



PASIÓN POR EDUCAR



Universidad del Sureste

**Nombre de la alumna: Tania
Elizabeth Martínez Hernández**

Tema: Esquizofreniforme

Parcial: 2do

Materia: Medicina Forense

**Docente: Dra. Karla Sofía López
Gutiérrez**

Medicina Humana

Semestre: 5to

Grado y grupo: 5-B

EL PULPO SIMPÁTICO
PRESENTA



SIGNOS CADAVERICOS

SIGNOS INMEDIATOS



DESHIDRATACIÓN

Se debe a la pérdida de líquido por evaporación, sucede de forma constante y explica la pérdida de peso, desecación de mucosas, el apergamiento de la piel, etc.

-Depende del grado de deshidratación, Grado higrométrico del aire, la temperatura ambiental, permeabilidad de piel y presión atmosférica.



LIVIDECES

Manchas rojizas por acumulación de sangre en partes declive, estas se ven en la superficie de la piel, visibles en 3ra hora, 12 horas no cambian y 24 horas no se forman nuevas livideces.

-Rojo cereza: Muertes por intoxicación por cianuro o monóxido de carbono y refrigeración prolongada

-Rojo o violáceo: Más comunes, por acción de gravedad.



RIGIDEZ

El cuerpo se endurece y los músculos se tensan, consecuencia de la acidificación y deshidratación. 1ra hora se contraen todos los músculos y de 6-12 horas para completar el rigor morbilidad y dura 24-36 horas.

Terminando la rigidez comienza la putrefacción.



ESPASMO MUSCULAR

No son muy comunes, son en casos especiales como lo son la tensión nerviosa antes de la muerte, muertes causadas por convulsiones, hemorragia cerebrales, heridas por arma de fuego y electrocución.



REFERENCIAS

Gómez H, Valentina (2022) Fenómenos cadavéricos. Universidad Nacional abierta y a Distancia. Escuela de ciencias de la salud.



EL PULPO SIMPÁTICO
PRESENTA

SIGNOS CADAVERICOS

SIGNOS MEIDATOS



PUTREFACCIÓN

Es la descomposición de las materias orgánicas a causa de las bacterias, comienza de 24-30 horas de la muerte.

Tiene fases:

Cromática; mancha verde abdominal y red venosa abdominal

Enfisematosa; Vesícula oscuras por germen aeróbicos

Coluativa; licuefacción de tejidos blandos

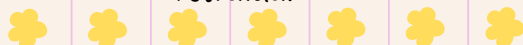
Reducción esquelética a los 5 años



MOMIFICACIÓN

Se preservan los tejidos blandos "Piel". Tarda 6 meses hasta 1 año después de la muerte, comienzan en partes expuestas. Es la desecación del cadáver por deshidratación, ocurre en ambientes cálidos y secos. Se caracteriza por:

- Piel seca, pegada al esqueleto, oscura y retraída.



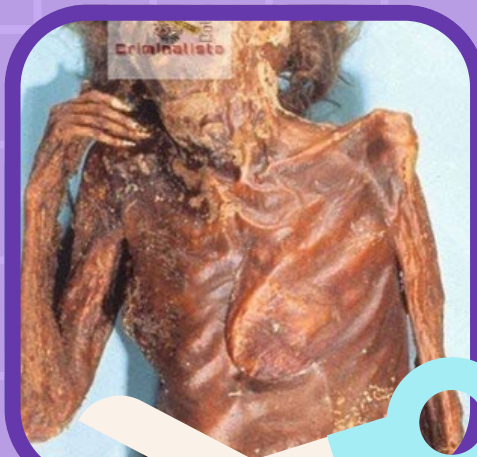
CONGELACIÓN

Es la exposición prolongada al frío intenso que proporciona una conservación del cadáver indefinida. Es la conservación casi perfecta permite la fácil identificación del cadáver, el cadáver debido a la congelación produce unos chasquidos a la movilización debido a la formación de cristales de hielo en su interior.



CORIFICACIÓN

Aparece al final del primer año de la muerte y es la transformación del cadáver en un tejido que asemeja al cuero curtido



REFERENCIAS

Gómez H, Valentina (2022) Fenómenos cadavéricos. Universidad Nacional abierta y a Distancia. Escuela de ciencias de la salud.

