



Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia

Óscar Varela, Antonio González

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia Óscar Varela, Antonio González

El electroretinograma (ERG) es una técnica diagnóstica que permite registrar los cambios en el potencial eléctrico del ojo cuando es estimulado por la luz. Tales cambios reflejan la actividad de diversas células de la retina incluyendo los fotorreceptores. En muchas ocasiones, permite detectar anomalías funcionales de la retina, incluso en ausencia de alteraciones oftalmoscópicas. Para que el ERG sea una herramienta útil, tanto a nivel clínico como experimental, es imprescindible conocer los múltiples factores que afectan tanto a su morfología como a su amplitud y propiedades temporales. De entre los muchos factores que van a modificar el ERG, representan especial importancia los controlables, y en el caso de los animales la anestesia y las condiciones de la misma. En esta obra detallamos los efectos que provocan sobre el ERG dos de los anestésicos inhalatorios más utilizados en veterinaria, el isoflurano y el sevoflurano. Asimismo, nos propusimos valorar la influencia sobre el ERG de dichos anestésicos en situación de normocapnia e hipercapnia."

 [Descargar Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroret ...pdf](#)

 [Leer en línea Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electrorr ...pdf](#)

Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia

Óscar Varela, Antonio González

Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia Óscar Varela, Antonio González

El electroretinograma (ERG) es una técnica diagnóstica que permite registrar los cambios en el potencial eléctrico del ojo cuando es estimulado por la luz. Tales cambios reflejan la actividad de diversas células de la retina incluyendo los fotorreceptores. En muchas ocasiones, permite detectar anomalías funcionales de la retina, incluso en ausencia de alteraciones oftalmoscópicas. Para que el ERG sea una herramienta útil, tanto a nivel clínico como experimental, es imprescindible conocer los múltiples factores que afectan tanto a su morfología como a su amplitud y propiedades temporales. De entre los muchos factores que van a modificar el ERG, representan especial importancia los controlables, y en el caso de los animales la anestesia y las condiciones de la misma. En esta obra detallamos los efectos que provocan sobre el ERG dos de los anestésicos inhalatorios más utilizados en veterinaria, el isoflurano y el sevoflurano. Asimismo, nos propusimos valorar la influencia sobre el ERG de dichos anestésicos en situación de normocapnia e hipercapnia."

Descargar y leer en línea Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electrorretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia Óscar Varela, Antonio González

268 pages

About the Author

Óscar (derecha) y Antonio son cirujanos y profesores en la Facultad de Veterinaria de Lugo (Universidad de Santiago de Compostela). Dedicán su labor docente e investigadora en el departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias de esa facultad. Actualmente sus intereses se centran en el campo de la anestesiología, la oftalmología y los biomateriales.

Download and Read Online Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electrorretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia Óscar Varela, Antonio González #OC2496Y8SIW

Leer Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia by Óscar Varela, Antonio González para ebook en línea Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia by Óscar Varela, Antonio González Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia by Óscar Varela, Antonio González para leer en línea. Online Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia by Óscar Varela, Antonio González ebook PDF descargar Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia by Óscar Varela, Antonio González Doc Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia by Óscar Varela, Antonio González Mobipocket Efecto de la anestesia inhalatoria sobre el electroretinograma canino: Estudio comparativo entre anestesia con Isoflurano y Sevoflurano en situación de normocapnia e hipercapnia by Óscar Varela, Antonio González EPub

OC2496Y8SIWOC2496Y8SIWOC2496Y8SIW