

## Volver a estar en forma: cuánto tarda el cuerpo en recuperar condición física

Durante los primeros meses del año se repite la misma escena: gimnasio lleno, zapatillas nuevas y la sensación de estar empezando desde cero. La pregunta es inevitable: ¿cuánto tiempo tarda el cuerpo en volver a estar en forma después de un periodo de inactividad? La ciencia tiene respuestas claras, aunque no mágicas.

El cuerpo humano funciona bajo un principio básico de adaptación. Se ajusta al estímulo que recibe. Si entrenamos con regularidad, mejora su capacidad cardiovascular, aumenta la fuerza muscular y optimiza el uso del oxígeno. Si dejamos de entrenar, ocurre lo contrario: se produce el fenómeno conocido como desentrenamiento.

Los estudios muestran que la pérdida de condición física comienza más rápido de lo que muchos creen. En términos cardiovasculares, el  $VO_2$  máximo, indicador clave de resistencia, puede disminuir entre un 5% y un 10% tras apenas dos a cuatro semanas de inactividad. En deportistas entrenados, la caída puede ser incluso más rápida al inicio.

La fuerza muscular, en cambio, tiende a mantenerse por más tiempo. Las primeras dos o tres semanas sin entrenamiento suelen generar pérdidas mínimas, pero después de cuatro a seis semanas comienza a reducirse tanto la fuerza como la masa muscular, especialmente si no existe ningún estímulo compensatorio.

Ahora bien, la buena noticia es que recuperar es más rápido que construir desde cero.

El fenómeno popularmente conocido como “memoria muscular” permite que las fibras musculares y el sistema nervioso recuperen adaptaciones previas con mayor velocidad que en un principiante. En términos generales, una persona que estuvo entrenando regularmente y se detuvo durante algunas semanas puede recuperar gran parte de su capacidad cardiovascular en seis a ocho semanas de trabajo constante. La fuerza puede regresar en un periodo similar, siempre que exista progresión adecuada.

Sin embargo, el tiempo exacto depende de varios factores: edad, nivel previo de entrenamiento, duración del periodo de inactividad, calidad del sueño, alimentación y volumen de ejercicio al retomar.

Un adulto joven con buen historial deportivo puede notar mejoras significativas en cuatro semanas. En personas mayores o con mayor tiempo sedentario, el proceso puede extenderse a 10 o 12 semanas para alcanzar



### Frano Giakoni Ramírez, director de la carrera de Entrenador Deportivo UNAB

una base sólida.

El error común es intentar acelerar el proceso. Volver con la misma intensidad que antes del receso aumenta el riesgo de lesiones musculares, tendinopatías o sobrecarga articular. El principio científico es claro: progresión gradual. En las primeras semanas conviene priorizar:

Reactivar la base aeróbica con sesiones moderadas, incorporar fuerza con cargas controladas y énfasis técnico y trabajar movilidad y estabilidad para recuperar control neuromuscular.

La recuperación de la condición física no es solo estética. En términos metabólicos, volver a entrenar mejora la sensibilidad a la insulina en pocos días, regula la presión arterial en semanas y contribuye al bienestar psicológico desde las primeras sesiones.

También es importante entender que “estar en forma” no significa lo mismo para todos. Para algunos es correr 10 kilómetros. Para otros es subir escaleras sin fatiga. La ciencia no fija un estándar visual, sino funcional.

La clave es constancia. El cuerpo responde rápido cuando el estímulo es coherente y sostenido. No se trata de volver a ser quien eras en dos semanas, sino de reactivar un proceso biológico que ya conoces.

Volver a entrenar no es empezar de cero. Es reactivar un sistema que sabe adaptarse. La diferencia entre frustrarse y progresar está en entender los tiempos reales del cuerpo, no los tiempos de la ansiedad.