

ACUERDO DEL C.A.CUENCA PARA QUE SUS SOCIOS PUEDAN REALIZAR RECONOCIMIENTOS MÉDICOS Y VALORACIÓN DEL RENDIMIENTO A TRAVÉS DE MEDYPLAN A PRECIOS VENTAJOSOS DURANTE EL AÑO 2018.

SERVICIOS	PRECIOS		
	GENERAL	CONVENIO	+ DESCUENTO C.A.CUENCA
RECONOCIMIENTOS MÉDICOS (R.M.D)			
Básico (B)	30	22	18
Avanzado (A)	75	56	45
Completo (C)*	85	64	52
Completo con análisis de gases (CE)*	110	83	67

Será el mismo socio el que solicitará la cita a Medyplan, indicando el servicio requerido y su condición de socio del C.A.CUENCA. Información y citas: 722 123 266 info@medyplan.com En dicho mensaje, pondrá en copia al club contacto@clubatletismocuenca.com

El socio abonará a Medyplan la cantidad correspondiente al servicio requerido con el descuento del club (el indicado en amarillo) El club abonará la diferencia a Medyplan.

Tipos de RMD y controles de entrenamiento

RMD Básico

Dirigido a: deportistas de categorías inferiores que se inician en la práctica deportiva.

Incluye: historia clínica, antropometría básica, exploración física completa (aparato locomotor y sistema cardiorrespiratorio y ECG reposo).

RMD Avanzado

Dirigido a: deportistas mayores de 35 años o deportistas con factores de riesgo cardiovascular y para comprobar la aptitud cardiovascular en esfuerzo.

Incluye: historia clínica, antropometría básica, valoración factores riesgo cardiovascular, exploración del sistema cardiorrespiratorio, ECG reposo y prueba de esfuerzo convencional.

RMD Completo

Dirigido a: personas que practican deporte a buen nivel.

Incluye: historia clínica, determinación de la composición corporal, somatotipo y peso óptimo para su deporte, exploración cardiorrespiratoria, ECG reposo y prueba de esfuerzo convencional.

RMD Completo con ergoespirometría

Dirigido a: personas que practican deporte de competición.

Incluye: mismas exploraciones del RMD completo y prueba de esfuerzo con análisis de gases respiratorios (para la determinación de umbrales y zonas de entrenamiento) que permitan la prescripción de intensidades de trabajo para la planificación y seguimiento de entrenamiento.