

Osses Rodrigo et al. (2010.) Prueba de caminata en seis minutos en sujetos sanos de 20 a 20 años. Rev Med Chile.

Palomino Duran et al. (2010). Descripción y análisis del estado actual de los programas asistenciales de rehabilitación pulmonar en cuatro ciudades de Colombia. Revista de Ciencias de la Salud. Vol 8 Núm. 1. Pp:41-53. Colombia <http://www.regalyc.uaemex/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?Cve=560216305005>

Pinson Guerra Ana. Participación y proyección de enfermería en los programas de Rehabilitación Cardíaca. Rev Mex de Enf Cardiológica. 2000. Vol 8 (1-4); 35-41.

Pinzón Ríos, Iván Darío; (2014). Rol del fisioterapeuta en la prescripción del ejercicio. Archivos de Medicina (Col), Enero-Junio, 129-143

Ridruejo Raquel et al (2009). El test de la marcha de los seis minutos en hipertensión pulmonar de cualquier etiología. Archivos de medicina. Vol 5. No. 31. Disponible en: <http://www.archivosdemedicina.com>

Saraiva Pérez José Eduardo et al (2013). Distancia recorrida durante la prueba de caminata de los 6 minutos y el valor de NT-PRO PEPTIDO NATRIURÉTICO TIPO B en pacientes con insuficiencia cardíaca. Revista Guatemalteca de Cardiología. Vol 23, Núm 1. Guatemala.

Solangie Riaño Quinter Yinna et al (2010). Aplicación de la caminata de 6 minutos en pacientes con enfermedad respiratoria crónica como determinante de la utilidad de un programa de rehabilitación pulmonar. Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe y Portugal. Colombia. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30418644003>

Soto Ospina, María Fernanda; Maldonado Hernández, Adriana; Fonseca Villamarin, Maria Elizabeth; Pardo Holguín, Liliana; (2007). Adolescencia, estilos de vida y promoción de hábitos saludables en el ámbito escolar. Umbral Científico, semestral, 44-57.

Vargas- Domínguez Claudia et al (2011). Pruebas de función respiratoria, ¿ cuál y a quién?. Neumol Cir Torax. Vol. 70. Núm. 2.:101-117. México. Extraído de: www.medigraphic.org.mx

Zuniga Dourado Victor (2010). Ecuaciones de Referencia para el Test de Caminata de seis minutos en Individuos Sanos. Actualización Clínica. Sao Paulo. Brasil.