

**THE  
GLOBAL  
HEALTH  
NETWORK**  
LATIN AMERICA  
AND THE CARIBBEAN



# Sesión 2: Escritura del borrador inicial parte I

Escuela de Salud Pública  
Universidad del Valle  
10 de noviembre de 2025

# Agenda

2:30 Apertura y diligenciamiento de asistencia

2:35 Revisión de compromisos previos

2:45 Escritura del borrador inicial: ¿Qué son las revistas depredadoras?, Generalidades en la escritura,  
¿Como empezar?

- **Título**
- **La introducción**
- **Los métodos**

3:25 Ejercicio: Del tema al titulo

3:45 Conclusiones, productos próxima sesión y cierre

# Asistencia



# Icebreaker



# Compromisos previos

Aplicación lista de chequeo:

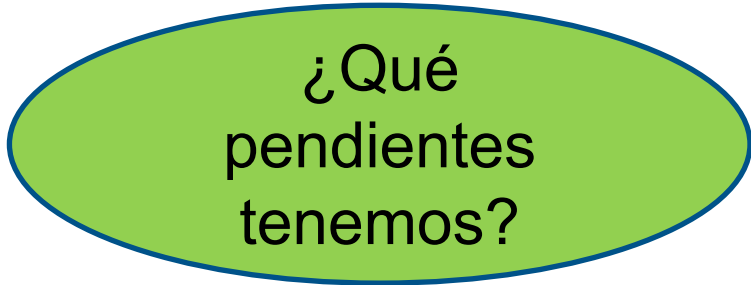
\*Tipo de estudio

\*ORCID

\*Compleitud de los documentos éticos



¿Dificultades encontradas?



¿Qué pendientes tenemos?

# Objetivos de la sesión

- Introducir en algunos aspectos sobre la publicación: revistas depredadoras
- Guiar a los participantes en la definición del título preliminar de su manuscrito científico.
- Orientar la escritura del primer borrador de la introducción, enfatizando estructura, lógica y pertinencia.
- Apoyar la redacción de la sección de metodología

# Presentación del programa

Sesión	Fecha	Tema	Responsable
0	20-10-2025	Introducción al programa de escritura y publicación	Maria Alicia Del Castillo
1	27-10-2025	La organización documental	Maria Alicia Del Castillo
2	10-11-2025	Escritura del borrador inicial parte I	Maria Alicia Del Castillo
3	24-11-2025	Claves para la escritura parte I	Jackeline Alger
4	01-12-2025	Presentación de avances	Profesionales
5	15-12-2025	Escritura del borrador inicial parte I	Maria Alicia Del Castillo
6	19-01-2026	Claves para la escritura parte II	Jackeline Alger
7	26-01-2026	Consolidación del manuscrito parte I	Maria Alicia Del Castillo
8	02-02-2026	Consolidación del manuscrito parte II	Maria Alicia Del Castillo
9	09-02-2026	Entrega versión final del manuscrito	Profesionales

# Acceso formatos

[https://drive.google.com/drive/folders/183Asdb1-v4XXRvXrIrAmYpVQkZ0Zwq-L?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/183Asdb1-v4XXRvXrIrAmYpVQkZ0Zwq-L?usp=drive_link)

# Revistas depredadoras

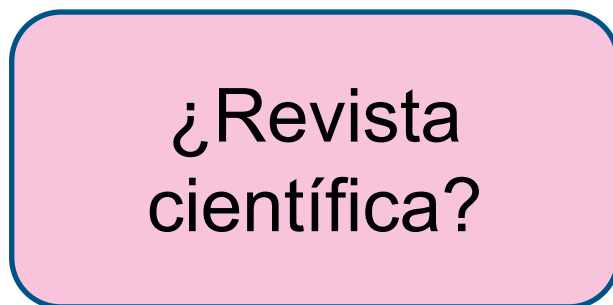
¿Qué son?

Apariencia de revista científica, no cuentan con revisión por pares o expertos, aceptan y publican



<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/signo-peso>

Publicaciones originales



Proceso de  
revisión  
✓ Expertos  
✓ Pares



Arévalo, Saraiva y Flórez Holguín, 2020

# Revistas depredadoras

Claves para  
identificarla



- ✓ Cobros
- ✓ No revisores
- ✓ Promete publicación
- ✓ No esta en la base de datos
- ✓ No muestra la especialidad por un tema

- ✓ ¿La revista esta indexada ? Buscar en bases reconocidas ejemplo <https://www.scopus.com/sources>
- ✓ Validación de ISSN <https://portal.issn.org/>  
DOI <https://www.crossref.org/>  
Afiliación institucional

# Generalidades de la escritura de un artículo



**Anatomía y fisiología de un artículo científico**

- ✓ **Título**
- ✓ **Resumen**
- ✓ **Introducción**
- ✓ **Métodos**
- ✓ **Resultados**
- ✓ **Discusión**
- ✓ **Tablas y figuras**

# Recomendaciones previas

¿Cómo empezar?

¿Cuándo y dónde?

¿Qué entorno te inspira?

¿Dónde te concentras más y te distraes menos?

¿Qué día de la semana y a qué hora del día te resulta más fructífero escribir?



[https://es.123rf.com/photo\\_105980458\\_una-persona-meditando-en-un-estado-de-ca-lma-zen-icno-de-vector-de-arte-de-l%C3%ADnea-para-aplicaciones-d.html](https://es.123rf.com/photo_105980458_una-persona-meditando-en-un-estado-de-ca-lma-zen-icno-de-vector-de-arte-de-l%C3%ADnea-para-aplicaciones-d.html)

# Recomendaciones previas

- ✓ Reserva tiempo y elige el entorno óptimo
- ✓ Separa el proceso de reflexión del de redacción
- ✓ Elija una revista potencial desde el principio
- ✓ Divida la redacción del artículo en partes manejables
- ✓ Aprovecha las sesiones de escritura y haz pausas cortas y largas suficientes
- ✓ Recompénsese por alcanzar objetivos a medio y largo plazo :**premio**



<https://es.vecteezy.com/vectores-gratis/bombillo-idea>

# Titulo



<https://www.istockphoto.com/es/search/2/image?mediatype=illustration&phrase=ventana+abierta>

**Visión atractiva del contenido,  
influye en la decisión del lector**

- ❑ Informativo: debe capturar rápidamente la esencia de su trabajo, proporcionando una visión general de su importancia, sin abrumar con detalles
- ❑ Claro: elimine ambigüedades, un título debe reflejar con precisión el objetivo de su estudio
- ❑ Conciso: en la ciencia actual, un título breve y memorable capta eficientemente el núcleo de la investigación
- ❑ Atractivo: despierte la curiosidad, un título efectivo impulsa a otros a profundizar

Revista española de Geriátría y Gerontología, 2024

# Titulo

## Lista de verificación

- ❑ Elabora el título a partir de palabras clave de todas las secciones del texto principal
- ❑ Utilice las palabras clave importantes al principio del título
- ❑ Evite las abreviaturas y la voz pasiva



<https://www.istockphoto.com/es/search/2/image-film?phrase=lista+de+chequeo>

**Visión atractiva del contenido,  
influye en la decisión del lector**

# La introducción

## Inicia la trama de su artículo

### Lista de verificación para la introducción



Visión de embudo, de lo más amplio a lo más específico

- Comprueba si da información de : ¿de qué se trata todo esto?, lo que se sabe y lo que se desconoce sobre este tema específico, ¿por qué era necesario este estudio y por qué es importante?, la pregunta de investigación principal . ¿qué queríamos saber?, objetivo y diseño del estudio, ¿qué hicimos para responder a la pregunta de investigación?
- Fíjese en la longitud de la introducción
- Determine si la introducción es el comienzo de la trama de su artículo mirando su esquema (esqueleto).
- Pregúntese: ¿Esta introducción convencerá a los editores, revisores, lectores y medios de comunicación?

<https://www.freepik.es/fotos-vector-es-gratis/embudo-dibujo>

Revista de epidemiología clínica, 2013

# La introducción

## Elementos de la introducción

**Contexto:** perspectiva general, relevancia del trabajo

**Antecedentes:** Investigaciones previas, brecha del conocimiento

**Definición del problema:** pregunta central, relevancia

**Objetivos y métodos:** enumerar los objetivos, síntesis de los métodos empleados

**Anticipación de los hallazgos**

**Conclusiones:** reafirma el significado de nuestra investigación

# Los métodos

## Elementos de los métodos: Columna vertebral

**Datos:** procedencia

**Población:** como se  
determino

**Resultados:** qué se  
evaluó, por que se evaluó

**Análisis:** los utilizados

# Los métodos

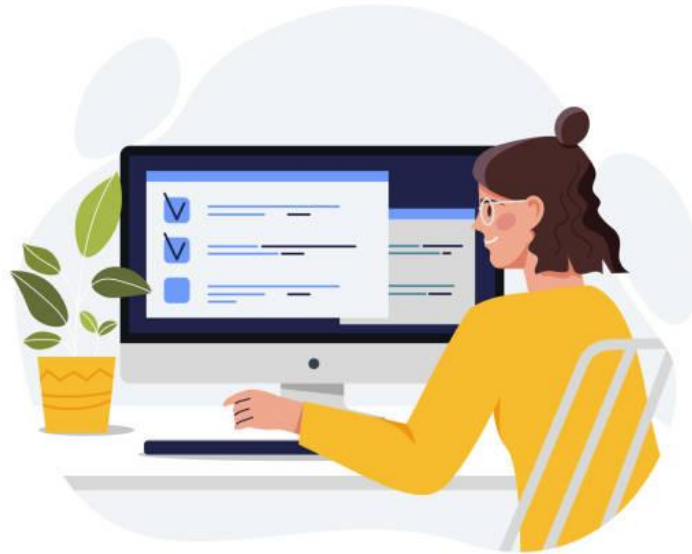
## Lista de verificación de los métodos

- Incluya información básica sobre el diseño del estudio, el entorno y los sujetos, la recopilación de datos, el análisis de datos y la aprobación ética
- Consulte publicaciones anteriores del mismo proyecto de investigación a gran escala, como un protocolo de estudio, para obtener información adicional (si procede)
- Considere la posibilidad de proporcionar información detallada sobre los métodos como material complementario
- Pregúntese: ¿Podría un investigador reproducir el estudio con la información que proporciono en este artículo?



<https://www.compilatio.net/es/noticias/metodo-investigacion-academica>

# Ejercicio: propuesta de mi título



<https://www.istockphoto.com/es/search/2/image?mediatype=illustration&phrase=persona+escribiendo>

# Conclusiones de la sesión y próximos pasos

- Retroalimentación de la sesión por parte de los participantes
- Productos próxima sesión: propuesta de título, primer borrador de la introducción y la metodología

**¡Gracias!**