Actividad de Continuidad Pedagógica N°2

Institución: Escuela Secundaria N°1

Materia: Educación Física.

Profesor: Cugnata Valeria

**Año**: 6 to

Correo de la Profe: Cugnatav@gmail.com

La entrada en calor: No se empieza a entrenar sin hacer la entrada en calor, no se

inicia la clase sin hacer la entrada en calor, no se empieza ninguna actividad física sin

hacer la entrada en calor. He aquí el lema: siempre se hace una entrada en calor. El

músculo "frío" es más propenso a las lesiones, no tiene la suficiente oxigenación, tono

y nivel de viscosidad necesario para trabajar adecuadamente por eso, aun cuando la

entrada en calor no dure más que cinco minutos, debe ser la primera fase de la clase y

que no puede obviarse bajo ninguna circunstancia. Es mejor sentir que perdí 10 minutos

trotando que tener que parar 10 días porque no lo hice.

La entrada en calor es la preparación consciente para el ejercicio físico que consiste

en la movilización suave y progresiva de todos los músculos y todas las articulaciones,

para poder, posteriormente realizar esfuerzos intensos sin sufrir ninguna lesión y

obteniendo la mejor predisposición para el ejercicio físico que gueramos realizar.

Beneficios de una buena entrada en calor: (se reflejan a nivel orgánicos)

-Aumenta la temperatura corporal para favorecer la elasticidad de los músculos y evitar

posteriores contracturas y tirones.

-Mejora la circulación sanguínea (la sangre transporta el oxígeno y los nutrientes al

musculo). -Mejora la coordinación neuromuscular (entre el nervio que envía la orden

para que se contraiga el músculo). -Aumenta la eficacia cardíaca (el corazón bombea

más cantidad de sangre y de una forma óptima).

-Aumenta la eficacia respiratoria (se respira más y mejor). - Liberación de la glucosa por

la circulación.

-Aumento de las propiedades elásticas de músculos, tendones y ligamentos. -

Incrementa la producción de las hormonas que estarán en estrecha vinculación con la

regulación y producción de energía, para lograr así un balance en la liberación de carbohidratos y ácidos grasos.

- Sirve para prepararse mentalmente para la actividad que se realizará, despejando pensamientos y focalizándose en técnicas de visualización con imágenes positivas sobre la práctica.
- Garantizar el eficaz funcionamiento del organismo durante el esfuerzo principal,
  evitando que durante el transcurso de éste se produzca una crisis de adaptación y la acumulación de productos de desecho en los tejidos.
- Preparar al individuo física, psíquica y fisiológicamente para el comienzo de una actividad más intensa que la normal (entrenamiento o competencia). Es decir, pone a punto el organismo para un esfuerzo mayor, y previene las lesiones.

¿Cuánto debe durar la entrada en calor?: Esta es una pregunta clave, sabemos que la clase de educación física dura 1 hora en el nivel secundario y sólo disponemos de 5 a 10 minutos para la entrada en calor y en una sesión de entrenamiento tenemos de 20 a 30 para una entrada en calor. La respuesta: depende. Depende del tiempo de trabajo disponible, de la intensidad del entrenamiento, de las condiciones climáticas y del tipo de trabajo a realizar, entre otras cosas. En pleno invierno la entrada en calor suele durar más que en verano, y tampoco es igual cuando disponemos de una, dos o tres horas para entrenar. Por otro lado, la duración puede variar si el objetivo del día tiene más inclinación hacia lo técnico – táctico que hacia lo físico.

Finalmente, no debemos olvidar el factor psicológico. La mayoría de las personas necesita "meterse" en la actividad en forma paulatina. Esta suerte de activación permite prepararlo mentalmente para el trabajo que tiene por delante.

Conclusión en una clase de educación física normal, la entrada en calor debería durar entre 5 a 10 minutos.

**Tipos de entrada en calor:** La entrada en calor se divide en 2 partes, general y específico.

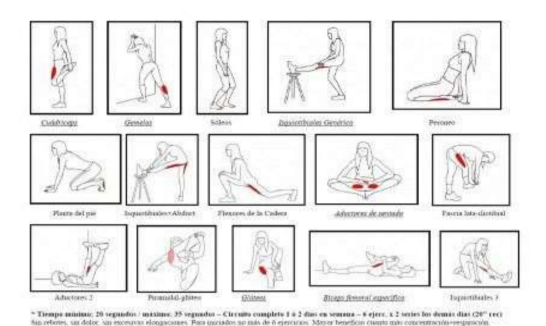
El primero es **la entrada en calor general** que es la movilización suave y progresiva de todos los músculos y articulaciones, sin mucha intensidad. La intensidad se refiere a las pulsaciones, que deben aumentar en la entrada en calor, pero no demasiado (evitar correr con demasiada velocidad, los saltos con mucha fuerza, ya que estos incrementan demasiado las pulsaciones). Al movilizar los músculos debemos contraerlos y estirarlos.

Es decir, en la entrada en calor general se incluyen ejercicios de movilización y de estiramiento.

Por su parte **la entrada en calor específica**, es la preparación progresiva de todos los músculos y articulaciones, y en general de todo el organismo, para efectuar una tarea concreta o específica, (por ejemplo, si la actividad dirigida será el voleibol, los ejercicios de la entrada en calor específica estarán relacionados a este deporte), y siempre se realiza después de una entrada en calor general. En la específica, el propósito es establecer una relación óptima entre el ejercicio próximo y las actividades del sistema nervioso central, relacionadas con ese movimiento.

Factores a considerar para realizar una entrada en calor: Al seleccionar una entrada en calor adecuada previo al ejercicio, el profesor deberá observar algunos puntos importantes como:

- Las características del individuo, grupo o deportista, como su edad, su nivel de acondicionamiento físico, sus antecedentes de lesiones y el perfil de actividad general.
- El tipo de actividad a desarrollar y la duración del esfuerzo.
- La temperatura ambiente y los factores climáticos.
- Debe ser progresivo en intensidad y debe estar en relación con la capacidad, experiencia o grado de entrenamiento del deportista.
- Debe ser un breve y ligero ensayo de los movimientos corporales, a nivel general y específico, y en ese orden. Con estos movimientos el objetivo no está centrado en la búsqueda de fuerza, resistencia, ni velocidad, sino en una de las cualidades de la movilidad articular y muscular. Qué ejercicio debe incluir la entrada en calor:
- -Ejercicios globales: caminata, trote suave, galopes, pequeños saltos, movimientos de las distintas articulaciones, balanceos, combinación progresiva de brazos y piernas (alternadas y simultáneamente), etc. Estos son algunos de los movimientos que favorecen al aumento progresivo de la temperatura corporal total, abriendo capilares y flujo sanguíneo a los músculos participantes.
- **Ejercicios de elongación:** preferible incluirlos después de los movimientos globales cuando ya se han desatado los procesos biológicos propios de la entrada en calor (explicados previamente). Debe ser hecha de manera lenta y progresiva hasta llegar a la posición deseada, mantener la posición durante 10 a 15 segundos aproximadamente y sin realizar rebotes, es decir, de tipo estático.



## **Cuestionario:**

- 1- ¿Qué es la entrada en calor en Educación Física? Sacar del texto que leíste la definición.
- 2-Buscar en otra bibliografía la definición de entrada en calor.
- 3- ¿Cuáles son los beneficios que produce en el organismo, nombrar por lo menos 6?
- 4- ¿Cuánto tiempo aproximadamente tiene que durar una entrada en calor en una clase de Educación Física?
- 5) ¿Cuantas fases o partes tienen una entrada en calor y en qué consisten?
- 6) ¿Qué hay que tener en cuenta para realizar una entrada en calor?
- 7) ¿Qué tipos de ejercicios se realizan en una entrada en calor?

**Criterios para la entrega de los trabajos practico:** Se tendrá en cuenta la prolijidad y presentación del trabajo en tiempo y forma. El trabajo practico debe tener caratula título del trabajo, curso, nombre y apellido y las respuestas correctas a las consignas.