

**UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN - HUANUCO**

**SEMINARIO DE MANUSCRITO DE ARTICULOS CIENTIFICOS**

**ESTILO:**

**- VANCOUVER**

**PONENTE: EMILIO FORES MAMANI**

**HUANUCO, JUNIO DE 2017**

El estilo de redacción científica **Vancouver** es utilizada para **biomédicas:**

- **Medicina**
- **Odontología**
- **Enfermería**
- **Obstetricia**
- **Veterinaria**

## DETALLE DE LA ESTRUCTURA VANCOUVER

Resumen  
Palabras clave - ( 3 -10 palabras)  
Abstract  
Keywords

Primera página no contabilizada.  
Además va la información sobre el autor

I. Introducción  
II. Método y materiales  
III. Resultados  
IV. Discusión  
    Conclusiones  
    Agradecimiento  
Referencias bibliográficas

Tiene un aproximado de 10 páginas a espacio y medio

Las ilustraciones y tablas deben ser insertadas en el cuerpo del trabajo.

## **PAGINA SIN NUMERACIÓN**

### **TITULO**

Máximo 15 palabras.  
En español y traducido al inglés.

### **NOMBRE DE AUTORES**

Primero, nombres y luego los apellidos

### **FILIACION INSTITUCIONAL**

Nombre de la institución donde pertenece o perteneció cuando realizó la investigación.  
Correo electrónico.

### **RESUMEN**

Presenta el problema y los propósitos del estudio, procedimientos Básicos (selección de los sujetos del estudio o animales de laboratorio; métodos de observación y de análisis), hallazgos más importantes y las conclusiones principales. Destacar las observaciones y aspectos más novedosos y relevantes del estudio.  
Redactados en 150 a 200 palabras.

## INTRODUCCIÓN

Presentación del tema - el problema, debe contener el propósito del trabajo y resumir los fundamentos lógicos para la realización del mismo. Sólo se darán las referencias estrictamente oportunas y no incluirá datos o conclusiones del trabajo que se está publicando

**Se usa pie de página para aclaraciones.**

## METODOLOGIA

Se debe describir los métodos, aparatos y los procedimientos utilizados con detalle suficiente. Identificar con precisión todos los fármacos y productos químicos utilizados, incluyendo los nombres genéricos, dosis y vías de administración.

Describir la selección de los sujetos que intervienen en la investigación (pacientes o animales de laboratorio, incluyendo los controles).

Identificar la edad, sexo, y otras características relevantes de las personas que sean objeto de investigación..

Describir los criterios **éticos** de experimentación humana y la declaración de Helsinki de 1975 y 1983

Describir los **métodos estadísticos** con detalle

## **RESULTADOS**

Presenta los resultados de la investigación de campo, en un orden lógico.

No se debe repetir en el texto la información de las tablas o figuras; se destacarán o resumirán sólo las observaciones relevantes.

## **DISCUSION**

En esta sección se debe examinar, interpretar y calificar los resultados y derivar inferencias.

Se destacan los aspectos nuevos y relevantes del estudio.

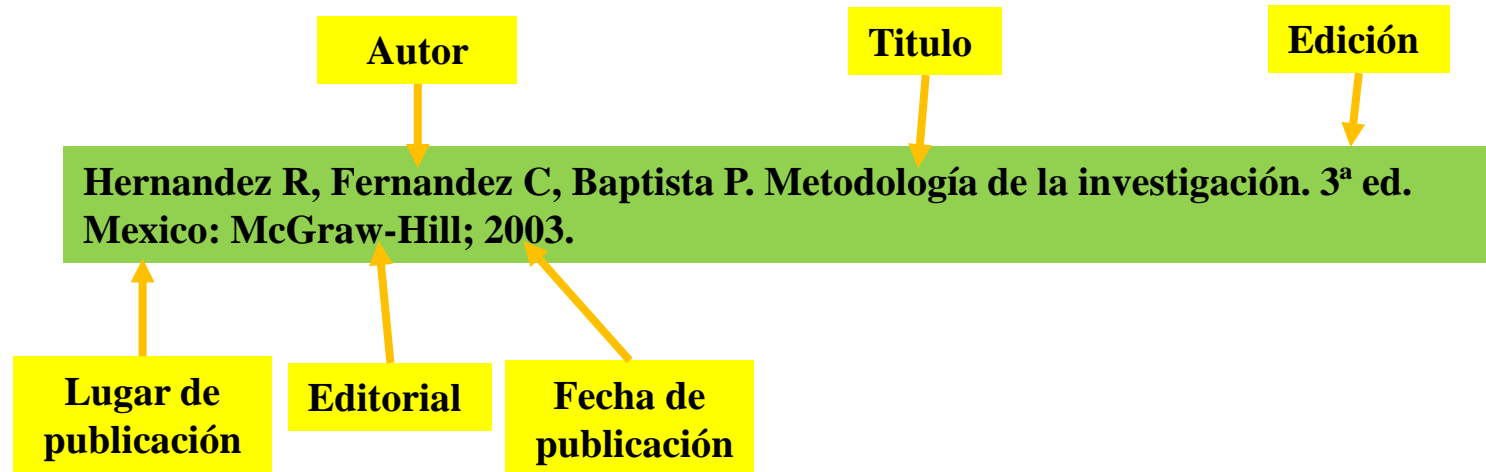
## **CONCLUSIONES**

Presenta las inferencias del autor en relación al tema investigado.

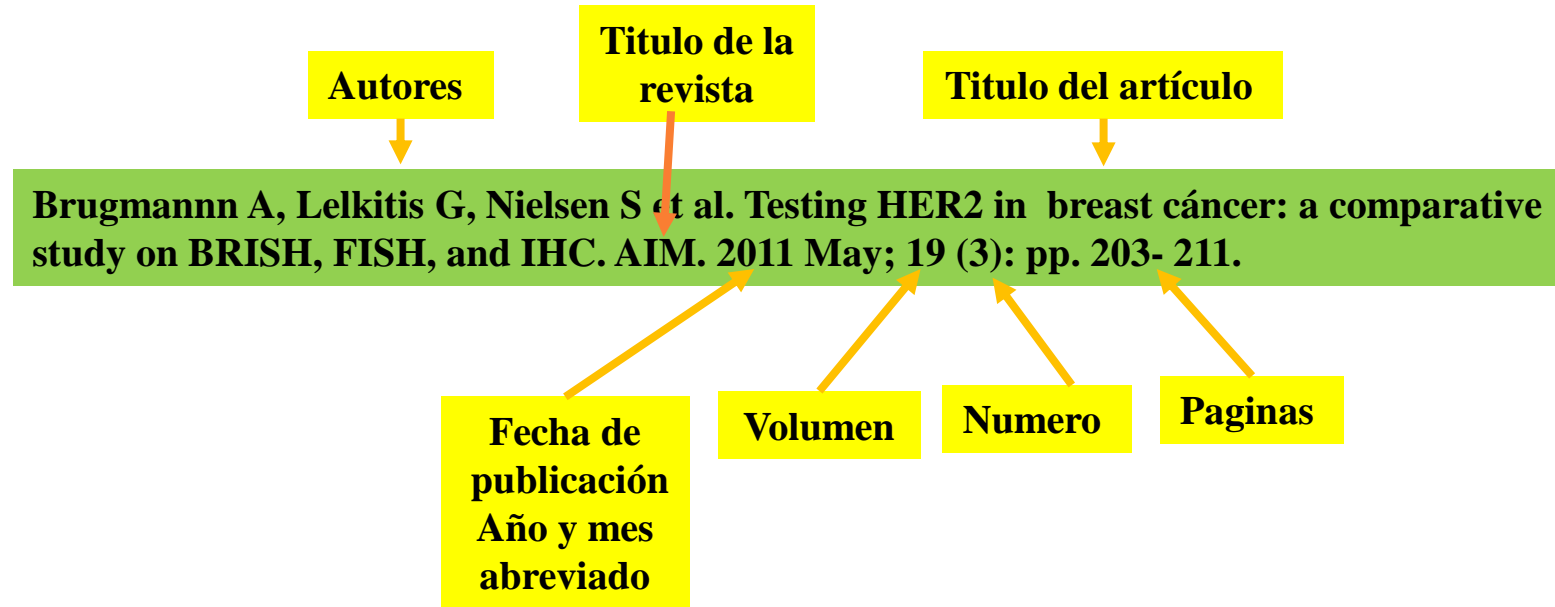
Las conclusiones se vincularán a los objetivos del estudio y se evitará realizar afirmaciones no calificadas y conclusiones que no estén plenamente respaldadas por los datos.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

### CASO DE UN LIBRO



## ARTÍCULO DE REVISTA CIENTIFICA





Se debe incluir los nombres de todos los autores independientemente de su número. No obstante, si se quiere limitar el número de autores que aparecen en la referencia podríamos incluir los 3 o los 6 primeros seguidos de una coma y la expresión et al.

**EJEMPLO:**

Rastan S, Hough T, Kierman A, Hardisty R, Erven A, Gray IC, Voeling S, Isaacs A, Tsai H, Strivens M, Washbourne R, Thornton C, Greenaway S, Hewitt M, McCormick S, Selley R, Wells C, Tymowska-Lalanne Z, Roby P, Mburu P, Rogers D, Hagan J, Reavill C, Davies K, Glenister P, Fisher EM, Martin J, Vizer L, Bouzyk M, Kelsell D, Guenet JL, Steel KP, Sheardown S, Spurr N, Gray I, Peters J, Nolan PM, Hunter AJ, Brown SD. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. *Genetica*. 2004 Sep;122(1):47-9.

Rastan S, Hough T, Kierman A, et al. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. *Genetica*. 2004 Sep;122(1):47-9.

## CITAS DENTRO DEL TEXTO

Las referencias deben estar numeradas consecutivamente siguiendo el orden en que se mencionan por primera vez en el texto, utilizando números arábigos entre paréntesis o superíndice.

### EJEMPLO

En el texto:

La tendencia a favorecer un ojo sobre el otro en las tareas perceptivas o motoras se conoce como dominancia ocular (1) o preferencia de los ojos como término genérico (2). Aunque hay tres criterios, que sirven para definir la dominancia del ojo (3) y el más común es medir la dominación del avistamiento.

En la lista de referencias final:

1. Porac C, Coren S. Dominant eye. *Psychol Bull.* 1976; 83(5):880–97.
2. Coren S, Kaplan CP. Patterns of ocular dominance. *Am J Optom Arch Am Acad Optom.* 1973;50(4):283–92.
3. Mapp AP, Ono H, Barbeito R. What does the dominant eye dominate? A brief and somewhat contentious review. *Percept Psychophys.* 2003;65(2):310–7.

Si en una misma cita se incluyen varias referencias se incluirán varios números separados por comas cuando son solamente dos o si no son consecutivos. Si son más de dos referencias consecutivas se podrán conectar mediante un guion.

#### EJEMPLO

Modern scientific nomenclature really began with Linnaeus in botany (1), but other disciplines (2,3) were not many years behind in developing various systems (4-7) for nomenclature and symbolization.

## CITAS DIRECTAS E INDIRECTAS EN VANCOUVER

### CITAS DIRECTAS

Se transcribe textualmente, es el extracto de ideas, menos de 5 líneas.

Texto:

“ La cita textual breve, de menos de cinco renglones, se inserta dentro del texto entre comillas, y el número correspondiente se coloca al final, después de las comillas y antes del signo de puntuación”[3].

## CITAS INDIRECTAS

Mención de las ideas de un autor con palabras de quien escribe. Se escribe dentro del texto sin comillas, el número de la referencia se escribe después del apellido del autor y antes de citar su idea.

### EJEMPLO:

Como dice Londoño [5]. la mortalidad infantil conduce a empeorar la calidad de vida de Medellín.

## CITAS INDIRECTAS

### Ejemplos:

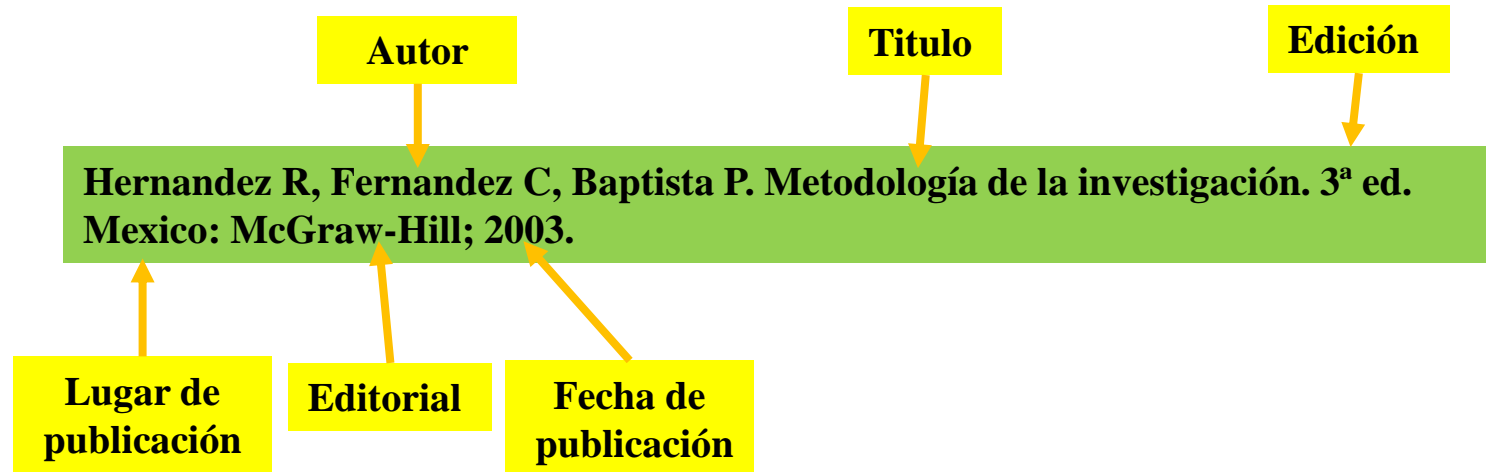
Por tanto, las alteraciones y daños que se producen en las estructuras de hormigón están asociados con la evolución y el deterioro de este material y de los que se encuentren incluidos en él [2].

La artritis reumatoide es una enfermedad autoinmune del tejido conectivo que afecta aproximadamente a 1% de la población adulta a nivel mundial, con una mayor incidencia entre la cuarta y la sexta década de la vida y con una frecuencia de 2 a 3 veces mayor en la mujer que en el hombre [1]. En nuestro país se estima que la prevalencia de AR en la población general es de 0,5 % [2].

Harrison [8] distinguió entre crecimiento histórico de los países europeos y el desarrollo lingüístico. En muchas ocasiones, los objetivos de expansión política condujeron a los países a conflictos internos de naturaleza lingüística.

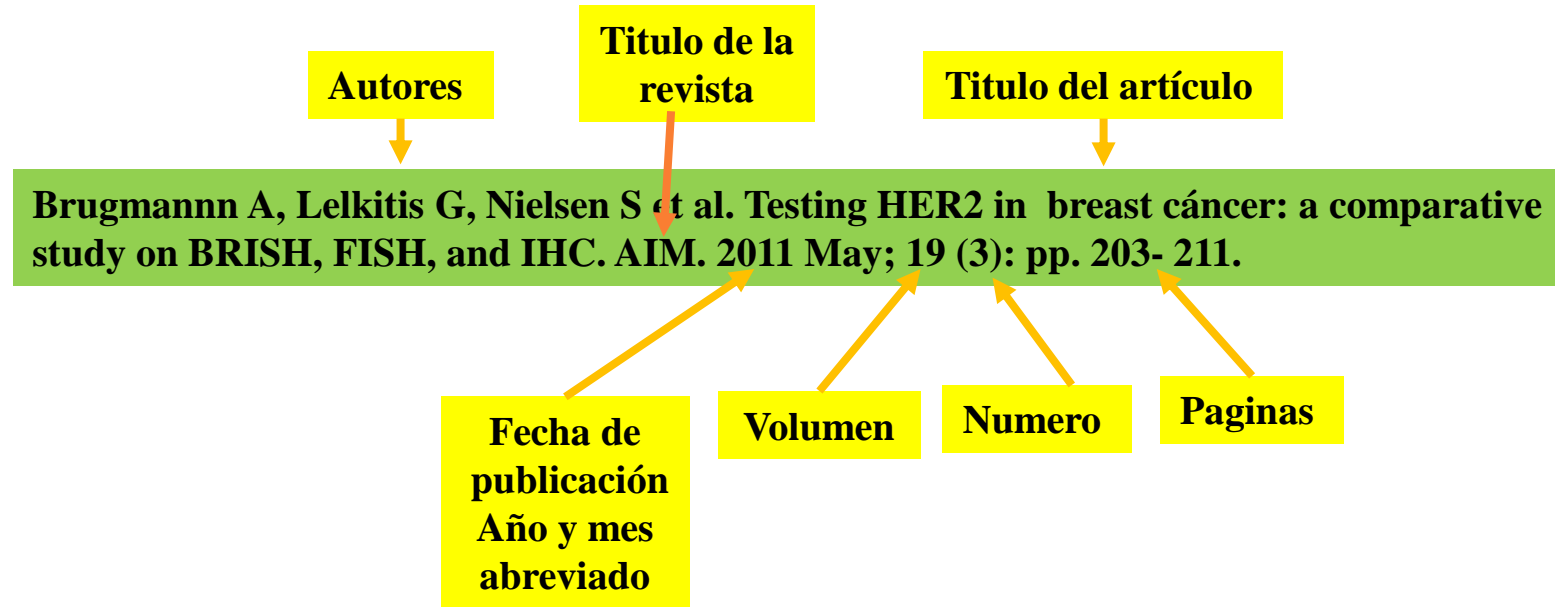
## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

### CASO DE UN LIBRO





## ARTÍCULO DE REVISTA CIENTIFICA



Se debe incluir los nombres de todos los autores independientemente de su número. No obstante, si se quiere limitar el número de autores que aparecen en la referencia podríamos incluir los 3 o los 6 primeros seguidos de una coma y la expresión.

**EJEMPLO:**

Rastan S, Hough T, Kierman A, Hardisty R, Erven A, Gray IC, Voeling S, Isaacs A, Tsai H, Strivens M, Washbourne R, Thornton C, Greenaway S, Hewitt M, McCormick S, Selley R, Wells C, Tymowska-Lalanne Z, Roby P, Mburu P, Rogers D, Hagan J, Reavill C, Davies K, Glenister P, Fisher EM, Martin J, Vizer L, Bouzyk M, Kelsell D, Guenet JL, Steel KP, Sheardown S, Spurr N, Gray I, Peters J, Nolan PM, Hunter AJ, Brown SD. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. *Genetica*. 2004 Sep;122(1):47-9.

Rastan S, Hough T, Kierman A, et al. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. *Genetica*. 2004 Sep;122(1):47-9.

GRACIAS