

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).