

## FORMATO PARA EL INFORME DE LOS LABORATORIOS

*Prof. Edgar Lopategui Corsino  
M.A., Fisiología del Ejercicio*

### PÁGINA DE TÍTULO

Debe incluir: *encabezado (header) y número de página, título de página o cabecera (“running head”) para publicación, título de la investigación, nombre del estudiante e información del curso y el estudiante.* Ejemplo:

Curvas de Fatiga 1
Cabecera: CURVAS DE FATIGA ISOMÉTRICAS E ISOTÓNICAS
CURVAS DE FATIGA ISOMÉTRICAS E ISOTÓNICAS BAJO CONDICIONES NORMALES E ISQUÉMICAS
Juan del Pueblo
Fisiología del Movimiento Humano SEFR 4170 Prof. Edgar Lopategui Corsino 27 de abril de 2006

## Introducción

Colocar en página separada. La introducción puede contener un breve *repaso de la literatura* vinculada con el problema actual del estudio. Se debe exponer brevemente el *propósito del experimento* del laboratorio e indicar al lector por qué este trabajo fue realizado. Incluya su *hipótesis* y la *definición de variables*.

## Métodos

### *Sujetos*

Sus características físicas o antropométricas, demográficas y, de ser necesario, socioeconómicas.

### *Equipo y Procedimiento*

Incluir la marca comercial de los equipos. Incluye el *protocolo* utilizado para recoger y analizar los datos.

### *Análisis de los Datos*

Incluir los métodos estadísticos ha ser utilizados para el tratamiento y análisis de los datos.

## Resultados

Se presentan los hallazgos o datos más importantes encontrados en la investigación. Incluya los *tratamientos estadísticos* o analíticos de los datos. Se deberá incluir una presentación visual de los resultados en la forma de *Figuras* (gráficas, retratos, dibujos) y *Tablas*.

### Discusión

Se discute, evalúa e interpreta las implicaciones de los hallazgos, incluyendo las similitudes y diferencias entre los resultados esperados y los observados. Se formulan teorías y posibles explicaciones alternas de los resultados. Finalice la discusión con un comentario sobre la importancia de los hallazgos.

### Conclusión

Debe estar en una página separada. En la conclusión se exponen (en forma breve) las implicaciones que surgen a la luz de los resultados. Extraído de la discusión, se plantea la posición del estudiante (investigador o autor) respecto a lo que significan los hallazgos.

### Referencias

En esta sección se debe incluir una lista de todos los libros, artículos de revistas o periódicos, entrevistas, y/o cualquier otra fuente utilizados para poder interpretar los datos de la investigación y llegar a conclusiones. El formato más usado para redactar las referencias es el de APA (2001, pp. 215-281).