

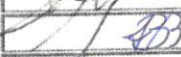





**Carta de los autores**

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>Título del artículo</b>      | <b>Estabilidad en el tiempo de relajación magnética de la solución CM-95</b>                             |   |
| <b>Autor de correspondencia</b> | Niurka Benítez Guerra  |   |
| <b>Autores</b>                  | Clara Esther Martínez Manrique   |  |
|                                 | Licet Barcaz Rosales   |  |
|                                 | Ángel Luis Pelegrín Gamboa   |  |
|                                 | Yordanki Almeida Acosta  |  |
|                                 | Reynerio Rodríguez Zamora  |  |

El abajo firmante e identificado en la parte superior como autor de correspondencia, y el resto de los autores, del trabajo titulado “**Estabilidad en el tiempo de relajación magnética de la solución CM-95**” que incluye texto, tres figuras y tres tablas, enviado a los editores para su publicación en la Revista Ars Pharmaceutica, reconocen que el trabajo es inédito, es decir, que el artículo ni parte de él ha sido publicado o está en vías de publicación en otra revista, y se responsabilizan por la información publicada.

Los autores aceptan, si procede, la introducción de cambios en el manuscrito por parte de la redacción de la revista.

Las aportaciones en cuanto a originalidad y novedad que, a juicio de los autores, plantea el trabajo son las siguientes:

1. Se establecieron especificaciones de calidad para el control de la calidad y estudios de estabilidad para la solución CM-95 antes y después del tratamiento magnético.
2. Se realizó la propuesta de los tiempos de evaluación para los estudios de estabilidad por conductividad eléctrica y pH.
3. Se realizó la evaluación de los efectos biológicos de la solución después de tratada magnéticamente sobre los leucocitos sanguíneos, lo cual constituye un resultado novedoso que por primera vez se evalúa.

Autorización a aparecer en los Agradecimientos

Mirna Fernández Cervera

Firma:



Leticia Yanet Góngora Baratute

Firma:



Nombre: Niurka Benítez Guerra

Lugar y Fecha: Bayamo, 11 de febrero de 2020

Firma:

