

# GUÍA DE EJERCICIOS DE ENFRIAMIENTO



## HOCKEY SOBRE PISO

**Special  
Olympics**





# Special Olympics **Health**

MADE  
POSSIBLE BY **Golisano** FOUNDATION

Este recurso cuenta con el respaldo del acuerdo de cooperación n.º NU27DD001156 de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) de los EE. UU. Su contenido es responsabilidad de Olimpiadas Especiales y no representa necesariamente el punto de vista de los CDC.

# Instrucciones de enfriamiento

Cuando termines tu entrenamiento, práctica o sesión deportiva, siempre es importante que te enfríes. Un buen enfriamiento permite que el cuerpo vuelva gradualmente a un estado de reposo.

Una rutina de enfriamiento típico incluye:

1. Actividad aeróbica ligera
2. Estiramiento estático

## **ACTIVIDAD AERÓBICA LIGERA**

La actividad aeróbica ligera en un enfriamiento debe disminuir en intensidad. Podría ser un trote ligero, pasar a una caminata rápida y, finalmente, terminar en una caminata lenta.

## **ESTIRAMIENTOS ESTÁTICOS**

Después de terminar la actividad aeróbica ligera, es recomendable hacer estiramientos. A diferencia de los estiramientos dinámicos, los estiramientos estáticos consisten en una posición que se mantiene en el lugar. Si no tienes tiempo suficiente, selecciona algunos que se centren en los diferentes músculos utilizados en el deporte que practicas.

# Cómo usar esta guía

1

Se debe mantener cada estiramiento durante **al menos 30 segundos**.

2

**Se deben estirar ambos lados:** si estiras el músculo del hombro derecho, hazlo también con el izquierdo.

3

Los estiramientos deben generar **molestias leves**, pero no deben ser dolorosos.



# Estiramiento de mariposa

## INSTRUCCIONES

- Siéntate en el suelo con las plantas de los pies tocándose entre sí.
- Deja que las rodillas caigan hacia el suelo. Los pies deben estar cerca del cuerpo.
- Siéntate erguido e inclínate hacia delante sobre tus pies.
- Sentirás un estiramiento en la ingle.



# Estiramiento de pantorrillas



## INSTRUCCIONES

- Párate frente a una pared. Coloca las manos contra la pared a la altura de los hombros.
- Coloca un pie delante del otro.
- Flexiona los codos e inclínate hacia la pared. Sentirás un estiramiento en las pantorrillas.
- Mantén la rodilla recta y las caderas hacia delante. Asegúrate de que el talón permanezca en el suelo.
- Cambia de pie y repite el estiramiento.



# Estiramiento de figura cuatro

## INSTRUCCIONES

- Acuéstate en el suelo con la rodilla derecha en el aire.
- Coloca el tobillo izquierdo encima del muslo derecho.
- Agarra la parte inferior del muslo derecho. Lleva el muslo hacia el pecho. Debes sentir un estiramiento en la cadera izquierda.
- Cambia de pierna y repite el estiramiento.



# Estiramiento de cadera arrodillado

## INSTRUCCIONES

- Arrodíllate en el suelo.
- Da un gran paso adelante. Flexiona la pierna delantera.
- Empuja las caderas hacia delante y pon las manos en las caderas. Debes sentir un estiramiento en el área de la cadera de la pierna trasera.
- Repite el estiramiento con la otra pierna al frente.



# Rodilla al pecho

## INSTRUCCIONES

- Acuéstate boca arriba con las piernas estiradas.
- Lleva la rodilla derecha hacia el pecho.
- Lleva las manos debajo de la rodilla. Acerca la pierna a tu cuerpo hasta que sientas un estiramiento en la parte posterior del muslo derecho.
- Repite el estiramiento en la pierna izquierda.



# Estiramiento de cuádriceps

## INSTRUCCIONES

- Ponte de pie y deja caer tu peso sobre la pierna derecha.
- Levanta el pie izquierdo y sostenlo con la mano izquierda. Puedes poner la mano derecha sobre una superficie estable, como el respaldo de una silla o una pared, para ayudarte a mantener el equilibrio.
- Acerca el pie izquierdo a tu cuerpo hasta que sientas un estiramiento en la parte delantera de la pierna izquierda.
- Cambia de pierna y repite el estiramiento con la pierna derecha.

NOTA: También puedes hacer este estiramiento recostado.



# Beneficios de un enfriamiento

Es tan importante tener un buen enfriamiento como tener un buen calentamiento. Un buen enfriamiento **permite que el cuerpo vuelva de forma gradual a un estado de reposo.**

## Beneficios físicos y mentales

- Disminuye la frecuencia cardíaca.
- Disminuye la frecuencia respiratoria.
- Disminuye la temperatura corporal y muscular.
- Devuelve la tasa de flujo sanguíneo desde los músculos activos hasta el nivel de reposo.
- Disminuye el dolor muscular.
- Mejora la flexibilidad.
- Aumenta la tasa de recuperación del ejercicio.
- Promueve la relajación.

