

Título

(El título debe limitarse a no más de 10 palabras, en el que se describa el contenido de manera específica, clara y concisa. Hay que evitar los títulos y subtítulos demasiado generales. Un buen título permite a los lectores identificar el tema fácilmente y ayuda a los centros de documentación a catalogar y clasificar el material)

Autores

(No se incluyen grados académicos ni posiciones jerárquicas. Debe ponerse nombre (s) y apellido (s) unidos por un guión. Después del nombre y apellido de cada autor se colocará un número arábigo como superíndice, para indicar la dirección y se indicará con un asterisco (*) el autor al cual se debe dirigir la correspondencia, máximo seis autores)

Resumen y Abstract

(Debe ser breve, preciso y claro, estructurado de acuerdo a los apartados del formato – introducción, objetivo, desarrollo, conclusiones-, constar de no más de 300 palabras y su resumen en inglés; evitar incluir información o conclusiones que no aparezcan en el texto principal)

Palabras clave (En español e inglés, sin abreviaturas, entre 3 y 5 palabras que faciliten el análisis del artículo. Se publicará, junto al resumen y abstract, al final de cada texto)

Introducción

(Se debe argumentar con conceptos e importancia del tema así como los alcances, además del objetivo de la investigación)

Desarrollo

(Cada autor deberá elegir subtítulos, si así se requiere, sin exceder a tres subtítulos. Existe la posibilidad de que se incluyan hasta dos tablas y/o figuras en formato JPEG, incorporadas al texto, centradas, pie de imagen en Arial, tamaño 11, centrado, una sola columna)

Conclusiones

(Deben ser originales y que den respuesta al objetivo planteado en el trabajo)

Referencias Bibliográficas

(Todas las referencias deberán estar incluidas en el texto, siguiendo las líneas de la APA. Ejemplo: Osorio-Delgado *et al* (2019) o (Osorio-Delgado *et al*, 2019)

- Osorio-Delgado, M. A., Henao-Tamayo, L. J., Velásquez-Cock, J. A., Cañas-Gutiérrez, A. I., Restrepo-Múnera, L. M., Gañán-Rojo, P. F., Zuluaga-Gallego, R. O., Ortiz-Trujillo, I. C. y Castro-Herazo, C. I. (2017). Aplicaciones biomédicas de biomateriales poliméricos. DYNA, 84(201), 241-252. <https://doi.org/10.15446/dyna.v84n201.60466>)