

AUTOPSIA EN PACIENTES CON COVID-19

Autores: Ana Tineo ¹, Misael Suárez ², Daniel Tovar ³, Yelica Utrera ⁴
Asesor: Liseloth Garrido ⁵

Resumen: *Actualmente ante la pandemia por COVID19, se ha estudiado por medio de diversas investigaciones, la realización o no de autopsias, en pacientes infectados, demostrándose hasta la fecha actual, que el riesgo potencial de transmisión de SARS-CoV-2 a través del manejo de cadáveres, se considera bajo, siendo este vinculado, al contacto directo con los fluidos del mismo, así como con fómites contaminados, sin embargo, de acuerdo a lo observado en otros virus respiratorios, se considera que los cadáveres pueden suponer un riesgo de infección para las personas que entren en contacto directo y es debido a este motivo, que se debe tener un estricto protocolo a cumplir, explicado en la siguiente infografía, con los familiares y el personal médico presente en las autopsias, siendo realizadas, solo aquellas que presenten un fundamento clínico importante.*

Palabras clave: *autopsia, COVID-19, SARS-CoV-2*

¹ Estudiante. Escuela de Medicina “Dr. Luis Razetti”. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. ORCID: 0000 - 0002- 8250- 3968. Dirección de correo electrónico: anakarina336@gmail.com

² Estudiante. Escuela de Medicina “Dr. Luis Razetti”. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. ORCID: 0000-0002-2147-2440. Dirección de correo electrónico: misael.alonsosuares18@gmail.com

³ Estudiante. Escuela de Medicina “Dr. Luis Razetti”. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. ORCID: 0000-0002-0760-9631. Dirección de correo electrónico: dtovar020@gmail.com

⁴ Estudiante. Escuela de Medicina “Dr. Luis Razetti”. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. ORCID: 0000-0003-0798-8595. Dirección de correo electrónico: yelicautrera@gmail.com

⁵ Profesor. Escuela de Medicina “Dr. Luis Razetti”. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. ORCID: 0000 - 0002- 5493 - 1658 Dirección de correo electrónico: garridoliseloth@gmail.com