



CURRICULUM VITAE

(nombre completo)

DOCENTE- INVESTIGADOR(A) DE LA UNIVERSIDAD ...

RESUMEN EJECUTIVO, 201

EDUCACION Y GRADOS ACADÉMICOS

- Médica, formada en la Universidad Central del Ecuador,
- Especialista en Medicina Legal,
- Doctorada en Ciencias Morfológicas de la Universidad de La Frontera (Chile)
- Capitán de Policía Nacional del Ecuador...

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Profesora titular de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador, Carrera de Obstetricia desde 2012...
- Profesora titular de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Tecnológica Indoamérica.
- Docentes en la Universidad de Las Américas (UDLA),
- Universidad Internacional (UIDE),
- Instituto Tecnológico Superior de la Policía Nacional del Ecuador,
- Docente de Medicina Legal en Educación Continua para Fiscales

TESIS, DISERTACIONES Y CONFERENCIAS

- CAMBIOS HISTOLÓGICOS DEL TEJIDO MUSCULAR ESTRIADO LINGUAL EN RATAS SPRAGUE DAWLEY (*RATTUS NORVEGICUS*) PARA ESTIMAR EL INTERVALO POSTMORTEM
- HISTOLOGICAL CHANGES IN LINGUAL STRIATED MUSCLE TISSUE OF HUMAN CADAVERS TO ESTIMATE THE POSTMORTEM INTERVAL.
- CORRELACIÓN ENTRE SODIO, CLORO Y POTASIO DEL CUERPO VÍTREO Y EL INTERVALO POSTMORTEM SOBRE LOS 2.850 MSNM.

MEMBRESÍA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Secretaria de la SECIM

PUBLICACIONES

1. ASOCIACIÓN ENTRE ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y DEPRESIÓN EN MUJERES ADOLESCENTES.

Referencia de la publicación: Ocampo Bustos, J. E., Guerrero Figueroa, M. A., Espín, L., Guerrero, C., & Aguirre, R. (2017). Asociación entre índice de masa corporal y depresión en mujeres adolescentes.

2. SOME CONSIDERATIONS ABOUT GLUCOSE DETERMINATION IN HUMOR VITREOUS TO ESTIMATE POST MORTEM INTERVAL

Referencia de la publicación: Guerrero, C., Fors, M., Rodriguez, M., & Gonzalez, P. (2018). Some Considerations about Glucose Determination in

Humor Vitreous to Estimate Post Mortem Interval. *Current Research in Diabetes & Obesity Journal*, 7(4), 1-3.

3. ANÁLISIS SEMÁNTICO Y GRAMATICAL DE LOS TÉRMINOS LATINOS DE LOS RAMOS TERMINALES DEL NERVIO NASOCILIAR.

Referencia de la publicación: Guerrero Figueroa, M. A., Ocampo Bustos, J. E., Moya, M., & Guerrero, C. (2019). Análisis semántico y gramatical de los términos latinos de los ramos terminales del nervio nasociliar.

4. MÉTODOS HISTOQUÍMICOS E INMUNOHISTOQUÍMICOS PARA LA ESTIMACIÓN DEL INTERVALO POSTMORTEM EN TEJIDOS HUMANOS: UNA REVISIÓN.

Referencia de la publicación: Guerrero-Urbina, C., del Sol, M., & Fonseca, G. M. (2020). Métodos histoquímicos e inmunohistoquímicos para la estimación del Intervalo postmortem en tejidos humanos: una revisión. *International Journal of Morphology*, 38(2), 241-246.

5. CORRELACIÓN ENTRE SODIO, CLORO Y POTASIO DEL CUERPO VÍTREO Y EL INTERVALO POSTMORTEM SOBRE LOS 2.850 MSNM.

Referencia de la publicación: Guerrero-Urbina, C., Fors, M., del Sol, M., Fonseca, G. M., GUERRERO-URBINA, C., FORS, M., ... & FONSECA, G. (2021). Correlación entre Sodio, Cloro y Potasio del Cuerpo Vítreo y el Intervalo Postmortem sobre los 2.850 msnm. *Int. J. Morphol*, 1(2), 2.

6. CAMBIOS HISTOLÓGICOS DEL TEJIDO MUSCULAR ESTRIADO LINGUAL EN RATAS SPRAGUE DAWLEY (*RATTUS NORVEGICUS*) PARA ESTIMAR EL INTERVALO POSTMORTEM

Referencia de la publicación: Guerrero-Urbina, C., Fors, M., Vásquez, B., Rodríguez-Guerrero, M., & Fonseca, G. M. (2021). Cambios Histológicos del Tejido Muscular Estriado Lingual en Ratas Sprague Dawley (*Rattus norvegicus*) para Estimar el Intervalo Postmortem. *International Journal of Morphology*, 39(5), 1502-1508.

7. HISTOLOGICAL CHANGES IN LINGUAL STRIATED MUSCLE TISSUE OF HUMAN CADAVERS TO ESTIMATE THE POSTMORTEM INTERVAL.

Referencia de la publicación: Guerrero-Urbina, C., Fors, M., Vásquez, B., Fonseca, G., & Rodríguez-Guerrero, M. (2022). Histological changes in lingual striated muscle tissue of human cadavers to estimate the postmortem interval. *Forensic Science, Medicine and Pathology*, 1-8.

(Quito), (14, noviembre, 2022)



(Ecuador)

(clivia.guerrero@gmail.com)

(+593987014202)