

Autor#1¹, Autor#2¹, Autor#3^{1,2}, Autor#4³,

¹Afiliación #1, Panamá, Rep. de Panamá; ²Afiliación #2, Panamá, Rep. de Panamá;

³Afiliación #3, Ciudad, País;

Introducción

Esto es solo una plantilla, por favor modifique colores, organización y textos como sea conveniente para representar su estudio de la mejor manera.

La introducción debe ser un texto con letra de tamaño no menor de 20pt que sirva para introducir el tema y que idealmente incluya una imagen explicativa.

Figura Intro

Resultados

Figura #1

Figura 1. Leyenda de la primera figura y sus paneles.

Figura #2

Figura 2. Leyenda de la segunda figura y sus paneles.

Figura #3

Figura 3. Leyenda de la tercera figura y sus paneles.

Figura #4

Figura 4. Leyenda de la cuarta figura y sus paneles.

Figura #5

Figura 5. Leyenda de la quinta figura y sus paneles.

Figura #6

Figura 6. Leyenda de la sexta figura y sus paneles.

Métodos

Método #1:
Descripción del primer método o técnica utilizada...

Método #2:
Descripción del segundo método o técnica utilizada.

Método #3:
Descripción del tercer método o técnica utilizada.

Método #4:
Descripción del primer método o técnica utilizada.

Análisis Estadístico:
Si aplica (idealmente debe aplicar!).

Conclusiones

Texto de conclusiones

Agradecimientos

Incluir fuentes de financiamiento, agradecimientos personales, etc.

Referencias

- [1] Valverde, Z. & Ruiloba, A. (ed M.I.N.S.A. Ministerio de Salud) (2014).
 [2] Badylak, S. F., Freytes, D. O. & Gilbert, T. W. *Acta biomaterialia* 5, 1-13, (2009). PMID:18938117
 [3] Crapo, P. M., Gilbert, T. W. & Badylak, S. F. *Biomaterials* 32, 3233-3243, (2011). PMID:21296410
 [4] DeQuach, J. A., Yuan, S. H., Goldstein, L. S. & Christman, K. L. *Tissue Engineering. Part A* 17, 2583-2592, (2011). PMID:21883047