



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
COMISIÓN DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



## VEREDICTO

Quienes suscriben, miembros del jurado designado por el Consejo de la Facultad de Ciencias Veterinarias y el Consejo de Estudios de Postgrado de la Universidad Central de Venezuela, para examinar la **Tesis Doctoral** presentada por: **HEMBER JOSÉ VICCI VARGAS**, Cédula de identidad N° 12.935.031, bajo el título "**EFECTO DE ENOXAPARINA SOBRE PARÁMETROS INFLAMATORIOS, HEMOSTÁTICOS Y DE NOCICEPCIÓN EN UN MODELO ANIMAL DE INFLAMACIÓN POR QUEMADURA**", a fin de cumplir con el requisito legal para optar al grado académico de **DOCTOR EN CIENCIAS VETERINARIAS**, dejan constancia de lo siguiente:

1.- Leído como fue dicho trabajo por cada uno de los miembros del jurado, se fijó el día 08 de mayo de 2019 a las 08:30 a.m., para que el autor lo defendiera en forma pública, lo que éste hizo en el Salón de Usos Múltiples del Biomed, mediante un resumen oral de su contenido, luego de lo cual respondió satisfactoriamente a las preguntas que le fueron formuladas por el jurado, todo ello conforme con lo dispuesto en el Reglamento de Estudios de Postgrado.

2.- Finalizada la defensa del trabajo, el jurado decidió **APROBARLO**, por considerar, sin hacerse solidario con las ideas expuestas por el autor, que se ajusta a lo dispuesto y exigido en el Reglamento de Estudios de Postgrado.

Para dar este veredicto, el jurado estimó que el trabajo examinado se ajusta a la aproximación clínica del modelo experimental utilizado, lo cual representa un gran aporte a la introducción de nuevas terapias farmacológicas en pacientes quemados, además representa un estudio integrado y multisistémico de parámetros interrelacionados, tales como los hemostáticos, inflamatorios y de nocicepción.

3.-El jurado por unanimidad decidió otorgar la calificación de **EXCELENTE** al presente trabajo por considerarlo de excepcional calidad, ya que por primera vez se reporta el aumento de trombina en este modelo de quemadura, cambios en la concentración de nitritos en asta dorsal modular y la relación de enoxaparina en la modificación de parámetros nociceptivos conductuales.

.../...