

Título (times new roman 18, negrita, sin cursiva, sin punto al final)

Título en inglés (times new roman 14, sin negrita, cursiva, sin punto al final)

Autor., Autor., Autor. & nombres completos. (sin abreviaturas)

(máximo 4 autores)

¹	Natalia Martha Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Universidad de Guayaquil (UG), Guayaquil, Ecuador. natalia@ug.edu.ec		
²	Natalia Martha Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Universidad de Guayaquil (UG), Guayaquil, Ecuador. natalia@ug.edu.ec		
³	Natalia Martha Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Universidad de Guayaquil (UG), Guayaquil, Ecuador. natalia@ug.edu.ec		
⁴	Natalia Martha Cobo Cobo		https://orcid.org/
	Investigador Independiente, Guayaquil, Ecuador. natalia@ug.edu.ec		



Artículo de Investigación Científica y Tecnológica

Enviado:

Revisado:

Aceptado:

Publicado:

DOI:

Cítese:

Datos de la revisa
Datos de la revisa
Datos de la revisa
Datos de la revisa



ANATOMÍA DIGITAL, es una revista electrónica, Trimestral, que se publicará en soporte electrónico tiene como misión contribuir a la formación de profesionales competentes con visión humanística y crítica que sean capaces de exponer sus resultados investigativos y científicos en la misma medida que se promueva mediante su intervención cambios positivos en la sociedad. <https://anatomiadigital.org>
La revista es editada por la Editorial Ciencia Digital (Editorial de prestigio registrada en la Cámara Ecuatoriana de Libro con No de Afiliación 663) www.celibro.org.ec

Esta revista está protegida bajo una licencia Creative Commons Attribution Non Commercial No Derivatives 4.0 International. Copia de la licencia: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Palabras claves: Entre 5 y 10 palabras	Resumen Introducción. Objetivo. Metodología. Resultados. Conclusión. Área de estudio general: ejemplo medicina Área de estudio específica: ejemplo cardiología Tipo de estudio: Artículos originales, Revisión bibliográfica sistemática o revisión sistemática narrativa (seleccionar 1).
Keywords: Between 5 and 10 words	Abstract Introduction. Objective. Methodology. Results. Conclusion. General Area of Study: example Medicine Specific area of study: e.g. cardiology Type of study: Original articles, Systematic bibliographic review or narrative systematic review (select 1).

1. Introducción

Antecedentes publicados que fundamentan de forma breve el trabajo realizado.

- Justificación e importancia del problema científico.
- Objetivo de la investigación y/o hipótesis y variables según el diseño de la investigación.
- Antecedentes del problema (revisión de trabajos publicados, citados en esta sección).

IMPORTANTE

- Todos los subtítulos deben ser numerados (sin negrita y en cursiva)
- No contiene tablas ni figuras.
- Toda la información de fuentes bibliográficas deberá estar correctamente citada, según normativa VANCOUVER (en orden numérico).
- Solo citas directas, la revista no acepta citas secundarias (cita de la cita)
- Citas de bibliografías arbitradas en un 90% (artículos científicos, libros, tesis, páginas web de organismos gubernamentales).

CITACIONES EN EL TEXTO.

Como ha sugerido Llinás et al. (2), la fisiología comparada

En algunos estudios recientes (3)(4)(5) se ha pretendido

Según (3), en contra de lo que (22) y (34) han argüido

Esta teoría fue propuesta inicialmente en 1999 (4).

NO USAR SUPERINDICES

2. Metodología

Incluirá un párrafo donde se incluya el diseño, tipo, nivel y modalidad de investigación, métodos, procedimientos y técnicas de investigación, explicando según el **objetivo / hipótesis** del estudio porque se seleccionó este modelo.

Definir la población o grupo de estudio, así como los criterios de inclusión, exclusión y eliminación. Especificar aspectos éticos de la investigación, como autorización de instituciones, consejos científicos, comité de ética, consentimiento informado.

1. Artículo de **REVISION BIBLIOGRAFICA SISTEMATICA**, incluirá la metodología **PRISMA**

- **Selección de estudios**

- o **Criterios de inclusión:** Definir claramente qué estudios serán considerados, por ejemplo, solo estudios primarios, revisiones previas, ensayos clínicos, estudios observacionales, etc.
- o **Evaluación de calidad:** Usar herramientas de evaluación crítica para determinar la calidad de los estudios seleccionados (por ejemplo, las escalas de riesgo de sesgo o calidad metodológica).
- o **Proceso de selección:** Puede involucrar dos fases: primero una selección por título y resumen, seguida de una revisión más profunda del texto completo.

- **Extracción de datos**

- o **Variables para extraer:** Especificar qué datos serán recolectados de los estudios seleccionados, como autor(es), año de publicación, tipo de estudio, tamaño de muestra, intervenciones, resultados principales, etc.
- o **Herramientas:** Utilizar una plantilla estandarizada o software como EndNote, Rayyan o Covidence para organizar y extraer los datos de manera sistemática.

-
2. Artículo de **REVISION BIBLIOGRAFICA NARRATIVA**, incluirá:

- **Síntesis narrativa:** a diferencia de una revisión sistemática, no se realiza una síntesis cuantitativa. En cambio, los resultados se agrupan y se presentan de manera narrativa, destacando las contribuciones más significativas y las áreas de consenso o desacuerdo en la literatura.
 - **Interpretación crítica:** La revisión narrativa permite una interpretación más subjetiva de los resultados. Aquí se discuten los hallazgos clave, se analizan las limitaciones de los estudios incluidos y se propone cómo se podría avanzar en la investigación.
 - **Identificación de tendencias:** Se pueden identificar tendencias en el campo de estudio, tales como nuevas direcciones de investigación, temas emergentes o la evolución de la teoría y las prácticas en el área.
3. **ARTICULO ORIGINAL**, incluirá:
- **Planteamiento de la hipótesis o los objetivos**

Hipótesis: En estudios cuantitativos, se suele formular una hipótesis que será puesta a prueba durante la investigación. La hipótesis debe ser clara, medible y basada en la literatura existente.

Objetivos de investigación: En estudios cualitativos, el enfoque puede estar más orientado a los objetivos generales que se desean alcanzar, tales como entender fenómenos, explorar nuevas perspectivas o generar teorías.
 - **Diseño de la investigación**

La metodología para un artículo original debe contar con un diseño de investigación adecuado que se ajuste a la naturaleza de la pregunta de investigación, la hipótesis, y los objetivos del estudio. Dependiendo del enfoque, se pueden considerar los siguientes diseños:

a. Diseño Cuantitativo:

 - **Enfoque experimental o cuasi-experimental:** En este diseño, los investigadores manipulan una variable independiente y observan los efectos sobre la variable dependiente. Se requiere un control riguroso de las variables externas para evitar sesgos.
 - Ejemplo: Un experimento de laboratorio, un ensayo clínico aleatorizado.
 - **Diseño descriptivo o correlacional:** Aquí no se manipulan variables, pero se estudian las relaciones entre ellas.
 - Ejemplo: Encuestas, estudios de cohortes, análisis de correlación.
 - **Muestra y técnicas de muestreo:** La selección de la muestra debe ser adecuada para garantizar la representatividad y la generalización de los

resultados. Se utilizan técnicas de muestreo probabilístico o no probabilístico según el tipo de investigación.

- **Análisis de datos:**

- **Estadísticas descriptivas:** Promedios, desviaciones estándar, frecuencias, etc.
- **Estadísticas inferenciales:** Pruebas de hipótesis, regresión, ANOVA, chi-cuadrado, entre otras, dependiendo de la naturaleza de los datos.
- **Software:** Usar software como SPSS, R, SAS, STATA, etc.

- b. Diseño Cualitativo:**

- **Estudio de caso:** Un enfoque detallado sobre un fenómeno particular dentro de su contexto real.
- **Investigación etnográfica:** Los investigadores observan y documentan el comportamiento y las experiencias de los participantes en su entorno natural.
- **Investigación fenomenológica:** Buscan comprender las experiencias vividas por los participantes y cómo las interpretan.
- **Investigación cualitativa aplicada:** Enfocada en resolver problemas específicos o generar soluciones prácticas, por ejemplo, en el ámbito social o educativo.
- **Análisis de datos**
 - **Codificación:** Codificar las transcripciones o notas de campo para identificar temas o patrones.
 - **Análisis temático:** Buscar patrones recurrentes en los datos cualitativos.
 - **Teorización inductiva:** Desarrollar teorías o conceptos a partir de los datos sin una hipótesis predefinida.
 - **Software:** Utilizar herramientas como NVivo, ATLAS.ti o MAXQDA.

- c. Diseño Mixto (Cualitativo + Cuantitativo):**

- **Enfoque integrador:** Se recopilan y analizan tanto datos cualitativos como cuantitativos, aprovechando lo mejor de ambos enfoques para comprender de manera más completa el fenómeno.

- o **Ejemplo:** Un estudio que realice un análisis cualitativo sobre las experiencias de pacientes y, al mismo tiempo, analice datos cuantitativos sobre los resultados clínicos.
- **Análisis de datos:** Combinación de técnicas cualitativas y cuantitativas para obtener una comprensión integral del fenómeno estudiado.

3. Resultados

Se destacan los resultados relevantes sin incurrir en repeticiones de información.

Las tablas y figuras serán numeradas y deberán ser citadas en el párrafo anterior o posterior a las mismas con la leyenda “como se muestra en la **Tabla 1 / Figura 1**”, en la **Tabla 1 / Figura 1**, se observa”

Como máximo 5 tablas y 5 figuras, entre cada tabla o figura existirá un párrafo de texto, no aparecerán figuras y tablas consecutivas.

Las tablas estarán en formato **Excel** y las figuras con extensión **.PNG**

TABLAS

Se enumera con la palabra "Tabla" y coloca el número que le corresponde, según su aparición dentro del libro. Luego el título de esta y, finalmente, debajo de la tabla se coloca la fuente.

TABLA 1. Niveles de los recursos defensivos por indicadores

Indicador	Flores	Espina	Relato
Muy alto	21 a más	41 a más	10 a más
Alto	13 a 20	20 a 40	8 a 9
Promedio	4 a 12	4 a 19	4 a 7
Bajo	2 a 3	2 a 3	3
Muy bajo	0 a 1	0 a 1	1 a 2

Fuente: elaboración propia.

FIGURAS

Estas pueden ser un cuadro, un gráfico, una fotografía, un dibujo, un mapa, entre otros. Se enumera con la palabra "Figura", seguida del número que le corresponde en el trabajo. Esta contiene la descripción de la imagen y su tipografía tiene dos puntos menos que la utilizada en la obra.

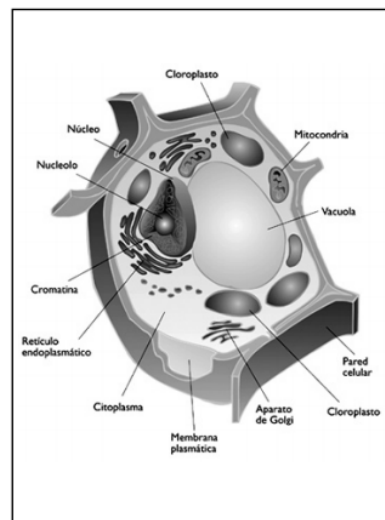


Figura 1. La célula vegetal se diferencia de la animal porque carecen de centriolos entre otras estructuras.

4. Discusión

Realizar una valoración crítica de los resultados del estudio, tomando como referente trabajos publicados por los propios autores o por otros investigadores. Explicar el alcance y las limitaciones de los resultados.

5. Conclusiones

- No será una simple repetición de los resultados.
- Serán originales del artículo (**no se aceptan citas en esta sección**).
- Construidas a partir de las implicaciones más importantes y donde se declare el aporte de la investigación a la ciencia.
- Harán referencia a los objetivos alcanzados o demostrados.

6. Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses en relación con el artículo presentado.

7. Derechos de autor (copyright)

Los autores son los titulares de los derechos de autor (patrimoniales y/o de explotación) de los contenidos de la revista (*copyright*).

8. Declaración de contribución de los autores

Los autores declaran haber participado de manera equitativa y sustancial en la realización de esta investigación, bajo las responsabilidades según la [Taxonomía CRediT](#) para describir las contribuciones individuales de cada autor al trabajo.

Conceptualización:

Curación de datos:

Análisis formal:

Adquisición de fondos:

Investigación:

Metodología:

Administración del proyecto:

Recursos:

Software:

Supervisión:

Validación:

Visualización:

Escritura borrador original:

Redacción revisión y edición:

Discusión de resultados: todos los autores participaron activamente en el análisis crítico e interpretación de los hallazgos presentados.

Revisión y aprobación: todos los autores revisaron minuciosamente el manuscrito, realizaron las correcciones pertinentes y otorgaron su aprobación formal para la versión final del trabajo.

Divulgación de la delegación a la IA generativa

La responsabilidad del manuscrito final recae íntegramente en los autores.

Las herramientas GAI no figuran como autores y no asumen responsabilidad por los resultados finales.

Declaración presentada por: **Nombre del autor principal**
<https://panbibliotekar.github.io/gaidet-declaration/index.html>

9. Costos de financiamiento

La presente investigación fue financiada en su totalidad con fondos propios de los autores.

10. Referencias Bibliográficas

- Referencias aparecerán en el orden que fueron citadas en el documento y de acuerdo con la normativa Vancouver (en orden numérico).
- Solo las fuentes citadas en el texto.
- El 60 % de los últimos 5 años para revistas y 10 años para los libros.
- Mínimo 15 referencias y máximo 30.
- Todas las referencias incluirán su **Link OBLIGATORIAMENTE**
- Citas de bibliología arbitrada en un 90% (artículos científicos, libros, tesis, páginas web de organismos gubernamentales).

**CORRECTO:****Referencias bibliográficas**

1. Cervantes I. Pautas para la publicación de artículos científicos. Lima, Perú: UPCH; 2010. [Sitio en internet]. Disponible en: <http://xa.yimg.com/kq/groups/23751477/1228923340/name/+PAUTAS+PUB+ART+CIEN+2010+OK.pdf>



Observe que en el texto solo se emplea los números exponenciales, pero estos deben detallarse en las referencias bibliográficas, en el mismo orden que fueron citados.

Libros

Autor/Editor. Título. Edición. Editor y otros autores secundarios. Lugar de Publicación: Editorial; año.

Libros de dos a seis autores o editores

1. Lucas V, Matturro L, editores. Urinary surgery: an introduction. 3.^a ed. Nueva York: McGraw Hill; c2008. 340 p.

Libros de más de seis autores o editores

Se incluyen los primeros seis y luego se escribe *et. al.*

1. Paul C, Reunamo A, Lindehoff E, Bergkvist J, Mausz MA, Larsson H, *et al.* Diatom derived polyunsaturated aldehydes. San Luis: Saunders Elsevier; 2009.

Libros de autores corporativos

1. American Cancer Society. Cancer: what causes it and what doesn't. Atlanta: American Cancer Society; 2003.

Si el autor escribe para una corporación, se incluye así:

2. Stahl PH, Wermuth CG, editores. Handbook of pharmaceutical salts: properties, selection, and use. Nueva York: Wiley-VHC; 2002. 374 p. Preparado para la International Union of Pure and Applied Chemistry.

Libros electrónicos

Autor/Editor. Título: Subtítulo [Internet]. Edición. Editor y otros autores secundarios. Lugar de publicación: Editorial; año [citado año mes día]. Número total de páginas. Disponible en: dirección web.

1. Wilkinson R, Marmot M, editores. Social determinants of health: the solid facts [Internet]. 2.^a ed. Copenhagen: World Health Organization, Regional Office for Europe; 2003 [citado 2006 nov. 3]. 31 p. Disponible en: <http://www.euro.who.int/document/e81384.pdf>
2. Rosenbaum EH, Piper BF, Dodd M, Dzibur K, Glover M, Kramer P. Fatigue reduction and management for the primary side-effects of cancer therapy [Internet]. [California]: Cancer Supportive Care; 1999 my. 1 [actualizado 2004 sept. 9; citado 2006 nov. 1]. [Cerca de 9 p.]. Disponible en: <http://www.cancersupportivecare.com/fatigue.html>

Capítulos de libros

Información del libro. Abreviatura de encabezado y número/letra, Título del capítulo; p. paginación. Idioma. Notas.

1. Reed JG, Baxter PM. Library use: handbook for psychology. 3.^a ed. Washington: American Psychological Association; 2003. Cap. 2, Selecting and defining the topic; p. 11-25.
2. Goldstein RE. Esthetics in dentistry. 2.^a ed. Vol. 1, Principles, communications, treatment methods. Hamilton (ON): BC Decker; 1998. Cap. 13, Composite resin bonding; p. 277-338.

Figuras, tablas y otros elementos tomados de libros

Información del libro^α. Título de la figura/tabla/elemento, descripción de la figura/tabla/elemento; p. paginación. Descripción física. Notas.

Artículos

Artículos impresos

Autor del artículo^α (Afiliación). Título del artículo^β. Tipo de artículo^γ. Título abreviado de la Revista^δ. Edición^ε. [Tipo de medio]^ζ. año mes día de publicación; volumen suplemento/parte/número especial^η(número)suplemento/parte/número especial: paginación. Descripción física. Idioma. Notas.

Artículos en línea

Autor del artículo^α (Afiliación). Título del artículo^β. Tipo de artículo^γ. Título abreviado de la revista^δ (Edición)^ε [Internet]. año mes día de publicación [revisión año mes día; citado año mes día^ζ]; volumen(número): paginación^η. Disponible en: URL Idioma. Notas.

Artículos con índice de base de datos

Apellido Iniciales del nombre del autor. Título del artículo. Título abreviado de la revista. año mes día de publicación^α; volumen(número): paginación^β. Publicación electrónica año mes día^γ. Disponible en: URL Base de datos: número identificador.

Figuras, tablas y otros elementos tomados de artículos

Autor del artículo (Afiliación). Título del artículo. Título abreviado de la revista. Edición. [Tipo de medio]^a. año mes día de publicación; volumen(número):páginas. Titulo de la figura/tabla/elemento, descripción; p. paginación.

Páginas de internet

Páginas o sitios virtuales principales

Autor (afiliación). Título de la página [tipo de contenido^a en tipo de medio^b]. Edición^c. Editor/autor secundario. Lugar de publicación: Editorial; año mes día [actualizado año mes día; citado año mes día^d]. Disponible en: URL Idioma. Notas.

^a Página principal, *homepage*, sitio virtual, sede virtual, exhibición, etc.

^b Internet, intranet, etc.

^c Solo en caso de que no sea la primera o de que sea una edición especial.

^d Esta es la fecha en la que el artículo fue visto en internet.

1. Universidad de los Andes [Sitio virtual]. Bogotá: Uniandes; 2012 [actualizado 2012 jun.; citado 2012 jun.]. Disponible en: <http://www.uniandes.edu.co>

Tesis y disertaciones

Autor. Título [tipo de tesis^a; tipo de medio^b]. [Lugar de publicación^c]: Editorial; año mes día de publicación. Paginación: descripción física. Idioma. Notas.

^a Disertación, tesis de maestría, tesis doctoral, etc.

^b Impreso, PDF, microficha, ultramicroficha, microfilm, microcard, etc. (Si el medio es impreso, puede no especificarse). El formato se debe detallar en la descripción física.

^c Como lugar puede figurar una institución; como fecha de publicación, la de la entrega oficial del documento.

1. Sánchez-Puccini ME. Executable models for extensible workflow engines [tesis doctoral; impreso]. [Bogotá]: Uniandes; 2012 febr. 374 p. Tesis doctoral para la Universidad de los Andes (Bogotá) y la Vrije Universiteit Brussel (Bruselas).

Conferencias y congresos

Memorias completas de conferencias y congresos

Editor (Afiliación). Título del libro^a [tipo de medio]^b. Número de conferencia Nombre de la Conferencia^c. año mes día de la conferencia. Lugar de la conferencia. Tipo de medio^b. Edición. Autores secundarios. Lugar de publicación: Editorial; año. Número total de páginas p.: descripción física. Serie. Idioma. Notas.

^a Si el título del libro difiere del nombre de la conferencia, el tipo de medio se incluye únicamente luego del lugar de la conferencia (cf. el segundo ejemplo).

^b Impreso, PDF, microficha, ultramicroficha, microfilm, microcard, etc. (Si el medio es impreso, puede no especificarse). El formato se debe detallar en la descripción física.

^c Se deja el uso de las mayúsculas del original (i. e., no se pone todo en minúsculas, como requiere el estilo en los otros casos).

1. Dittmar A, Beebe D, editores. 1st Annual International IEEE-EMBS Special Topic Conference on Microtechnologies in Medicine & Biology;

Artículos presentados en conferencias y congresos

Autor (Afiliación). **Título del artículo:** subtítulo [tipo de artículo]^a.
En: Información de la conferencia^b. **Paginación.** Idioma. Notas.

^a Comentario, respuesta, intervención, etc.

^b La misma dada en la § 5.2.6.1, arriba, sin incluir la paginación.

1. Leonard KJ, Winkelman W. Developing electronic patient records: employing interactive methods to ensure patient involvement. En: Ferreira de Oliveira MJ, editor. Accessibility and quality of health services. Proceedings of the 28th Meeting of the European Working Group on Operational Research Applied to Health Services (ORAHS); 2002 jul. 28-ag. 2; Río de Janeiro (Brasil). Fráncfort (Alemania): Peter Lang; 2004. p. 241-55.

Mapas

Autor del mapa, cartógrafo (Afiliación). **Título del mapa** [tipo de mapa en tipo de medio]. **Edición.** Editor/autores secundarios. **Lugar de publicación:** Editorial; año. **Paginación:** descripción física. **Serie.** Idioma. Notas.

1. Buchholz D, cartógrafo. Street map, San Diego, southern area [mapa]. Oceanside (CA): Global Graphics; 2000. 1 folio: 1:45.000; 89 x 68,5 cm; color.

2. Meuschke JL, Moxham RM, cartógrafos. One or more races including Asian [United States] [mapa demográfico]. Washington: Census Bureau (US), Population Division; 2001. 1 folio: 1:20.000.000; 14 x 24 cm; color.

El artículo que se publica es de exclusiva responsabilidad de los autores y no necesariamente reflejan el pensamiento de la **Revista Anatomía Digital**.



El artículo queda en propiedad de la revista y, por tanto, su publicación parcial y/o total en otro medio tiene que ser autorizado por el director de la **Revista Anatomía Digital**.

