



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Díaz

Docente: Romero Solorzano Karina

Nombre del trabajo: fenómenos cadavéricos






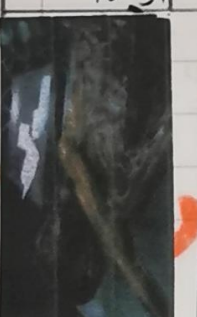
Materia: medicina forense

Grado: 5°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de septiembre de 2022.

Fenómenos cadavéricos tardíos

Nombre	Definición	<p>Los células del cuerpo se autodestruyen y en el proceso se liberan una serie de gases que hacen el cadáver se hinch</p>	
Autólisis	Putrefacción	<p>Este fenómeno es la descomposición de la materia orgánica debido a la acción de las bacterias</p>	
Destruidores	Anthrofagia	<p>Es el proceso de autodestrucción celular que conduce a la degradación de un tejido o de un órgano, son cambios internos que el cuerpo humano sufre después de la muerte</p>	
Morfología	Conservadores	<p>Adiposita</p>	
Morfología	Morfología	<p>El cadáver adquiere un aspecto de cera amarilla o pardusca, el fenómeno de la adiposita requiere que el cadáver posea un buen porcentaje adiposo y se encuentra húmedo</p>	
Morfología	Morfología	<p>Fenómenos como la coagulación, polimerización y acidificación de las grasas.</p>	

Nombre	Definición
Enfriamiento cadavérico	Es el descenso de la temperatura corporal se afecta a razón 1°C por hora durante los primeros 12 hrs. y a razón de 0,3 a 0,5°C
Deshidratación cadavérica	Extiende a una pérdida de líquidos y peso por evaporación a razón de 80 gramos al día en los recién nacidos y de 8 a 10 gr al día en adultos
Leve decoloración postmórtal cadavérica	Es una mancha violácea que se presenta porque se deposita la sangre en las partes inferiores, dependiendo la posición a la que se encuentra el cadáver
Rigidez cadavérica	La acidificación de las células, combinada a su deshidratación, hace aparecer la rigidez, resultando del endurecimiento y contractura de las células
Espasmos cadavéricos	Se notan de modo instantáneo en el momento de la muerte y es por eso que a menudo congela

