Tipo de Artículo: Original breve

Página del Título

Título del Artículo (Español): Uso de frotis sanguíneos para la identificación de bacteremias en tortugas del género *Trachemys*

Título del Artículo (Ingles): Use of blood smears for bacteremia identification in turtles of the *Trachemys* genus

Autores

1. Vaillard Julián.

2. Vásquez Peláez Carlos.

3. Ramos Garduño Liliana Aurora.

Departamento(s) e institucione(s)

1. Programa Único de Internado en Medicina Veterinaria y Zootecnia: Fauna Silvestre. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México.

2. Departamento de Genética y Bioestadística. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México.

3. Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México.

Autor de correspondencia:

Nombre completo Julián Vaillard Cerdio

Dirección Avenida Insurgentes 4411. Tlalcoligia, Tlalpan. Ciudad de México

Teléfonos (044) 5512409372

Fax -

E-mail vaillardjulian@gmail.com

Numero de páginas: 4

Numero de imágenes: 0

Palabras

Para el Resumen: Español: 143 palabras. Inglés: 128 palabras

Para el Texto: 1432 palabras

Fuentes de Apoyo: No aplica

Presentación en Congresos: Ninguna

Organización

Lugar

Fecha

Conflicto de interes (si existe, dar más detalles): Sin conflicto de interés

Contribuciones (marcar las que son aplicables):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Autor 1 | Autor 2 | Autor 3 |  |
| Conceptos | X |  | X |  |
| Diseño | X | X | X |  |
| Definición del contenido intellectual | X |  | X |  |
| Búsqueda de literature | X |  |  |  |
| Estudios clínicos | X |  | X |  |
| Estudios experimentales |  |  |  |  |
| Obtención de datos | X |  |  |  |
| Análisis de datos | X | X | X |  |
| Análisis estadístico |  | X |  |  |
| Preparación del manuscrito | X |  |  |  |
| Edición del manuscrito | X | X | X |  |
| Revisión del manuscrito | X | X | X |  |
| Garante | X | X | X |  |