



Volumen 12, Número 5, Junio, 2004

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

ESTUDIAN EL EFECTO DE LOS BETA BLOQUEANTES SOBRE LA LIBERACION DE PEPTIDOS NATRIURETICOS CARDIACOS

D. El ANP se incrementa en forma más marcada que el BNP.

Fundamentación: El incremento de ANP durante el ejercicio es más notable que el de BNP

DETERMINAN LA UTILIDAD DE LA RESONANCIA MAGNETICA EN EL INFARTO DE MIOCARDIO

C. Resonancia nuclear magnética con prueba de estrés con dobutamina.

Fundamentación: La resonancia nuclear magnética con prueba de dobutamina predice mejor la capacidad de recuperación del miocardio que la resonancia con contraste en sujetos que sufrieron infarto de miocardio y que fueron sometidos a procedimientos de revascularización.

EL COLESTEROL NO HDL ES UN BUEN VALOR PARA EVALUAR LA NECESIDAD DE TERAPIA ANTIATEROSCLEROTICA

D. Todas las anteriores.

Fundamentación: La creación de dicho programa en los EE.UU. se basó en la determinación del LDLc junto con otros factores de riesgo, para la evaluación del tratamiento a base de dieta o drogas reductoras del colesterol.

EL EFECTO DE LAS ESTATINAS ES DIRECTAMENTE PROPORCIONAL AL GRADO DE DISMINUCION LIPIDICA

C. Reductasas.

Fundamentación: La vasta experiencia farmacológica con la utilización de este tipo de drogas permite aseverar que inhiben el grupo de enzimas denominadas reductasas.
