

[Pdf free] Importancia de los componentes bioquímicos del Humor vítreo: en la Patología Forense (Spanish Edition)

## Importancia de los componentes bioquímicos del Humor vítreo: en la Patología Forense (Spanish Edition)

Alejandra Báez Jiménez

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Alejandra Báez Jiménez

### Importancia de los componentes bioquímicos del Humor vítreo

en la Patología Forense

DOWNLOAD



+

READ ONLINE

2012-08-01Original language:SpanishPDF # 1 8.66 x .18 x 5.911, .27 #File Name: 365903123276 pages | File size: 19.Mb

**Alejandra Báez Jiménez : Importancia de los componentes bioquímicos del Humor vítreo: en la Patología Forense (Spanish Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Importancia de los componentes bioquímicos del Humor vítreo: en la Patología Forense (Spanish Edition):

La importancia del Humor Vítreo en la patología forense, no ha sido valorada suficientemente como un predictor válido del índice post mortem, en este trabajo de investigación seguido en la Universidad Veracruzana (México), la Mtra. Alejandra Báez Jiménez sostiene, que debido a su localización anatómica, el humor vítreo es un líquido corporal que presenta ciertas características que lo hacen idóneo para llevar a cabo la cuantificación bioquímica de ciertos analitos metabólicos, pues al encontrarse protegido por el cráneo generalmente permanece intacto aún en algunos traumatismos severos, conservando por mayor tiempo las características bioquímicas antemortem, en comparación con otros elementos que tradicionalmente se analizan, permitiendo determinar a través del análisis bioquímico del humor vítreo el intervalo postmortem de un individuo. Gracias a las nuevas metodologías empleadas, en las que se ocupan cantidades de muestra muy pequeñas en este caso en particular de 10 microlitros, se ha comprobado que el humor vítreo, refleja mejor las condiciones bioquímicas antemortem, que otros líquidos corporales, como el sinovial, el cefalorraquídeo, pericárdico, entre otros.

About the Author Académica de la Universidad Veracruzana, con estudios de Maestría en Medicina Forense, amplia experiencia en pruebas de laboratorio clínico y autora y coautora de diversos artículos en revistas internacionales.