

Ejemplo de portada y primera página



(Rincón sup. izq., letra arial 12)

TITULO (CENTRADO, letra arial 22)

(Extremo inf der., letra arial 12)

(Ejemplo) ASIGNATURA: PATOLOGÍA ORAL

AUTOR: BÁRBARA ARAYA A.

PROFESOR GUÍA: DR. CLAUDIO MOLINA P.

PROFESOR JEFE ASIGNATURA: DR. BENJAMÍN MARTÍNEZ R.

(Santiago, año)

NOTA: Este formato de portada debe imprimirse y toda la tesis debe imprimirse en papel tamaño carta, y a contar del año 2008 se deben entregar tres copias a la Dirección de la Facultad y un CD con la tesis completa de acuerdo a esta pauta.

El CD debe contener la tesis como único archivo para ser entregada en su versión final a la biblioteca, y debe ser entregado en caja plástica debidamente rotulada con el nombre del alumno, título del trabajo de investigación, asignatura, autor, profesor guía y profesor encargado del curso, todo esto debe estar en etiqueta tanto en la caja como escrito con letra clara e indeleble en el CD. El texto, gráficos, y tablas en el CD deben estar en un solo archivo realizada en Word de Office (c) , 2003.

Las impresiones de las tres copias deben ser anilladas e incluir mica para protección al inicio y final, color transparente. El tamaño de la letra debe ser estilo arial, tamaño 22 para el título, y en todo el texto del trabajo también el font que debe utilizar es ARIAL y el tamaño de la letra es 10, los títulos de secciones como Introducción, Material y Método, Resultados, Discusión, Referencias bibliográficas deben estar en negrita y a tamaño de letra arial 12. El texto debe estar escrito a doble espacio y con márgenes de 15 mm, arriba, abajo y a la derecha, y de 25 mm a la izquierda del borde del texto, para poder anillar correctamente. En el espacio inferior lado derecho debe ir el número de la página, siendo la página 1, donde se inicia la introducción. Además debe incluir las siguientes páginas (numeradas con números romanos, arriba a la derecha):

(Colocar una página en blanco al inicio para observaciones de los examinadores), luego:

I. Página igual a la portada II. Índice de materias. (El índice debe incluir solamente indicación a la página donde se encuentra: Introducción, Marco Teórico, Hipótesis y objetivos, Material y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones, Resumen y Referencias Bibliográficas). III. Dedicatoria. IV. Agradecimientos (debe incluir agradecimientos a laboratorios, institutos, personas, etc. que le apoyaron durante la realización del trabajo). Nota: Si el trabajo incluye más de 5 tablas y/o gráficos deberá escribir una página con índice de tablas y de gráficos después del índice de materia.

Cualquier duda consultar a: Dra. Mónica Quintana ó Dr. Benjamín Martínez R.

Nota: Si el trabajo se sustenta en una investigación cuyo autor es el docente guía se deberá dejar constancia de esta situación, aclarando esta relación del docente guía u otro. Ejemplo: "el presente trabajo constituye un complemento del cual es autor el docente Dr.", o en caso de realizar el trabajo financiado por proyecto fonis, fondecyt u otro.

Características del Informe Práctica del Método Científico

Font a utilizar, para títulos de sección y texto: ARIAL, tamaño: 10, salvo título de tesis 22.

Portada y Primera Página (ejemplo de inicio del documento)

Título: (centrado, tamaño de letra: 22, ARIAL, TODO EN MAYUSCULA). Ejemplo:

TITULO

(menor número posible de palabras que describa adecuadamente el contenido del trabajo).

Asignatura: Autor: Profesor Guía:

Profesor Jefe Asignatura:

(emparejado hacia el margen derecho, como se observa)

ciudad y año de la tesis centrado y en porción inferior)

Partes del informe

(DEBE RESPETAR EL SIGUIENTE ORDEN):

Cada una de estas secciones debe comenzar en una página diferente y cada título de sección debe ir en negrilla y con mayúscula, en letra arial tamaño 10, ejemplo: INTRODUCCIÓN).

1. Introducción (Resumen breve y actualizado del tema a investigar. Tiempo verbal, presente. Máximo número de páginas: dos).

2. Marco teórico si el docente le exige Marco teórico, o sea una revisión completa y actualizada del tema, debe ir a continuación de la introducción, pero no puede exceder de 10 páginas.

3. Hipótesis Nula (Posible solución al problema, planteada en forma negativa, o sin indicar preferencia por un tratamiento, técnica, procedimiento u otra que pueda inducir a errores).

4. Objetivos Generales y Específicos (Cada objetivo debe iniciarse con un verbo tales como Demostrar, Encontrar, Observar, Determinar, etc.) Pueden ir objetivos e hipótesis en la misma página), no puede exceder de dos páginas entre Hipótesis y objetivos generales y específicos.

5. Material y Métodos (¿Qué ocupó?, ¿cómo?, ¿cuándo?, ¿donde? ¿Qué muestra(s) analizó?, ¿Cómo la seleccionó?, ¿Dónde? ¿Qué características tenían los pacientes? ¿Cómo y Dónde los seleccionó? ¿Cuándo? ¿Al azar? Incluya formularios donde anotó sus datos u observaciones, estos deben ir al final en la sección anexos (después de las referencias bibliográficas), pero deben estar citados en la sección de material y métodos. Muchas veces no tiene materiales, tiene pacientes, pero no coloque Pacientes y Métodos. También debe estar al final de esta sección, ¿cómo analizó los datos?, ¿qué test(s) estadísticos y software para el análisis se utilizó?). El tiempo verbal de material y métodos es pasado. Máximo 10 páginas.

6. Resultados (¿Qué encontró?, Incluya tablas, gráficos, y figuras. Indique la significancia estadística, vale decir al pié de la tabla debe estar el valor del test estadístico aplicado, y su significancia. Cada tabla, gráfico y figura debe tener un número correlativo, título o leyendas adecuadas y ser citadas en el texto donde describe o relata sus resultados sin hacer comentarios. Tiempo verbal, pasado. Sin límite de páginas. **Acerca de la utilización de imágenes, gráficos, y/o fotos clínicas:** NO se permite utilizar imágenes "bajadas" de internet, ni de pacientes ni gráficos, ni esquemas que no hayan sido realizados por el alumno o docente. En caso de incluir fotos de pacientes debe contar con la autorización del paciente o de apoderado (en caso de niños) para poder utilizarla en publicación científica,

documento de autorización que el alumno deberá guardar y en cualquier momento el docente podrá solicitarle. En dicho documento debe quedar establecido que el paciente o apoderado autoriza al alumno para utilizar dichas fotos, consignar la fecha, y el paciente debe firmar.

7. Discusión Las características principales que debe tener una buena discusión son:

- Tratar de presentar las relaciones y generalizaciones que los resultados sugieren; en la discusión los resultados se exponen no se repiten.
- Indicar las concordancias o excepciones, o faltas de correlación, o aspectos no resueltos, en base a sus resultados. No oculte o altere los datos, esto último es una falta de ética.
- Presentar la forma en que sus resultados o interpretaciones concuerdan con trabajos previamente publicados, pierda la timidez y atreva a realizar sugerencias, especulaciones que estén de acuerdo con la lógica y fundamentalmente con sus hallazgos. Aquí es el sitio que tiene para sugerir, extrapolar o especular en base a sus hallazgos.
- Establezca claramente las conclusiones que pueda obtener en base a sus resultados.
- Resuma los hallazgos que respaldan cada conclusión. Es optativo colocar conclusiones y sugerencias en secciones apartes de la discusión, estas pueden ir en la discusión, si lo desea realice una página aparte con conclusiones (ésta deberá aparecer en el índice de materias). Sin límite de páginas para la discusión.

8. Conclusiones Solamente se refiere a conclusiones obtenidas en base a sus resultados, NO incluya aspectos ya sabidos u obtenidos de la literatura.

9. Resumen (Tiene que incluir sin puntos apartes, en una página, sin exceder 250 palabras: una frase de la introducción, principal objetivo, una o dos frases de material y método, resultado más importante y conclusión también más importante).

10. Referencias Bibliograficas Al citar una referencia bibliográfica dentro del texto (cualquier sección, IMMRD), debe colocar un número como superíndice, de esta forma: Pindborg³ (en este caso se supone que el apellido del autor es Pindborg, y en el orden de las referencias es la número 3).

Anote las referencias en la sección de Bibliografía de libros, revistas u otras comunicaciones, **en orden alfabético** (por apellido del primer autor del artículo citado, libro u otro) de acuerdo al siguiente formato y en el orden indicado

(NOTA: se rechazará informe que no presente bibliografía en orden alfabético, por autores):

· **De libros:** Autor (es), título, número de edición (omítala si es primera edición), editorial, ciudad, año de publicación, página(s). Si el libro es escrito por varios autores, y cada capítulo por uno o varios autores, debe anotar primero el autor del capítulo, luego nombre del capítulo, título del libro, editor, y sigue con número de edición, ciudad, editorial, año, y páginas (siga el ejemplo que se indica con los puntos, comas, dos puntos, etc.).

· **Ejemplo de referencia de libro:** Kleinbaum DG, Kupper LL. Applied regression analysis and other multivariable methods. Duxbury press, North Scituate, Massachusetts, 1978:188-208.

· **Ejemplo, de capítulo de libro:** Sampson H, Eigenmann PA. Food allergy and intolerance. In: Naclerio R, Durham SR, Mygind N, eds. Rhinitis: mechanisms and management, 2nd ed. New York: Marcel Dekker Inc, 1999:95-108.

· **De revistas:** Autor (es), (si son más de tres, anota los tres primeros y después escriba **et al., ver ejemplo**), título del artículo, revista (con la abreviatura utilizada en Medline), año, volumen y páginas de esta forma:1997;167:216-19. (NO deje espacios entre año, volumen y páginas y separe tal como está el ejemplo, con punto y coma y dos puntos).

Ejemplo de referencia de una revista:

(TIENE que respetar las normas de abreviatura para cada revista, éstas se encuentran en <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?CMD=search&DB=journals>)

Ejemplo: Eversole LR, Reichart PA, Ficarra G., et al. Oral keratinocyte immune responses in HIV-associated candidiasis. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 1997; 84:372-80.

11. Anexos: debe incluir en anexos aquellos formularios que haya utilizado para realización de encuestas, formularios para entrevistas de pacientes, formularios para recolectar información clínica u otras (fichas), formulario de consentimiento u otros que estime conveniente.

NOTA: el trabajo de investigación debe cumplir con las normas que se esperan para un trabajo de investigación y para cada una de las partes de un artículo científico. Si tiene dudas acerca de Cómo escribir el trabajo?, debe consultar el siguiente texto, que se encuentra en biblioteca, Alameda 2013: Day R.A: Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 2a. Edición, pub científica # 558, Organización Panamericana de la Salud, OMS, Washington, 1996.

TODO ALUMNO CUANDO ENTREGA SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DEBE COMPLETAR ESTA PÁGINA (CONSORT):

[CONSORT - Tabla de Partes del Trabajo de Investigación](#)