angina estable¹

El **PRIMER** y **ÚNICO** fármaco
que reduce **exclusivamente**
la frecuencia cardíaca²

¡Nuevo, primer, único, exclusivo!
Sí, pero... ¿es realmente un
avance terapéutico respecto a
los tratamientos ya comerciali-
zados? No hay suficiente evi-
dencia científica.

Atenolol ha demostrado
reducir la morbimortali-
dad mientras que
ivabradina no.

CORLENTOR
IVABRADINA
INNOVACIÓN EN EL CAMPO
DE LA CARDIOPATÍA
ISQUÉMICA CRÓNICA



Tan efectivo como Atenolol y Amlodipino en
pacientes con Angina de Pecho Estable
crónica (1,3,4)

Incidencia de fosfenos: 14,5%

Buen perfil de seguridad

Elevado riesgo de interacciones

BIBLIOGRAFÍA DEL FOLLETO PUBLICITARIO ORIGINAL DE PROCOLARAN®

1. The Task Force on the management of stable angina pectoris of the European Society of Cardiology. Guidelines on the management of stable angina pectoris: executive summary. Eur Heart J. 2006;27(11):1341-81.
2. DiFrancesco D, Camm JA. Heart rate lowering by specific and selective I_f current inhibition with ivabradine. Drugs. 2004;64(16):1757-65.

BIBLIOGRAFÍA DEL FOLLETO PUBLICITARIO ORIGINAL DE CORLENTOR®

1. Fox K. Inhibición selectiva y específica I_f; nuevas perspectivas para el tratamiento de IC angina estable. Expert Opin Pharmacother. 2006;7 (9):1211-20.
3. Tardif JC, Ford I, Tendera M, Bourassa M, Fox K. Efficacy of ivabradine, a new selective inhibitor, compared atenolol in patients with chronic stable angina. Eur Heart J. 2005;26:2529-36.
4. Ruzyllo W, Tendera M, Ford I, Fox KM. Antianginal efficacy and safety of ivabradine compared with amlodipine in patients with stable effort angina pectoris: a 3-month randomised, double-blind, multicentre, noninferiority trial. Drugs. 2007;67(3):393-405.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 137/2008 y su informe