



Volumen 14, Número 2, Noviembre 2005

Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

MANTENIMIENTO DEL RITMO SINUSAL Y LA FRECUENCIA CARDIACA EN LA FIBRILACION AURICULAR

C. En forma sistemática, los ensayos clínicos más grandes han mostrado que el control de la frecuencia cardíaca es igual o más efectivo que el mantenimiento del ritmo sinusal.

Fundamentación: Esto ha sido demostrado en términos de supervivencia, calidad de vida y otros criterios de valoración analizados.

EL SISTEMA DE ATENCION PREHOSPITALARIA EN PACIENTES CON INFARTO

D. Todas las opciones son correctas.

Fundamentación: La utilización del sistema de EPH reduce el tiempo entre el inicio de los síntomas y la admisión en el DE, y también disminuye los tiempos dentro del hospital, desde la admisión hasta el primer ECG y el comienzo del tratamiento de reperfusión.

LAS ESTATINAS PODRIAN INCREMENTAR LA SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA DIASTOLICA

B. 40%.

Fundamentación: Alrededor del 40% de los pacientes con insuficiencia cardíaca presentan fracción de eyección normal.

OBSTRUCCION DEL VENTRICULO DERECHO SECUNDARIA A METASTASIS DE HEPATOCARCINOMA

D. Coronariografía.

Fundamentación: Con la cinecoronariografía se pudo delimitar la tumoración presente en el ventrículo derecho y su vascularización.

BENEFICIOS DE LA ADMINISTRACION DE AVASIMIBE SOBRE LA FUNCION VASCULAR

C. Mejora la función endotelial de los vasos de resistencia.

Fundamentación: Si bien mejora la función endotelial de los vasos de resistencia, no se conoce el mecanismo por el cual se produce esta mejoría.

REVISION DEL TRATAMIENTO MEDICO DE LA ESTENOSIS CAROTIDEA

B. NASCET.

Fundamentación: El estudio NASCET informó que en la estenosis severa sintomática (70-99%) el riesgo de ACV se reduciría con la endarterectomía carotídea. La reducción de riesgo absoluto fue del 17% y la reducción del riesgo de ACV ipsilateral, del 65%.

ASOCIACION ENTRE SINDROME METABOLICO Y APNEA DEL SUEÑO

D. Todas son correctas.

Fundamentación: El síndrome metabólico, la insulinoresistencia y las citoquinas inflamatorias conducirían a apnea del sueño.
