

Plantilla para medir el nivel de actividad física

Importancia de las pruebas de rendimiento físico

Las pruebas de rendimiento físico pretenden **medir o cuantificar** tu **nivel de aptitud física**. Es importante que conozcas tu habilidad para llevar a cabo las actividades cotidianas de forma normal, aún durante el esfuerzo físico.





Los resultados arrojados por las pruebas son muy importantes, porque el nivel de aptitud física de una persona es directamente proporcional a la capacidad funcional de varios sistemas de su cuerpo

- 1) cardio-respiratorio,
- 2) musculo-esquelético y
- 3) respiratorio.



Si después de realizar las pruebas, **obtienes resultados** que indican un **nivel de aptitud física deficiente**, tu corazón, pulmones, músculos, huesos y/o nervios no están trabajando o funcionando de la mejor forma. Será necesario **iniciar con un entrenamiento semanal** para desarrollar una aptitud física óptima.



Es posible, que tus resultados iniciales señalen un nivel de aptitud física adecuado (bueno o excelente), mediante el entrenamiento semanal, podrás incrementar tu nivel de aptitud física hasta el nivel máximo o si ya te encuentras en este nivel, podrás mantenerlo.



¿Qué componentes miden las pruebas de rendimiento físico?



FUERZA





CAPACIDAD CARDIO RESPIRATORIA



MI RENDIMIENTO FÍSICO

Test de Cooper

Determinarás tu rendimiento físico a partir de **tres pruebas** que se describen en las siguientes líneas. Revisa el propósito, el equipo y el procedimiento de cada prueba, organiza tus tiempos, prepárate con ropa cómoda deportiva y realiza las 3 pruebas siguiendo las instrucciones específicas planteadas:



Propósito

Determinar el nivel de condición cardiorrespiratoria durante 12 minutos de correr, trotar o caminar, de acuerdo a las posibilidades de cada individuo.



Equipo

- Lugar determinado para poder correr que tenga marcada la distancia en metros. Puede ser una pista de atletismo o circuito de ejercicios.
- Temporizador o cronómetro.



Procedimiento

- Programar el temporizador en 12 minutos.
- Iniciar el temporizador a la par que se inicia acorrer/trotar/caminar durante el tiempo programado.
- Intentar cubrir la distancia máxima al correr, trotar o caminar, de acuerdo a las posibilidades personales. De preferencia no detenerse en ningún momento. Si es difícil
- mantener el ritmo corriendo, es preferible continuar caminando en vez de detenerse por completo.

Al finalizar el tiempo programado, medir la distancia que se cubrió, registrar la cantidad y guardar el resultado

Descargar plantilla

Test de Fuerza



Propósito

Determinar el nivel de condición de fortaleza física en función de los componentes músculo-esqueléticos.



Equipo

- · Varones: barras horizontales.
- Damas: colchoneta Temporizador en 1 minuto.



Procedimiento

Varones:

Suspenderse de la barra con las palmas de las manos hacia el cuerpo.

- Flexionar los brazos y subir todo el cuerpo hasta que toda la cabeza (barba) este arriba del nivel de las manos.
- Bajar su peso extendiendo los brazos.
- Repetir hasta agotamiento en 1 minuto.
- Registrar la cantidad de repeticiones y guardar el resultado.



Damas:

- Pies arriba o tocando el suelo apoyando todo su peso sobre las rodillas y brazos.
- Las manos deben de estar ligeramente por encima de los hombros. Los dedos de las manos, apuntando hacia enfrente.
- Bajar el tronco superior equilibradamente, manteniendo las caderas en línea con los hombros.
- Bajar hasta que los codos estén al mismo nivel que los hombros, subir hasta la posición inicial y repetir hasta agotamiento en 1 minuto.
- Registrar el total de repeticiones logradas y guardar el resultado.





Test de Resistencia



Propósito

Determinar el nivel de resistencia a partir de los componentes músculo-esqueléticos.



Equipo

- Un compañero (a).
- Temporizador en 1 minuto.



Procedimiento

- Programar el temporizador en 1 minuto.
- Iniciar en una posición acostada, con las piernas flexionadas, rodillas arriba y pies planos sobre el suelo.
- Tener los brazos cruzados sobre su pecho sin despegarlos durante la prueba.
 El compañero invitado debe sostener los pies para proporcionarle apoyo durante la prueba.
- Al iniciar el temporizador, sube hasta que los codos/antebrazo están en contacto con sus muslos/pierna y baja hasta estar nuevamente en la posición inicial, repitiendo por 1 minuto.
- El compañero puede ayudar a contar cuántas abdominales realiza en el tiempo programado (1minuto).
- Al finalizar el tiempo programado, registrar la cantidad de repeticiones y guardar el resultado.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA EL TEST DE COOPER



Los principiantes sedentarios con muy mala condición física, aquellas personas con problemas del corazón, hipertensos o con otras condiciones crónicas peligrosas, deben tener autorización médica para realizar la prueba.



Realizar ejercicios de calentamiento antes del inicio de la prueba, de cinco a ocho minutos, tales como estiramientos, caminar o trotar lento.



Para una mejor familiarización, se sugiere recorrer la distancia días antes de la prueba, para establecer su ritmo o paso de carrera adecuado.



Recuerde que está permitido caminar, trotar o correr, en función de su condición física, para evitar el cansancio o fatiga extenuante.



Si se observan signos peligrosos de intolerancia al ejercicio, debe abortar la prueba y asegurarse de no detenerse bruscamente.



Con el fin de prevenir mareos o desmayos, una vez finalizada la prueba se procederá a seguir un periodo de enfriamiento. Se recomienda caminar a un paso lento durante cinco minutos. Sentarse o recostarse sobre el suelo inmediatamente después de la prueba está definitivamente prohibido. Este enfriamiento facilita la recuperación y evita el colapso de los vasos sanguíneos, de manera que la sangre regrese al corazón y al cerebro con facilidad.



El día antes de la prueba se debe descansar. Los participantes no deberán de fumar y/o consumir alimentos pesados por lo menos de 3 a 3-1/2 horas antes de la prueba.



Una vez que tengas los **resultados** (número de metros recorridos y repeticiones logradas), es momento de **interpretarlos**, utilizando las tablas que se presentan a continuación. Busca tus resultados en cada una de las tablas y **establece tu nivel de condición para cada uno de los componentes**: cardiorrespiratorio, fuerza y resistencia.

Interpretación de resultados:

Nivel de condición				EDAD				
cardiorespiratoria	20-29		30-39		40-49		>50	
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer
Excelente	>2800	>2700	>2700	>2500	>2500	>2300	>2400	>2200
Bueno	2400-2800	2200-2700	2300-2700	2000-2500	2100-2500	1900-2300	2000-2400	1700-2200
Regular	2200-2399	1800-2199	1900-2299	1700-1999	1700-2099	1500-1899	1600-1999	1400-1699
Bajo/regular	1600-2199	1500-1799	1500-1999	1400-1699	1400-1699	1200-1499	1300-1599	1100-1399
Malo	<1600	<1500	<1500	<1400	<1400	<1200	<1300	<1100

	Nivel de condición cardiorespiratoria	
Metros recorridos		
Género		
Edad		

Nivel de condición	EDAD					
de resistencia	18-25		26-35		36-45 o más	
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer
Excelente	>49	>43	>45	>39	>41	>33
Bueno	44-49	37-43	40-45	33-39	35-41	27-33
Mejor regular	39-43	33-36	35-39	29-32	30-34	23-26
Regular	35-38	29-32	31-34	25-28	27-29	19-22
Menos regular	31-34	25-28	29-30	21-24	23-26	15-18
Malo	25-30	18-24	22-28	13-20	17-22	7-14
Muy malo	<25	<18	<20	<20	<17	<7

Mis	Nivel de resistencia	
Repeticiones logradas		
Género		

Género	NIVEL DE CONDICIÓN DE FUERZA					
	Excelente	Bueno	Regular	Bajo/Regular	Malo	
Masculino	>13	9 - 13	6 - 8	3 - 5	<3	
Femenino	>6	5 - 6	3 - 4	1 - 2	0	

Mis	Nivel de fuerza	
Repeticiones logradas		
Género		
Edad		



Reflexiona...

¿La percepción propia que tenías sobre tu condición física concuerda con los resultados objetivos y cuantificables que obtuviste? ¿Te sorprendiste... para bien o para mal? ¿Para qué te sirve esta información, es decir, conocer los diferentes niveles de rendimiento físico de tu cuerpo? ¿Qué área es la que necesita más trabajo planificado; cardio, fuerza o resistencia?

Sugerencia...

Consulta con un especialista para que te de orientación sobre cómo mejorar tu nivel de aptitud física.