



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



SIGNOS INMEDIATOS



DESHIDRATACIÓN

Se debe a la pérdida de líquido por evaporación, sucede de forma constante y explica la pérdida de 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.













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.





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 germenes anaeróbicos Colucuativa; 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 cadaver 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.